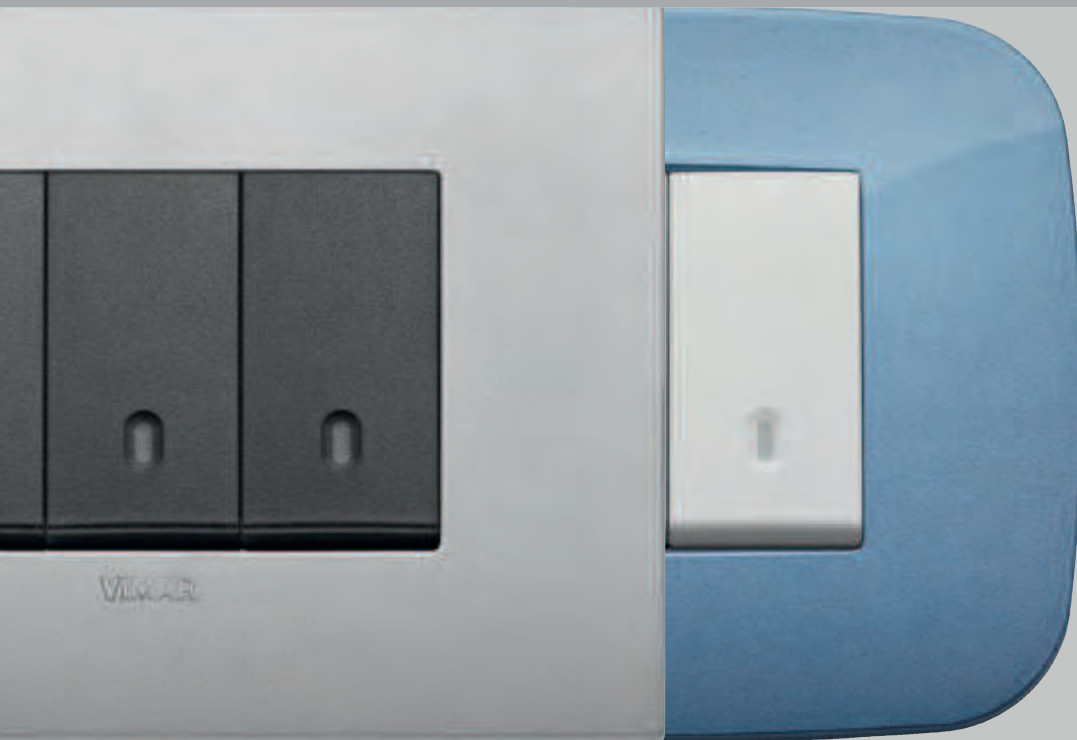


ARKÉ





ARKÉ CLASSIC

Plăcuță ornamentală cu design regulat, cu unghiuri nete și profil liniar. Un aspect mai riguros și mai tehnologic, pus în evidență de materiale precum aluminiul, metalul și tehнопolimerii, într-o gamă largă de culori.

**PROPORȚII
MARI**

**ASPECT
TEHNOLOGIC**

**VASTĂ GAMĂ
CROMATICĂ**



METAL-COLOR
METAL VOPSIT



METAL-ELITE
METAL ÎNNOBILAT



WOOD
LEMN MASIV



ALU-TECH
ALUMINIU



COLOR-TECH
TEHNOPOLIMER VOPSIT



TECNO-BASIC
TEHNOPOLIMER SATINAT



ARKÉ ROUND

O versiune sinuoasă: unghiurile curbate și forma ușor bombată conferă plăcuței un stil delicat. Materialele selecționate, precum Reflex și tehнопolimer vopsit, accentuează aspectul contemporan.

**FORME GEOMETRICE
DELICATE**

**ASPECT
SINUOS**

**VASTĂ ALEGERE
CROMATICĂ**



METAL-COLOR
METAL VOPSIT



METAL-ELITE
METAL ÎNNOBILAT



WOOD
LEMN MASIV



REFLEX PLUS
REFLEX



COLOR-TECH
TEHNOPOLIMER VOPSIT



TECNO-BASIC
TEHNOPOLIMER

MATERIALE

Moderne și de calitate ridicată, cu grijă pentru detalii, sunt prelucrate cu tratamente eco-friendly, tehnologie overmoulding cu randament estetic optim și vopsea antiuzură. Gama cromatică este bogată și diversificată pentru cele două versiuni de plăcuță.

METAL-COLOR METAL VOPSIT



Classic - 01 Grafit mat



Classic - 02 Ardezie mată



Classic - 03 Argintiu



Classic - 04 Titaniu mat



Classic - 05 Perlă mată



Classic - 06 Polar



Round - 21 Grafit mat



Round - 22 Ardezie



Round - 23 Argintiu mat



Round - 24 Bronz mat



Round - 25 Perlă mată



Round - 26 Polar mat

METAL-ELITE METAL ÎNNOBILAT



Classic - 07 Auriu



Classic - 08 Oțel periat



Classic - 09 Crom negru



Classic - 10 Nichel negru



Round - 27 Auriu



Round - 28 Crom



Round - 29 Nichel dark



Round - 30 Nichel mat

ALU-TECH ALUMINIU



Classic - 15 Natural



Classic - 16 Lavă

WOOD LEMN MASIV



Classic - 41 Wengé



Classic - 42 Cireș



Classic - 43 Zadă



Round - 51 Nuc



Round - 52 Cireș



Round - 53 Arșar

REFLEX PLUS
REFLEX



Round - 61 Gri fumé



Round - 62 Caramel



Round - 63 Portocaliu



Round - 64 Albastru marin



Round - 65 Salvie



Round - 66 Gheață

COLOR-TECH
TEHNOPOLIMER VOPSIT



Classic - 75 Roșu mat



Classic - 76 Albastru mat



Classic - 77 Verde mat



Classic - 78 Auriu mat



Classic - 79 Silver mat



Round - 85 Roșu



Round - 86 Albastru



Round - 87 Verde



Round - 88 Aur vechi



Round - 89 Silver

TECNO-BASIC
TEHNOPOLIMER SATINAT



Classic - 71 Negru



Classic - 72 Gri



Classic - 73 Fildes



Classic - 74 Alb

TEHNOPOLIMER



Round - 81 Negru



Round - 82 Gri



Round - 83 Fildes



Round - 84 Alb

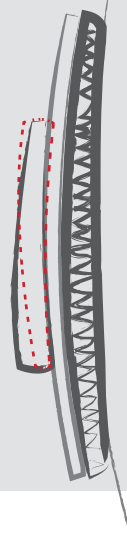
COMENZI

Două versiuni cromatice pentru taste, diverse module și o mare libertate de personalizare: Arké răspunde oricăror exigențe de instalare și estetice. Mai multe tipuri de comenzi: comutatoare basculante, axiale, comenzi cu infraroșii, toate cu precizia tehnologică garantată de Vimar.



OFF →

ON →



Arcul lamelar al contactului este mobil

COMUTATOARE BASCULANTE

Geometria în formă de arc lamelar a contactului mobil al mecanismului are o funcție naturală de amortizare, reducând revenirea electrică și uzura, lucru care se datorează și unei mărimi a cantității de argint din contacte.

VARIANTE DE TASTE



Disponibile în culorile gri antracit sau alb. Arké se îmbracă în culorile care se adaptează cel mai bine interioarelor contemporane, oferindu-vă libertatea maximă de a le combina. Pentru un look bicolor sau integral.

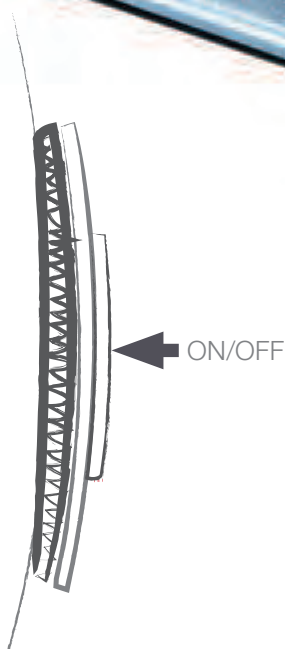
PERSONALIZARE



Taste serigrafiate cu laser sau personalizabile, cu etichete din Mylar gravate cu laser, cu simboluri alese din colecția noastră de personalizări sau la cererea clientului. Pentru a indica în mod clar funcția asociată comenzii.



Mișcarea tastei



TEHNOLOGIE

Transferul mișcării de la tastă la mecanism se bazează pe un sistem articulație-pivot, protejat de un brevet mondial.

COMUTATOARE AXIALE

Fiabilitatea se conjugă cu estetica în această tehnologie specială, care menține tastele permanent aliniată, fie că funcția este activată, fie că nu. Fiecare comutator poate fi personalizat cu simboluri retroiluminate.



RETROILUMINARE

Taste vizibile și pe întuneric, grație unei unități de semnalizare în partea posterioară, cu tehnologie cu leduri eficiente și cu consum redus. Pentru o lumină albastră fluidă, coordonată cu afișajele dispozitivelor electronice.



CONTACTE ERGONOMICE

La bornele Arké plăcuța metalică este curbată: o soluție Vimar care permite să se mențină cablul pe poziție până când este fixat cu șurubul.

FIECARE DORINȚĂ PENTRU LOCUINȚĂ ESTE REALIZATĂ CU CEA MAI MARE GRIJĂ.

CONTROL

Mai multe tipuri de comutatoare: basculante, axiale, cu infraroșii și prin radiofrecvență, pentru a fi instalate oriunde, chiar și pe pereți de lemn și de sticlă, fără a fi nevoie de baterii, și toate cu precizia tehnologică garantată de Vimar.



Comutatoare axiale



Comenzi domotice



Comenzi prin radiofrecvență

CONFORT

Confort maxim, cu gestionarea luminii prin reglatoare universale pentru a doza iluminarea și a jongla cu lumina colorată și cu climatizarea, prin intermediul unor cronotermostate care oferă în orice clipă temperatura dorită în fiecare încăpere.



Ecran tactil cu 3 module



Reglatoare universale pentru controlul luminii



Cronotermostat

EFICIENȚĂ

Termostate care reglează temperatura în funcție de exigențele cotidiene reale; dispozitive de control al sarcinilor electrice, de monitorizare a consumurilor; ceasuri de programare, pentru a activa dispozitivele la ora stabilită, pentru o gestionare rațională a întregi energii din locuință.



Ceas programator



Controlul sarcinilor



Unitate de control 3 module

SIGURANȚĂ

Alarmer tehnice, detectoare de gaz, prize interblocate, sistem antifracție, lămpi de urgență: Arké supraveghează casa zi și noapte. Iar persoanele care locuiesc în ea sunt liniștite, simțindu-se în siguranță.



Tastatură digitală



Lampă de urgență



Detector de gaz metan

MULTIMEDIALITATE

Intrări audio, video și USB pentru a vedea filme, a asculta muzică, a descărca și a gestiona date de pe mp3. Pentru performanțe multimedia excelente.



Ecran tactil pentru sistemul de difuzare a sunetului



Prize USB, HDMI, RCA



Docking station

VIDEOINTERFONIE ȘI SUPRAVEGHERE

Un sistem de videointerfon stand-alone cu afișaj color și comenzi prin atingere și ecran tactil pentru supravegherea tuturor scenariilor și a funcțiilor active ale sistemului.



Videointerfon



Ecran tactil color 4,3" Energy

BY-ME. DOMOTICA CE GARANTEAZĂ CONTROL, CONFORT, EFICIENȚĂ, SIGURANȚĂ. ÎN ÎNTREAGA LOCUINȚĂ.



SUPRAVEGHERE GLOBALĂ

O tehnologie cu o navigație intuitivă, prin care poți controla diferitele zone ale casei și, pentru fiecare dintre ele, poți stabili scenariile, poți regla temperatura, poți comanda iluminarea și dispozitivele automatizate.



SUPRAVEGHEREA SISTEMULUI ANTIEFRAȚIE

Gestionează întreaga instalație antiefracție sau zonele separate în care aceasta poate fi împărțită.



DIFUZAREA SUNETULUI

Difuzează și reglează muzica de la Mp3 player, de la iPod sau de la smartphone, în toate încăperile.



OPTIMIZARE ENERGETICĂ

Oferă o imagine generală a întregului sistem și permite să se controleze consumurile tuturor dispozitivelor.

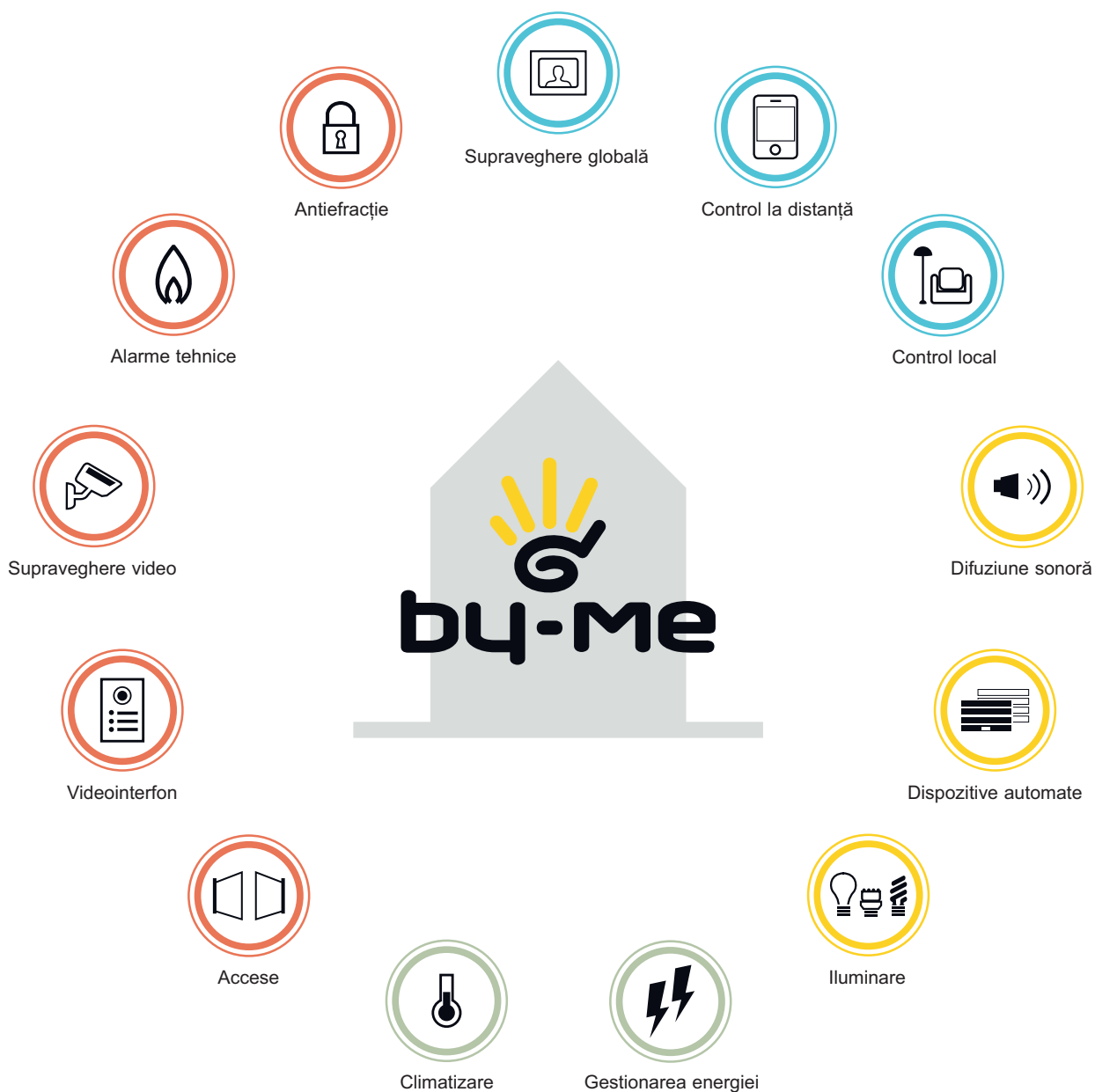
Arké interacționează cu sistemul By-me, într-un dialog constant cu locuința, pentru un control total și pentru un confort al locuinței pe măsura fiecărei exigențe. Funcții coordonate între ele, ușor de utilizat și cu un nivel tehnologic ridicat, care fac ca acțiunile cotidiene să fie mai simple și mai plăcute.

CONTROL

CONFORT

EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ



WELL-CONTACT PLUS. DISPOZITIVELE AUTOMATIZATE, ACCESUL, CLIMATIZAREA ȘI ILUMINAREA SUNT CONTROLATE ÎN FIECARE CLĂDIRE.



SUPRAVEGHERE GLOBALĂ

Dispozitivele automate, accesul, climatizarea și economia de energie sunt gestionate prin intermediul unui sistem unic, dezvoltat pe baza standardului KNX.



CONTROL LOCAL

Permite clientului o supraveghere imediată și intuitivă a fiecărei încăperi, prin activarea scenariilor de confort preferate.



CLIMATIZARE

Permite să se gestioneze în mod inteligent și personalizat temperatura din fiecare cameră.



ACCES

Diverse dispozitive pentru a controla intrările fiecărui birou sau ale fiecărei camere de hotel, garantând astfel o siguranță maximă.

Soluțiile Arké se aplică perfect și pentru hoteluri, birouri, centre de afaceri și comerciale și săli de sport. Care sunt gestionate în mod simplu, inteligent și coordonat, datorită sistemului Well-contact Plus. Hardware-ul dezvoltat pe baza tehnologiei cu standard KNX, poate fi completat cu alte sisteme tehnologice existente în clădire și permite să se controleze luminile, temperatura, energia, accesele și dispozitivele automatizate. În acest mod, estetica și tehnologia se completează perfect.

CONTROL

CONFORT


EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ



Caracteristici de instalare

Comutatoare axiale



Taste cu bombare dublă.
Comutatorul are o formă ergonomică și plăcută la atingere și aproape imperceptibilă la vedere.

Comutatoare axiale.
Tehnologie modernă și fiabilă, pentru taste care reprezintă o variantă ulterioară față de comutatoarele tradiționale.

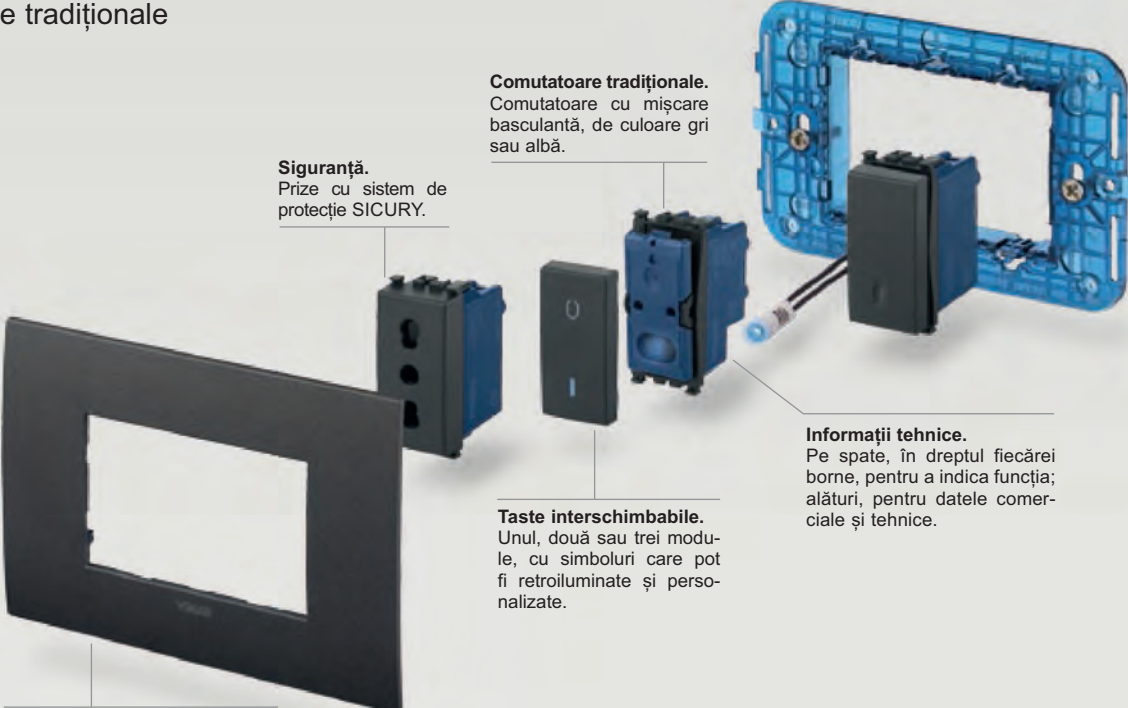
Personalizare.
Personalizarea comutatoarelor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, prin etichete din Mylar gravate cu laser și aplicate în zona prevăzută, care poate fi retroiluminată cu leduri de diferite culori.

Suportul.
Fiind semitransparent, se facilitează fixarea în cutia de încas-trare. Structura tip fagure îi conferă robustețe structurală.

Plăcuțe ornamentale.
O vastă gamă de culori, din materiale diferite.

Sistem Plack clack®.
Cuplare pentru aparate breveta-tă de Vimar. Robustețe structurală sporită, rigiditate excepțională, ușu-rință de introducere și de scoatere frontală a aparatelor.

Comutatoare tradiționale






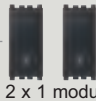

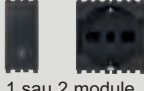


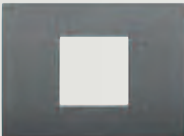




Siguranță.
Prize cu sistem de protecție SICURY.

Comutatoare tradiționale.
Comutatoare cu mișcare basculantă, de culoare gri sau albă.

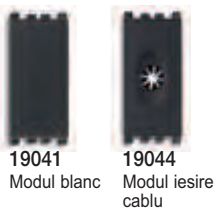
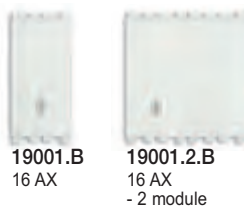
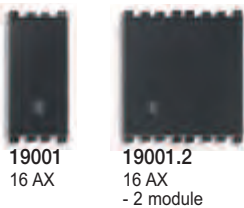
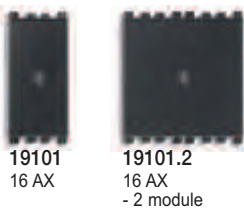
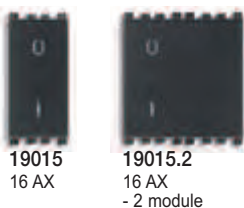
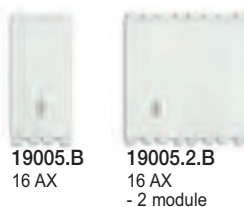
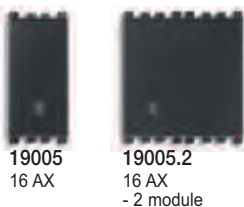
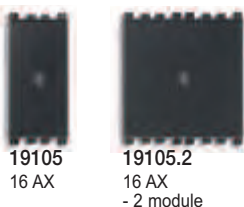
Informații tehnice.
Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Taste interschimbabile.
Unul, două sau trei modu-le, cu simboluri care pot fi retroiluminate și perso-nalizate.

Plăcuțe ornamentale.
Două forme, Classic și Round, cu proporții mari, pentru a sublinia formele geometrice și materialele.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 Montaj pe panou	 Montaj pe panou	 Cu suruburi	 1 modul	 De la 1 la 2 module Classic sau Round*
 De la 1 la 2 module	 Montaj in zidarie  Montaj aparent	 2 module cu/fara suruburi sau cu gheare	 2 module  2 x 1 modul	 De la 1 la 2 module Classic sau Round*
 Pentru 2 module centrale	 Montaj in zidarie  Montaj aparent	 Cu suruburi  Cu suruburi	 2 x 1 modul  2 module  1 sau 2 module  3 x 1 modul  3 module	 2 module centrale Classic sau Round*  De la 3 la 7 module Classic sau Round*
 8 module	 Montaj in zidarie	 Cu suruburi	 videointerfon  2 x 1 modul sau 1 x 2 module  4 x 1 modul	 8 module Classic sau Round*
 Montaj birou	 Doze montaj birou	 Cu suruburi	 1 x 2 module sau 2 x 1 modul	 4 sau 7 module Classic sau Round*

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 48

Gri
Alb
Module blanc si iesire cablu

Intrerupator simplu 1P 250 V~ (iluminabil°)

Intrerupătoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)

Intrerupator bipolar 2P 250 V~ (iluminabil°)

Intrerupator cap-scară 1P 250 V~ (iluminabil°)

Dispozitive deviatoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)


Intrerupatoare

Gri

Alb

Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil°)

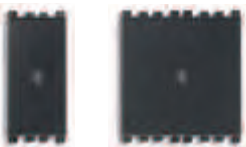


19013
16 AX
19013.2
16 AX
- 2 module



19013.B
16 AX
19013.2.B
16 AX
- 2 module

Inversoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)



19113
16 AX
19113.2
16 AX
- 2 module



19113.B
16 AX
19113.2.B
16 AX
- 2 module

Butoane cu revenire 1P ND 250 V~ (iluminabil°)



19008
10 A
19008.2
10 A
- 2 module



19008.B
10 A
19008.2.B
10 A
- 2 module

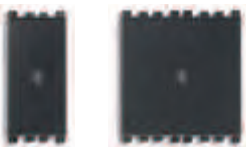


19008.2.C
10 A, Simbol
clopotel
- 2 module
19008.2.L
10 A, Simbol
bec
- 2 module



19008.2.C.B
10 A, Simbol
clopotel
- 2 module
19008.2.L.B
10 A, Simbol
bec
- 2 module

Butoane axiale 1P ND 250 V~ (iluminabil°)



19108
10 A
19108.2
10 A
- 2 module



19108.B
10 A
19108.2.B
10 A
- 2 module

Butoane cu revenire 1P NI 250 V~ (iluminabil°)



19010
10 A



19010.B
10 A

Gri
Alb
Mecanism iluminabil° 250 V~ (aparate comune pentru cele două versiuni cu culori diferite)


19001.0 1P 16 AX intreruptor simplu	19015.0 2P 16 AX intreruptor bipolar	19005.0 1P 16 AX intreruptor cap-scara	19013.0 1P 16 AX intreruptor cruce	19008.0 1P ND 10 A butoane cu revenire	19010.0 1P NI 10 A butoane cu revenire
---	--	--	--	--	--

Taste interschimbabile cu 1 modul pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil°)


19021 Fara simbol	19031 Persona- lizabil	19026 Cu difuzor	19021.L Bec
--------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	-----------------------



19021.P Cheie	19021.C Clopotel	19021.99 Pt. intr. bipolar 19015.0
-------------------------	----------------------------	---



19021.B Fara simbol	19031.B Persona- lizabil	19026.B Cu difuzor	19021.L.B Bec
----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------------



19021.P.B Cheie	19021.C.B Clopotel	19021.99.B Pt. intr. bipolar 19015.0
---------------------------	------------------------------	---

Taste interschimbabile cu 1 modul pentru comutatoarele axiale (iluminabil°)


19131 Fara simbol	19131.C Clopotel	19131.L Bec	19131.P Cheie	19131.0 Persona- lizabil
--------------------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------------------



19131.B Fara simbol	19131.C.B Clopotel	19131.L.B Bec	19131.P.B Cheie	19131.0.B Persona- lizabil
----------------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------	---

Taste interschimbabile cu 2 module pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil°)


19022 Fara simbol	19032 Personalizabil	19027 Cu difuzor
-----------------------------	--------------------------------	----------------------------



19022.L Bec	19022.P Cheie	19022.C Clopotel
-----------------------	-------------------------	----------------------------



19022.99 Pt. intr. bipolar 19015.0



19022.B Fara simbol	19032.B Personalizabil	19027.B Cu difuzor
-------------------------------	----------------------------------	------------------------------



19022.L.B Bec	19022.P.B Cheie	19022.C.B Clopotel
-------------------------	---------------------------	------------------------------



19022.99.B Pt. intr. bipolar 19015.0

Intrerupatoare

Gri

Alb

Taste interschimbabile cu 2 module pentru comutatoarele axiale (iluminabil*)



19132
Fara simbol



19132.C
Clopotel



19132.L
Bec



19132.B
Fara simbol



19132.C.B
Clopotel



19132.L.B
Bec



19132.P
Cheie



19132.O
Personalizabil



19132.P.B
Cheie



19132.O.B
Personalizabil

Taste interschimbabile cu 3 module pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil*)



19023
Fara simbol



19033
Personalizabil



19023.B
Fara simbol



19033.B
Personalizabil



19028
Cu difuzor



19023.C
Clopotel



19028.B
Cu difuzor



19023.C.B
Clopotel

Butoane speciale 1P 250 V~



19050
ND 10 A,
iluminabil
eticheta
- 2 module



19052
ND 10 A,
cu cordon



19053
NI 10 A,
cu cordon



19097
NO 10 A 230 V~, pentru
hoteluri, "Do Not Disturb" și
"Please Clean" luminos
- 2 module



19050.B
ND 10 A,
iluminabil
eticheta
- 2 module



19052.B
NI 10 A,
cu cordon



19053.B
NC 10 A,
à tirage

Buton aditional 250 V~



19056.33
10 A, 1 ND
+ 1 NI, OFF



19056.34
10 A, 1 ND
+ 1 NI, ON



19058
Taste independente
1 ND + 1 NI,
10 A ON/OFF



19056.33.B
10 A, 1 ND
+ 1 NI, OFF



19056.34.B
10 A, 1 ND
+ 1 NI, ON



19058.B
Taste independente
1 ND + 1 NI,
10 A ON/OFF

Buton 1P 250 V~



19066
2 taste independente
ND 10 A



19066.B
2 taste independente
ND 10 A

* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 44

Gri

Alb

Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt.unitati de semnalizare°)



19068
Difuzor
neutru



19068.B
Difuzor
neutru

Intrerupatoare 250 V~



19060
2 butoane
2P 10 AX,
cu OFF
central



19062
2 butoane
1P interblocate
ND 10 A



19060.B
2 butoane
2P 10 AX,
cu OFF
central



19062.B
2 butoane
1P interblocate
ND 10 A

Intrerupator cu cheie 2P 250 V~ (pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati. CU la codul de baza)



19082
16 AX cu cheie
extractibila
numai in pozitia
'O' (OFF)



19083
16 AX cu
cheie
extractibila în
ambele poziții



19086
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila
numai in pozitia 'O'
(OFF)



19082.B
16 AX cu cheie
extractibila
numai in pozitia
'O' (OFF)



19083.B
16 AX cu
cheie
extractibila în
ambele poziții



19086.B
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila
numai in pozitia 'O'
(OFF)

Variatoare pentru sarcini 230 V~ 50 Hz **



19135
MASTER,
universala
▲19135.120
Ca mai sus,
120 V~



19136
MASTER,
universala,
potentiometru
▲19136.120
Ca mai sus,
120 V~



19137
SLAVE,
universala
▲19137.120
Ca mai sus,
120 V~



19138
RGB,
potentiometru
▲19138.120
Ca mai sus,
120 V~



19139
FADING-
SHOW,
potentiometru
▲19139.120
Ca mai sus,
120 V~



19135.B
MASTER,
universala
▲19135.120.B
Ca mai sus,
120 V~



19136.B
MASTER,
universala,
potentiometru
▲19136.120.B
Ca mai sus,
120 V~



19137.B
SLAVE,
universala
▲19137.120.B
Ca mai sus,
120 V~



19138.B
RGB,
potentiometru
▲19138.120.B
Ca mai sus,
120 V~



19139.B
FADING-
SHOW,
potentiometru
▲19139.120.B
Ca mai sus,
120 V~

Variatoare pentru sarcini**



19147
30-500 W
30-300 VA,
potentiometru,
120 V~



19150
100-500 W,
potentiometru,
230 V~



19153
100-500 W
push-push +
potentiometru,
230 V~



Δ **19160**
MASTER,
500 W/300 VA
230 V~



Δ **19161**
SLAVE,
500 W/300 VA
230 V~



Δ **19162**
40-300 VA,
230 V~



19147.B
30-500 W
30-300 VA,
potentiometru,
120 V~



19150.B
100-500 W,
potentiometru,
230 V~



19153.B
100-500 W
push-push +
potentiometru,
230 V~



Δ **19160.B**
MASTER,
500 W/300 VA
230 V~



Δ **19161.B**
SLAVE,
500 W/300 VA
230 V~



Δ **19162.B**
40-300 VA,
230 V~

Intrerupatoare

Gri

Alb

Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



01860.60
20-60 W
iesire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W
iesire 12 V~ (SELV)

Adaptoare de sarcină



01873
230 V~ 50 Hz,
instalare prin încadrare
(partea posterioară)
▲**01873.120**
Ca mai sus, 120 V~

Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 12-24 Vdc
▲**01874.120**
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 350/500/700 mA
▲**01875.120**
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB
cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
▲**01876.120**
Ca mai sus, 120 V~

Intrerupatoare IR



19172
Receptor,
releu ND 6A
230 V~
50/60 Hz



19173
Receptor, releu
4 A 230 V~
pt. jaluzele
- 2 module



19175
Receptor,
variator
40-450 W/VA
230 V~



19172.B
Receptor,
releu ND 6A
230 V~
50/60 Hz



19173.B
Receptor, releu
4 A 230 V~
pt. jaluzele
- 2 module



19175.B
Receptor,
variator
40-450 W/VA
230 V~



01849
Telecomanda IR, 14 canale



19181
Pentru
iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50/60 Hz



19181.120
Pentru
iluminat,
releu ND 6 A
120 V~
50/60 Hz



00801.14
Suport
orientabil
- 1 modul



19181.B
Pentru
iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50/60 Hz



19181.120.B
Pentru
iluminat,
releu ND 6 A
120 V~
50/60 Hz



00801
Suport
orientabil
- 1 modul

Set/Reset intrerupator



19183
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu,
alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. - 2 module

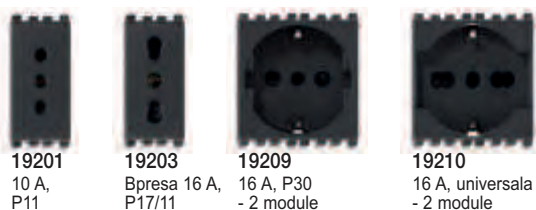


19183.B
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu,
alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. - 2 module

Gri

Alb

Prize SICURY 2P+T standard Italian

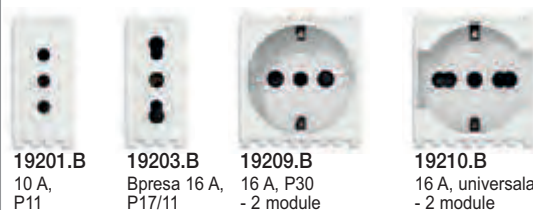


19201
10 A, P11

19203
Bpresa 16 A, P17/11

19209
16 A, P30
- 2 module

19210
16 A, universală
- 2 module



19201.B
10 A, P11

19203.B
Bpresa 16 A, P17/11

19209.B
16 A, P30
- 2 module

19210.B
16 A, universală
- 2 module

Prize SICURY 2P+T interbloctate cu intrerupatoare automate + diferential RCBO IΔn 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



19273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N
C 16 - 2 module

19276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module



19273.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N
C 16 - 2 module

19276.B
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module



19283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module

19286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 4 module



19283.B
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module

19286.B
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 4 module

Priza de ras



19290
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf
deizolare, iesire 230 V~ si 120 V~
- 3 module



19290.B
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf
deizolare, iesire 230 V~ si 120 V~
- 3 module

Prize SICURY 2P+T 250 V~ (pentru linii dedicate)



19203.R
Bpresa 16 A, P17/11, rosie

19209.A
16 A, P30, portcalii
- 2 module

19209.R
16 A, P30, rosie
- 2 module

19209.V
16 A, P30, verde
- 2 module

19210.R
16 A, universal, rosie
- 2 module

Prize standard german 250 V~



19208
SICURY 2P+T 16 A,
Germană - 2 module



19208.B
SICURY 2P+T 16 A,
Germană - 2 module

Gri

Alb

Prize standard francez 250 V~



19212
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză - 2 module



19212.B
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză - 2 module

Prize standard Engleză 250 V~



▲ **19219**
2P+T 13 A, Engleză
- 2 module



▲ **19219.B**
2P+T 13 A, Engleză
- 2 module

Prize standard elvețian 250 V~



19226
2P+T 10 A, Elvețian,
tip 13 - 2 module



19226.B
2P+T 10 A, Elvețian,
tip 13 - 2 module

Prize standard euro-american 250 V~



19234
SICURY 2P
16 A, Euro-
America
(ø 4,8 mm)



▲ **19248**
SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 2 module



▲ **19249**
2 SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 3 module



19234.B
SICURY 2P
16 A, Euro-
America
(ø 4,8 mm)



▲ **19248.B**
SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 2 module



▲ **19249.B**
2 SICURY 2P+T 16 A,
Euro-America
- 3 module

Prize standard american și Arabia Saudită 127 V~



19242
SICURY
2P+T 15 A,
America și
Arabia Saudita



19243
Deux SICURY 2P+T
15 A, America și Arabia
Saudita - 3 module



19245
2P+T 15 A,
America și
Arabia Saudita



19246
Deux 2P+T 15 A,
America și Arabia Saudita
- 3 module



19242.B
SICURY
2P+T 15 A,
America și
Arabia Saudita



19243.B
Deux SICURY 2P+T
15 A, America și Arabia
Saudita - 3 module



19245.B
2P+T 15 A,
America și
Arabia Saudita



19246.B
Deux 2P+T 15 A,
America și Arabia Saudita
- 3 module

Prize standard israelian 250 V~



19240
SICURY 2P+T 16 A,
Israelian - 2 module



19240.B
SICURY 2P+T 16 A,
Israelian - 2 module

Prize • Prize receptie semnal

Gri
Alb

Prize multistandard 250 V~



19257
SICURY 2P+T 10 A,
multistandard
- 2 module



19257.B
SICURY 2P+T 10 A,
multistandard
- 2 module

Prize standard american 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~



19296
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module



19296.B
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module

Alimentator USB



19293
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module



19293.B
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module

Prize speciale



19330
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620



19331
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617



19345
USB,
terminale cu
șuruburi



19347
S-Video,
4 contacte



19330.B
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620



19331.B
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01616/
01617



19345.B
USB,
terminale cu
șuruburi



19347.B
S-Video,
4 contacte



19348
VGA,
15 contacte



19335
3 RCA,
terminale cu
șuruburi



19346
HDMI,
Keystone



19348.B
VGA,
15 contacte



19335.B
3 RCA,
terminale cu
șuruburi



19346.B
HDMI,
Keystone

Prize receptie semnal

Gri	Alb
-----	-----

Prize telefon



- 19320**
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)
- 19321**
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)
- 19324**
Standard
israelian,
terminale cu
șuruburi
- 19327**
8 contacte,
Franceză
- 2 module



- 19320.B**
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)
- 19321.B**
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)
- 19324.B**
Standard
israelian,
terminale cu
șuruburi
- 19327.B**
8 contacte,
Franceză
- 2 module

Prize EDP RJ45



- 19339.11**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP
- 19339.13**
Netsafe,
Cat. 6,
UTP
- 19339.14**
Netsafe,
Cat. 6,
FTP
- 19339.16**
Netsafe,
Cat. 6A,
FTP



- 19339.11.B**
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP
- 19339.13.B**
Netsafe,
Cat. 6,
UTP
- 19339.14.B**
Netsafe,
Cat. 6,
FTP
- 19339.16.B**
Netsafe,
Cat. 6A,
FTP

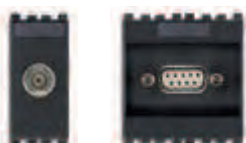


- 19338.1**
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP
- 19340.1**
Panduit,
Cat. 5e,
UTP
- 19340.2**
Panduit,
Cat. 5e,
FTP



- 19338.1.B**
AT&T/Lucent
T./Avaya,
Cat. 5e, UTP
- 19340.1.B**
Panduit,
Cat. 5e,
UTP
- 19340.2.B**
Panduit,
Cat. 5e,
FTP

Prize EDP

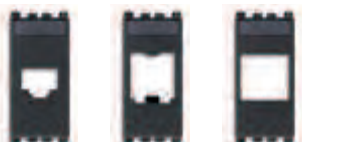


- 19361**
BNC,
de sudat
- 19365**
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module



- 19361.B**
BNC,
de sudat
- 19365.B**
9 contacte, SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module

Adaptoare pt. conector



- 19338.C**
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systemax
- 19340.C**
MINI-COM
Panduit
- 19341.C**
Cat. 5 si 6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin



- 19338.C.B**
RJ45 AMP/
Tyco, Lucent
T./Avaya/
Systemax
- 19340.C.B**
MINI-COM
Panduit
- 19341.C.B**
Cat. 5 si 6
Slim de Infra+,
Merlin Gerin

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata)



- 19300.01**
Simpla,
1 dB
- 19300.10**
Pasanta,
10 dB



- 19300.01.B**
Simpla,
1 dB
- 19300.10.B**
Pasanta,
10 dB

Prize receptie semnal

Gri

Alb

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 ieșiri: tată și mamă, tip F)



19302.01
Simpla, 1 dB
- 2 module



19302.10
Pasanta, 10 dB
- 2 module



19302.01.B
Simpla, 1 dB
- 2 module



19302.10.B
Pasanta, 10 dB
- 2 module

Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 ieșiri: tată și mamă + tip F)



19303
Simpla, 1 dB
- 2 module



19303.B
Simpla, 1 dB
- 2 module

Priza coaxiala tip F



19318
Tip F



19318.B
Tip F

Prize coaxiale TV 40-862 MHz (1 ieșire: mama)



***19313**
Simpla



***19314**
Pasanta
20 dB

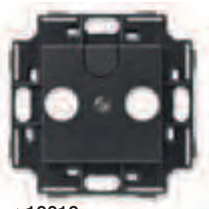


***19313.B**
Simpla



***19314.B**
Pasanta
20 dB

Adaptoare pentru prize coaxiale TV-RD-SAT



▲19319
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module



▲19319.B
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module

Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pentru
frecvente pana
la 2400 MHz



01644
Tata,
iesire axiala



01645
Mama,
iesire axiala



01634
Tata,
iesire 90°



01635
Mama,
iesire 90°



01654
Tata tip F
pentru
cablu RG59

Gri

Alb

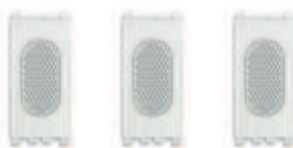
Sonerii electromecanice



19370
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

19372
120 V~ 50/60 Hz

19373
230 V~ 50/60 Hz



19370.B
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

19372.B
120 V~ 50/60 Hz

19373.B
230 V~ 50/60 Hz

Sonerii electronice



19380
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV)
- 2 module



19380.B
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV)
- 2 module

Buzzere



19375
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

19377
120 V~ 50/60 Hz

19378
230 V~ 50/60 Hz



19375.B
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

19377.B
120 V~ 50/60 Hz

19378.B
230 V~ 50/60 Hz

Indicatoare luminoase (pt. unitati de semnalizare°)



19386
Difuzor
neutru



19386.B
Difuzor
neutru

Indicatoare luminoase duble (pt. 2 unitati de semnalizare°)

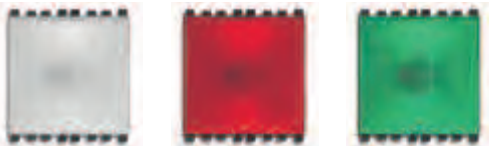


19388
Difuzor
neutru



19388.B
Difuzor
neutru

Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777 - livrate fara bec)



19387.B
Alb

19387.R
Rosu

19387.V
Verde

Gri
Alb
Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)


19389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module
19389.120
Ca mais sus,
120 V~



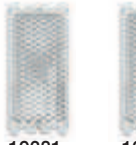
19389.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module



19389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module
19389.120.B
Ca mais sus,
120 V~



19389.012.B
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module



19381
230 V~
50/60 Hz



19381.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)

Module iluminat


19383
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module



02670.1
Cu LED cu eficienta mare, 120-230 V~
50/60 Hz, pentru instalarea în cutii
încorporabile 7 module

TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgenta)


19395
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module



19396
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module



19395.B
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module



19396.B
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module

Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)


19382
Cu LED cu
eficienta mare
230 V~ 50/60 Hz



19384
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module

Module iluminat de urgenta


02660.1
Cu LED cu eficienta mare, 230 V~ 50/60 Hz,
baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea
în cutii încorporabile 7 module
▲ **02660.1.120**
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz



02662
Bec cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz
- 3 module
▲ **02662.120**
Ca mai sus, 120 V~



02663
Bec RGB cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz
- 3 module
▲ **02663.120**
Ca mai sus, 120 V~

Gri

Alb

Acumulatori



▲ 00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
de rezerva pt. TORCIA



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de
rezerva pentru iluminat
de urgenta



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru 02660.1

Dispozitive de protectie



19416
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



19416.B
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~

Înterupatoare automate 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



19405.06
C 6,
capacitate
de rupere
1500 A



19405.10
C 10,
capacitate
de rupere
3000 A



19405.16
C 16,
capacitate
de rupere
3000 A



19405.06.B
C 6,
capacitate
de rupere
1500 A



19405.10.B
C 10,
capacitate
de rupere
3000 A



19405.16.B
C 16,
capacitate
de rupere
3000 A

Înterupatoare automate 1P+N cu protectie diferentiala (120-230 V~ 50/60 Hz)



19411.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
1500 A - 2 module



19411.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



19411.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



19411.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



19411.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
1500 A - 2 module



19411.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



19411.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



19411.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
capacitate de rupere
3000 A - 2 module

Detectori (230 V~ 50/60 Hz)



19420
Gas Stop Metano, detector
metan, control cu valvă
solenoidă - 3 module



19421
Gas Stop GPL, detector
GPL, control cu valvă
solenoidă - 3 module



19420.B
Gas Stop Metano, detector
metan, control cu valvă
solenoidă - 3 module



19421.B
Gas Stop GPL, detector
GPL, control cu valvă
solenoidă - 3 module



16590
Supapă ND 3/4"



01899
Gas Test,
cilindru gaz-test

Gri
Alb
Intreupator control ventilatie


19095
1P 6(2) A 250 V~,
4-pozitii



19095.B
1P 6(2) A 250 V~,
4-pozitii

Termostate electronice (Incalzire si aer conditionat, 120-230 V~ 50/60 Hz)


19440
Pentru sectorul
rezidential, iesire
6(2) A 230 V~
- 2 module



19440.B
Pentru sectorul
rezidential, iesire
6(2) A 230 V~
- 2 module

Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)


19446
5(2) A 250 V~, alimentare cu
baterie AA LR6 1,5 V
- 3 module



19446.B
5(2) A 250 V~, alimentare cu
baterie AA LR6 1,5 V
- 3 module

Ceasuri (120-230 V~ 50/60 Hz)


19448
Programator, 1 iesire,
8 A 230 V~ - 2 module



19448.B
Programator, 1 iesire,
8 A 230 V~ - 2 module

Videointerfon


19558
3,5" pentru sistem intern de video-interfon
Due Fili Plus, cu suport pentru instalare în
casete cu 8 module

19558.D
Ca mai sus, funcție de audiofrecvență
pentru proteze acustice



19558.B
3,5" pentru sistem intern de video-interfon
Due Fili Plus, cu suport pentru instalare în
casete cu 8 module

19558.D.B
Ca mai sus, funcție de audiofrecvență
pentru proteze acustice

Gri

Alb

Supraveghere - Ecrans tactiles



19511
4,3", Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată



19511.B
4,3", Energy, pentru comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată



19512
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module



19512.B
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module

Senzor de temperatură



19432
Senzor electronic de temperatură



19432.B
Senzor electronic de temperatură

Supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01810
Combinator telefonic pt. retele fixe



01942
Combinator telefonic GSM pt. conexiune directa Bus 12-24 V 50/60 Hz sau 12-30 Vdc



01945
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP

Componentele sistemului - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01801
Alimentator, 29 Vdc 800 mA iesire, 120-230 V~ 50/60 Hz



01842
Bobina de decuplare



01845
Cuplor de linie

Gri

Alb

Unități de comandă



21509

Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module



21509.B

Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module



Suport cu 3 module pentru ghidaj DIN (60715 TH35) și creion pentru ecran tactil incluse în ambalaj

Centrale de comanda en saillie



01950

Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", alb. Centrala nu este compatibilă cu produsele pentru gestionarea energiei. (19537, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456).



01950.14

Antracit



01950.20

Silver

Videointerfon



19558

3,5" pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module

19558.D

Ca mai sus, funcție de audiofrecvență pentru proteze acustice



19558.B

3,5" pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module

19558.D.B

Ca mai sus, funcție de audiofrecvență pentru proteze acustice



01965

Modul video-interfon Due Fili Plus

Video-interfon - Aparataj



19557

Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module



19577

Buton de apel pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module



19557.B

Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module



19577.B

Buton de apel pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module

Gri

Alb

Gestionarea energiei - Termoreglare



19513
Termostat pt. control ventilatie, 3 viteze
- 2 module



19514
Termostat cu ecran
- 2 module



19513.B
Termostat pt. control ventilatie, 3 viteze
- 2 module



19514.B
Termostat cu ecran
- 2 module

Gestionarea energiei - Controlul sarcinilor



▲19537
Actuator cu ieșire releu 16 A
120-230 V~ 50/60 Hz cu
senzor de curent integrat
- 2 module



▲19537.B
Actuator cu ieșire releu 16 A
120-230 V~ 50/60 Hz cu
senzor de curent integrat
- 2 module



▲01451
Dispozitiv de măsurare a energiei
cu senzor de curent integrat, puteri
detectabile de până la 3680 W, instala-
re prin încadrare (modul posterior)



▲01452
Interfață numărare impulsuri pentru detectarea
datelor de la dispozitive dotate cu ieșire cu
impulsuri precum contoare de energie, apă, gaz,
instalare prin încadrare (modul posterior)



▲01457
Senzor de curent toroidal pentru
controlul sarcinilor și dispozitiv de
măsurare a energiei, diametru orifi-
ciu 7,5 mm, lungime cablu 40 cm



▲01458
Senzor de curent toroidal pentru
controlul sarcinilor și dispozitiv de
măsurare a energiei, diametru ori-
ficiu 19 mm, lungime cablu 40 cm



▲01459
Senzor de curent diferențial toroidal
pentru dispozitiv de măsurare a
energiei, diametru orificiu 9 mm,
lungime cablu 40 cm

Gestionarea energiei - Controlul sarcinilor - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



▲01450
Dispozitiv de măsurare a energiei, 3 intrări
pentru senzor de curent toroidal, 25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz.
Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



▲01455
Modul control sarcini, 3 intrări pentru senzor
de curent toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V
50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz.
Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



▲01456
Actuator cu ieșire cu releu 16 A
120-230 V~ 50/60 pentru senzor
de curent diferențial toroidal

Gri

Alb

Automatizari - Aparataj



19520
2 intreruptoare simple - 2 module



19525
2 intreruptoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



19521
2 intreruptoare rocker - 2 module



19526
2 intreruptoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



19527.1
2 intreruptoare rocker + actuator 1 jaluzea cu orientarea lamelor, $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 module



19529
2 intreruptoare rocker + actuator variator SLAVE - 2 module



▲ 19529.120
2 intreruptoare rocker + actuator variator SLAVE 120 V~ - 2 module



19540
3 intreruptoare simple - 3 module



19545
3 intreruptoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module



19541
3 intreruptoare rocker - 3 module



19546
3 intreruptoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module



19547
3 intreruptoare rocker + releu actuator $\cos\phi$ 0,6 3,5 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 3 module



19549
3 intreruptoare rocker + actuator regulator 40-300 W 40-200 VA MASTER - 3 module

Automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



19531
Fara simbol, pt. intreruptoare simple



19531.S
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker



19531.B
Fara simbol, pt. intreruptoare simple



19531.S.B
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker



19531.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



19531.21
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



19531.25
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



19531.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



19531.21.B
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



19531.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker

Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



19532
Fara simbol, pt. intreruptoare simple



19532.S
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker



19532.B
Fara simbol, pt. intreruptoare simple



19532.S.B
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker



19532.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



19532.21
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



19532.25
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



19532.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



19532.21.B
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



19532.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker

Gri

Alb

Automatizari - Aparataj



19515
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 module



19518
Interfață pentru comutatoare tradiționale



19516
Receptor pt. telecomanda IR
- 2 module



01849
Telecomanda IR, 14 canale



19485
Senzor de prezența IR
- 2 module



19486
Senzor de prezență IR, reglabil
- 2 module



19487
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



00802.14
Suport orientabil
- 2 module



00805.14
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module



00800.14
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



19534
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare



19535
Actuator 16 A 120-230 V~ ieșire releu transformare
- 2 module



19515.B
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/12-24 V a.c./d.c.
- 2 module



19518.B
Interfață pentru comutatoare tradiționale



19516.B
Receptor pt. telecomanda IR
- 2 module



19485.B
Senzor de prezența IR
- 2 module



19486.B
Senzor de prezență IR, reglabil
- 2 module



19487.B
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



00802
Suport orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



19534.B
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare



19535.B
Actuator 16 A 120-230 V~ ieșire releu transformare
- 2 module

Gri
Alb
Dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu modul EnOcean


20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmijător radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 19506 - 2 module



01796
Actuator cu modul EnOcean, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz



19507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale



19507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale



19506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19508
Interfață Bus-RF - 2 module



19506.B
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19508.B
Interfață Bus-RF - 2 module

Automatizari - Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)


01860.60
20-60 W,
ieșire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
ieșire 12 V~ (SELV)

Automatizari - Alimentatoare electronice


01874
230 V~ 50 Hz, Pentru becuri cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
▲01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 350/500/700 mA
▲01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
▲01876.120
Ca mai sus, 120 V~



01877
Pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
▲01877.120
Ca mai sus, 120 V~

Gri

Alb

Automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)

01850.2 Actuator ieşire releu comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală	01851.2 Actuator 4 ieşiri releu comutator 16 A 120-230 V~, funcție fan-coil + butoane comandă locală	01852.2 Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelor, ieşire releu schimbare 16 A 120-230 V~, butoane pentru comandă manuală	01856 Actuator 0-10 Vdc pt. controlul balasturilor, releu 120-230 V~	Δ 01853 Variator MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~ Δ 01853.120 Ca mai sus, 120 V~	Δ 01854 Variator SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~ Δ 01854.120 Ca mai sus, 120 V~	Δ 01857.120 Variator MASTER, 40-400 VA, 120 V~
Δ 01858.120 Variator SLAVE, 40-400 VA, 120 V~	*01861 Variator MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC	*01862 Variator SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC	01863 Variator MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC	01864 Variator SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET + TRIAC	*01865 Variator MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET	*01866 Variator SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET
01867 Variator MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET	01868 Variator SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET	01870 Variator MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~ ▲01870.120 Ca mai sus, 120 V~	01871 Variator SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~ ▲01871.120 Ca mai sus, 120 V~	01855 Modul pt. control sarcini		

Difuziune sonoră - Aparate

19580 Alimentator cu ieşire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz	19582 Intrare audio cu 2 conectoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module	19580.B Alimentator cu ieşire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz	19582.B Intrare audio cu 2 conectoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module
19583 Conector cu arc pentru difuzor sonor	19584 Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m	19583.B Conector cu arc pentru difuzor sonor	19584.B Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m

Gri
Alb
Difuziune sonoră - Aparate


19585
Docking station pentru iPod/iPhone cu
alimentator - 2+2 module



19586
Microfon pentru apel selectiv
sau general, funcție de activare
prin voce pentru supravegherea
copiilor - 2 module



19581
Două butoane basculante și amplificator
8 Ω 1+1 W, terminator de linie
încorporat, care trebuie completat cu
taste interschimbabile - 2 module



19585.B
Docking station pentru iPod/iPhone cu
alimentator - 2+2 module



19586.B
Microfon pentru apel selectiv
sau general, funcție de activare
prin voce pentru supravegherea
copiilor - 2 module

Difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul


19531.23
Simboluri schim-
bare funcție/track,
pentru butoane
basculante



19531.24
Simboluri O I și
reglarea volumului,
pentru butoane
basculante



19531.23.B
Simboluri schim-
bare funcție/track,
pentru butoane
basculante



19531.24.B
Simboluri O I și
reglarea volumului,
pentru butoane
basculante

Difuziune sonoră - Aparate cu instalare în partea posterioară


01903
Derivator pentru dispozitive de
comandă By-me, instalare prin
încăstrare (partea posterioară)



01904
Derivator de ramificație pentru dispozi-
tive de difuziune sonoră, instalare prin
încăstrare (partea posterioară)

Gri

Alb

Difuziune sonoră - Difuzoare



21588
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module încorporată



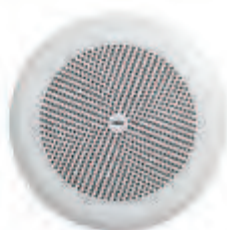
20587
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS
- 3 module



21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W RMS,
cu ramă 8 module încorporată



20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W RMS
- 3 module



01906
Difuzor pasiv sonor IP55 8 Ω
30 W, instalare pe pereți ușori
și tavane false



01907
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W,
instalare pe pereți ușori și tavane
false



01908
Difuzor pasiv sonor 8 Ω
30 W orientabil, instalare
pe perete

Difuziune sonoră - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01900
Tuner radio FM cu RDS,
conector coaxial pentru
antena FM externă, termi-
nator de linie încorporat



01901
Amplificator stereo 2 ieșiri pentru
difuzoare sonore 8 Ω 10 + 10 W,
alimentare 110-230 V 50/60 Hz,
terminator de linie încorporat



01902
Dispozitiv de decuplare de linie
Bus/difuziune sonoră pentru
alimentator By-me, terminator
de linie încorporat

Sisteme anti-efracție - Dispozitive de comandă și control



19483
Tastatură digitală
- 2 module



19482
Activator/divizor
- 2 module



19483.B
Tastatură digitală
- 2 module



19482.B
Activator/divizor
- 2 module



01815
Cheie transponder



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil

Gri
Alb
Sisteme anti-efractie - Aparataj


19490.1
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module



19491
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA - 2 module



19493
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirecțional
- 2 module



19490.1.B
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module



19491.B
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA - 2 module



19493.B
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirecțional
- 2 module



19485
Senzor de prezența IR
- 2 module



19486
Senzor de prezența IR, reglabil
- 2 module



19487
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



19485.B
Senzor de prezența IR
- 2 module



19486.B
Senzor de prezența IR, reglabil
- 2 module



19487.B
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



00802.14
Suport orientabil
- 2 module



00805.14
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil
- 2 module



00800.14
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00802
Suport orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil
- 2 module



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16897.S
Kit protecție pentru suport orientabili



▲19489
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module



19495
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module



▲19489.B
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module



19495.B
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module

Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up


01804.01
Unitate de back-up cu sirenă

01803.01
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804...



01804.14
Unitate de back-up cu sirenă

01803.14
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804...

Gri

Alb

Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up



16895
Doza incastrata pt. 01803....,
01804....



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, anti-mortar



Δ 16894
Doza aparenta pt. 01803...., 01804....



Δ 16894.01
Doza aparenta pt. 01803...., 01804....

Sisteme anti-efractie - Dispozitive de perete



01806
Sirenă externa



01828
Mini-senzor de
prezenta cu raze
infrarosii



01829.1
Senzor de miscare cu
tehnologie duala,
montaj aparent



01810
Combinator telefonic pt.
retele fixe

Sisteme anti-efractie - Contactoare si detectoare



01820
Contact magnetic
montaj aparent



01821
Contact magnetic
montaj aparent metalic



01822
Contact magnetic cu
montaj aparent vizibil



01823
Contact magnetic
metalic



01825
Contact electromagnetice
cu cordon pentru
protectie jaluzele



01826
Contact inertial electro-
magnetic pentru protectia
ferestrelor



01832.056
Bară de protecție cu fascicule
multiple, cu IR active, releu ieșire
NC 50 V, 56 cm lungime
01832.076
Lungime 76 cm
01832.112
Lungime 112 cm
01832.152
Lungime 152 cm
01832.200
Lungime 200 cm

Antiefracție radiofrecvență - Dispozitive



01819
Telecomandă
bidirecțională



01737
Detector IR
supervizat,
dual band



01738
Detector cu contact magnetic
pentru uși și ferestre,
supervizat, dual band



01744
Detector de apă pentru
protecția împotriva
inundațiilor, supervizat,
dual band



01747
Sirenă de exterior,
supervizată, dual band
bidirecțional



00912
Baterie alcalină
9 V 12 Ah de schimb
pentru sirenă

Sisteme anti-efracție - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 Vdc
320 mA, 120-230 V~
50/60 Hz



01830
Alimentator 12 Vdc,
120-230 V~
50/60 Hz



01807
Unitate de back-up cu bobina
de decuplare, BUS+AUX
600 mA ieșiri, 29 Vdc



01809
Suport baterii pentru
montajul unitatii

Siguranță - Aparate de iluminat de urgență



02660.1
Cu LED cu eficiența mare, 230 V~
50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd,
pentru instalarea în cutii
încorporabile 7 module
Δ 02660.1.120 Ca mai sus, 120 V~
50/60 Hz



01846
Interfață pentru comanda
becurilor de urgență prin
Bus By-me



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru 02660.1

Accesorii și cabluri



01839
Terminal
cu 2-contacte



01840
Cablul pt. sistem Bus,
2x0,50 mm², tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adekvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
alb - 100 m



01840.B
Cablul pentru difuziune
sonoră 2x0,50 mm², tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adekvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
albastru - 100 m



01840.Y
Cablul pentru sistem antiefracție
Bus 2x0,50 mm² 400 V, tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adekvată pentru instalarea cu
cabluri de Categoria I, galben
- 100 m

Gri

Alb

Software-uri și interfețe



01997.2
Software de interfațe cu By-me și cu Windows Media Center® pentru Windows Vista® și 7 (32 bit)



01992
Suită software EasyTool Professional pentru By-me și software EasyDraw și EasyCap



01991
Suită software EasyTool Professional LT pentru By-me, dispozitiv de configurare Well-contact Plus și software EasyDraw și EasyCap



02024
Software EVCom pentru sistem de videointerfon Due Fili Plus cu interfață USB



01996
Interfață pentru conectarea la sistemul Due Fili Plus, de la mufă RJ11 la PC cu Windows Media Center®

Conectoare speciale Bus RJ11



19329
Conector special pentru Bus, terminale cu șuruburi



19329.B
Conector special pentru Bus, terminale cu șuruburi

Sisteme de control acces - Aparat cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 Vdc
320 mA, 120-230 V~
50/60 Hz



01842
Bobina
de decuplare

Control acces stand-alone



19461
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~
50/60 Hz / 12-24 Vdc
(SELV) - 3 module



19465
Intrerupator cu card
vertical, 230 V~ 50/60 Hz
și 24 Vdc (SELV)
- 3 module



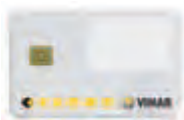
19461.B
Cititor/programator pt.
smart card, 12-24 V~
50/60 Hz / 12-24 Vdc
(SELV) - 3 module



19465.B
Intrerupator cu card
vertical, 230 V~ 50/60 Hz
și 24 Vdc (SELV)
- 3 module



16474
Smart card pt. conexiunea
seriala a cititorului/
programatorului



16452
Card smart programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
Card ISO (badge)

Sisteme stand-alone • Accesorii

Gri

Alb

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu modul EnOcean



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 19506 - 2 module



01796
Actuator cu modul EnOcean, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz



19506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale, culoare gri



19506.B
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505



19507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale, culoare alb

Unitati semnalizare LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb

00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben
00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu
00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru
00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb

Unitate de semnalizare LED pentru comenzi axiale



00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben
00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde
00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu
00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru
00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb

00938.A: 110-250 V~ 0,1 W, galben
00938.G: 110-250 V~ 0,1 W, verde
00938.R: 110-250 V~ 0,1 W, rosu
00938.B: 110-250 V~ 0,1 W, albastru
00938.W: 110-250 V~ 0,1 W, alb

Unitati precablate



00931
110-250 V~ 0,5 W, galben

Lampi E10 10x28 mm



Neon:
14778
110 V~ 0,5 W, rosu¹
14779
230 V~ 0,5 W, rosu¹



Incandescent:
14770
12 V~ 3 W, alb¹
14771
24 V~ 3 W, alb¹
14774
12 V~ 0,6 W, alb¹
14775
24 V~ 1,2 W, alb¹
14776
130 V~ 2,6 W, alb¹
14777
230 V~ 3 W, alb¹

Fuzibili ø 5x20 mm 250 V~



Steatita, capacitate de rupere 1500 A:
Δ **07051.HF.16:** FF16AH, ø 6,3x32 mm

Capace transparente pentru suporturi



▲**21613.C**
Pentru suporturi 3 module



▲**21618.C**
Pentru suporturi 8 (4+4) module

ARKÉ

Well-contact Plus

Gri

Alb

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Comandă și control



■ **19848.1**
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată



■ **19848.1.B**
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată



■ **19849**
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ **19432**
Senzor electronic de temperatură



■ **19849.B**
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ **19432.B**
Senzor electronic de temperatură

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ **01545**
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației KNX

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj



■ **19840**
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 1 modul



■ **19841**
Patru semi-taste, neutre



■ **19841.0**
Patru semi-taste, simbol O



■ **19841.1**
Patru semi-taste, simbol I



■ **19841.2**
Patru semi-taste, simbol I O



■ **19841.B**
Patru semi-taste, neutre



■ **19841.0.B**
Patru semi-taste, simbol O



■ **19841.1.B**
Patru semi-taste, simbol I



■ **19841.2.B**
Patru semi-taste, simbol I O



■ **19841.3**
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ **19841.4**
Patru semi-taste, simbol reglare



■ **19843**
Patru semi-taste fixe, neutre



■ **19841.3.B**
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ **19841.4.B**
Patru semi-taste, simbol reglare



■ **19843.B**
Patru semi-taste fixe, neutre

Well-contact Plus

Gri
Alb

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module



■ **19842**
Două semi-taste,
neutre



■ **19842.0**
Două semi-taste,
simbol O



■ **19842.1**
Două semi-taste,
simbol I



■ **19842.2**
Două semi-taste,
simbol I O



■ **19842.B**
Două semi-taste,
neutre



■ **19842.0.B**
Două semi-taste,
simbol O



■ **19842.1.B**
Două semi-taste,
simbol I



■ **19842.2.B**
Două semi-taste,
simbol I O



■ **19842.3**
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ **19842.4**
Două semi-taste,
simbol reglare



■ **19844**
Două semi-taste fixe,
neutre



■ **19842.3.B**
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ **19842.4.B**
Două semi-taste,
simbol reglare



■ **19844.B**
Două semi-taste fixe,
neutre

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control



■ **19850**
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



00802.14
Suport
orientabil
- 2 module



00805.14
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil - 2 module



00800.14
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



■ **19850.B**
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



00802
Suport
orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil - 2 module



00800
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control acces



■ **19457**
Cititor de carduri cu transponder,
pentru instalare la exteriorul
încăperii, standard KNX,
- 2 ieșiri pe releu NO 4 A
24 V~, 2 intrări, 12-24 V~
50/60 Hz și 12-24 Vdc
(SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ **19453**
Cititor de carduri cu transponder,
cu buzunar vertical pentru
instalare la interiorul încăperii,
standard KNX, 2 ieșiri pe
releu NO 4 A 24 V~,
2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz
și 12-24 Vdc (SELV)
- 3 module



■ **19457.B**
Cititor de carduri cu transponder,
pentru instalare la exteriorul
încăperii, standard KNX,
- 2 ieșiri pe releu NO 4 A
24 V~, 2 intrări, 12-24 V~
50/60 Hz și 12-24 Vdc
(SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ **19453.B**
Cititor de carduri cu transponder,
cu buzunar vertical pentru
instalare la interiorul încăperii,
standard KNX, 2 ieșiri pe
releu NO 4 A 24 V~,
2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz
și 12-24 Vdc (SELV)
- 3 module



■ **19450**
Cititor/programator de carduri cu transponder
în casetă pentru masă - 4 module.
Pentru plăci 4 module



■ **19450.B**
Cititor/programator de carduri cu transponder
în casetă pentru masă - 4 module.
Pentru plăci 4 module



■ **01598**
Card cu transponder programabil
și personalizabil

Gri

Alb

Automatismes pour les bâtiments - Thermorégulation



■ 19430

Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (19432) + 1 intrare programabilă - 2 module



■ 19430.B

Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (19432) + 1 intrare programabilă - 2 module



■ 19432

Senzor electronic de temperatură



■ 19432.B

Senzor electronic de temperatură

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ 01510

Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



■ 01523

Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX



■ 01522

Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX



■ 01524

Actuator pentru 2 jaluzele, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX



■ 01528

Dispozitiv reglare luminozitate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX



■ 01526

Dispozitiv de reglare 230 V~ 50/60 Hz pentru becuri cu incandescență 2x300 W, transforma-toare feromagnetice 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



■ 01530

Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan



■ 01515

Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX



■ 01500

Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ 01501

Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ 01504

Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX



■ 01540

Interfață USB, tip B KNX



16887

Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA

Cablu KNX



■ 01890

Cablu 2x2x0,8 mm, standard KNX

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus

- 01589: Well-contact Suite Light
- 01590: Well-contact Suite Basic
- 01591: Well-contact Suite Top
- 01592: Well-contact Suite Client
- 01593: Well-contact Suite Office
- 01594: Well-contact Suite Client Office

■ 01595
Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare

























■ 01597
Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite










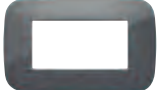


■ 01991

Suită software EasyTool Professional LT pentru By-me, dispozitiv de configurare Well-contact Plus și software EasyDraw și EasyCap

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Montaj aparent	Suport
1 și 2 pentru cutie încorporabilă Ø 60 mm	Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru	Montaj aparent  09971.01 Adancime 43,5 mm, alb	 19601 1 modul, cu gheare
	 V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	 09972.01 Adancime 30 mm, alb	  19602 2 module, cu gheare
2 module centrale	Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru	Montaj aparent  09971.01 Adancime 43,5 mm, alb	  19602 2 module, cu gheare
	 V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	 09972.01 Adancime 30 mm, alb	 19612 2 module centrale, cu suruburi
3	 V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru	 09983.01 Adancime 35/45 mm, alb	 19613 3 module, cu suruburi
	 V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru	09983: gri	
4	Montaj in zidarie  V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru	Montaj birou  19784 4 module, gri 19784.B: alb	 19614 4 module, cu suruburi
	 V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru		

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*						
	Metal-Color	Metal-Elite	Alu-Tech	Wood	Reflex Plus	Color-Tech	Tecno-basic
Classic  19641... 1 modul Dimensiuni: 90x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19671... 1 modul Dimensiuni: 94,5x94,5x8,4 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19642... 2 module Dimensiuni: 90x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19672... 2 module Dimensiuni: 94,5x94,5x8,4 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19652... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19682... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,2 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19653... 3 module Dimensiuni: 122x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19683... 3 module Dimensiuni: 122x90x8,5 mm	●	●		●	●	●	●
Classic  19654... 4 module Dimensiuni: 144,5x90x8,6 mm	●	●	●	●		●	●
Round  19684... 4 module Dimensiuni: 144,5x90x8,5 mm	●	●		●	●	●	●







* Gama de plăci ornamentale, pagina 58

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport	
7	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p> <p>V71706 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>19787 7 module, gri 19787.B: alb</p>	 <p>19617 7 module, cu suruburi</p>
8	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71718 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>19788 8 module, cu ramă Classic și Round, gri 19788.B: alb Dimensiuni: 141x151,9x135 mm</p>	 <p>19558 / 19558.D Monitor color LCD 3,5", cu rama încorporată cu 8 module, gri 19558.B / 19558.D.B Ca mai sus, alb</p>  <p>19511 Touch screen 4,3" Energy, cu rama încorporată cu 8 module, gri 19511.B: ca mai sus, alb</p> <p>19848.1 Touch screen 4,3" Well-contact Plus, cu rama încorporată cu 8 module, gri 19848.1.B: ca mai sus, alb</p>  <p>19618 8 module (4+4), cu suruburi</p>
14 (7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> <p>V71720 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09920.01: alb 09920.14: gri</p>	 <p>19620 14 module (7+7), cu suruburi</p>
21 (7+7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09921.01: alb 09921.14: gri</p>	 <p>19621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>





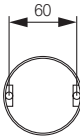
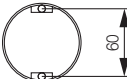







ARKÉ

Tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*						
	Metal-Color	Metal-Elite	Alu-Tech	Wood	Reflex Plus	Color-Tech	Tecno-basic
<p>Classic</p>  <p>19657... 7 module Dimensiuni: 210x90x8,6 mm</p>	●	●	●	●		●	●
<p>Round</p>  <p>19687... 7 module Dimensiuni: 210x90x8,5 mm</p>	●	●		●	●	●	●
<p>Classic</p>  <p>19668... 8 module Dimensiuni: 146,5x163x9,3 mm</p>	●	●	●	●		●	●
<p>Round</p>  <p>19698... 8 module Dimensiuni: 145,5x162x9,5 mm</p>	●	●		●	●	●	●
<p>Classic</p>  <p>19660... 14 module (7+7) Dimensiuni: 210x161x8,6 mm</p>	Tehnopolimer						
<p>Classic</p>  <p>19661... 21 module (7+7+7) Dimensiuni: 206x222x11 mm</p>	.71 Negru .72 Gri .73 Fildes .74 Alb						

* Gama de plăci ornamentale, pagina 58































Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
1	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>19626 1 modul, cu suruburi</p>
2	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>19627 2 module, cu suruburi</p>
<p>1 și 2 pentru cutie încorpo- rabilă ø 60 mm și ø 65 mm</p>	   	 <p>19601 1 modul, cu gheare</p> <hr/>   <p>19602 19603 2 module, 2 module, cu gheare fara suruburi</p> <hr/>   <p>19602 19603 2 module, 2 module, cu gheare fara suruburi</p>




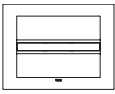
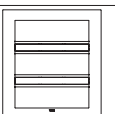




Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
Classic  <p>19666... 1 modul Dimensiuni: 40x82x8,6 mm</p>	Tehnopolimer							
	.71 Negru .72 Gri .73 Fildesș .74 Alb							
Round  <p>19696... 1 modul Dimensiuni: 40x82x8,2 mm</p>	.81 Negru .82 Gri .83 Fildesș .84 Alb							
Classic  <p>19667... 2 module Dimensiuni: 40x139x8,6 mm</p>	.71 Negru .72 Gri .73 Fildesș .74 Alb							
Round  <p>19697... 2 module Dimensiuni: 40x139x8,7 mm</p>	.81 Negru .82 Gri .83 Fildesș .84 Alb							
Classic  <p>19641... 1 modul Dimensiuni: 90x90x8,6 mm</p>	Metal-Color	Metal-Elite	Alu-Tech	Wood	Reflex Plus	Color-Tech	Tecno-basic	
	●	●	●	●		●	●	
Round  <p>19671... 1 modul Dimensiuni: 94,5x94,5x8,4 mm</p>	●	●		●	●	●	●	
Classic  <p>19642... 2 module Dimensiuni: 90x90x8,6 mm</p>	●	●	●	●		●	●	
Round  <p>19672... 2 module Dimensiuni: 94,5x94,5x8,4 mm</p>	●	●		●	●	●	●	
Classic  <p>19652... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,6 mm</p>	●	●	●	●		●	●	
Round  <p>19682... 2 module centrale Dimensiuni: 122x90x8,2 mm</p>	●	●		●	●	●	●	

* Gama de plăci ornamentale, pagina 58




































Linii directe pentru plăci

		1 modul central		2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Metal-Color (Metal vopsit)											
	Grafit mat	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
	Ardezie mată	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
	Argintiu	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
	Titaniu mat	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
	Perlă mată	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
	Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
	Ardezie	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
	Argintiu mat	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
	Bronz mat	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
	Perlă mată	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
	Polar mat	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
Metal-Elite (Metal innobilat)											
	Auriu	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
	Oțel periat	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
	Crom negru	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
	Nichel negru	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
	Crom	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
	Nichel dark	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
	Nichel mat	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
Alu-Tech (Aluminiu)											
	Natural	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
	Lavă	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-

Linii directoare pentru plăci

7 module		8 module		14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
									
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-

Linii directe pentru plăci

		1 modul central		2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
											
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Wood (Lemn masiv)											
	Wengé	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Cireş	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Zadă	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Nuc	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Arşar	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
Reflex Plus (Reflex)											
	Gri fumé	-	19671.61	-	19672.61	-	19682.61	-	19683.61	-	19684.61
	Caramel	-	19671.62	-	19672.62	-	19682.62	-	19683.62	-	19684.62
	Portocaliu	-	19671.63	-	19672.63	-	19682.63	-	19683.63	-	19684.63
	Albastru marin	-	19671.64	-	19672.64	-	19682.64	-	19683.64	-	19684.64
	Salvie	-	19671.65	-	19672.65	-	19682.65	-	19683.65	-	19684.65
	Gheaţă	-	19671.66	-	19672.66	-	19682.66	-	19683.66	-	19684.66
Color-Tech (Tehnopolimer vopsit)											
	Roşu mat	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Albastru mat	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Verde mat	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Auriu mat	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Silver mat	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Roşu	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Albastru	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Verde	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Aur vechi	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Silver	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
Tecno-basic (Tehnopolimer)											
	Negru	19641.71	19671.81	19642.71	19672.81	19652.71	19682.81	19653.71	19683.81	19654.71	19684.81
	Gri	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Fildeş	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Alb	19641.74	19671.84	19642.74	19672.84	19652.74	19682.84	19653.74	19683.84	19654.74	19684.84

Linii directoare pentru plăci

7 module		8 module		14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
-	19687.61	-	19698.61	-	-	-	-	-	-
-	19687.62	-	19698.62	-	-	-	-	-	-
-	19687.63	-	19698.63	-	-	-	-	-	-
-	19687.64	-	19698.64	-	-	-	-	-	-
-	19687.65	-	19698.65	-	-	-	-	-	-
-	19687.66	-	19698.66	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71	19687.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74	19687.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84

ARKÉ

Placi Classic



Metal-Color

(Metal vopsit)



01 Grafit mat



02 Ardezie mată



03 Argintiu

Metal-Elite

(Metal înnobilat)



07 Auriu



08 Oțel periat



09 Crom negru

Alu-Tech

(Aluminiu)



15 Natural



16 Lavă

Wood

(Lemn masiv)



41 Wengé



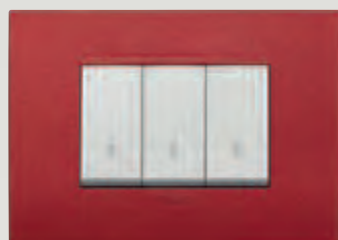
42 Cireș



43 Zadă

Color-Tech

(Tehnopolimer vopsit)



75 Roșu mat



76 Albastru mat



77 Verde mat

Tecno-Basic

(Tehnopolimer satinat)



71 Negru



72 Gri



73 Fildes



04 Titaniu mat



05 Perla mată



06 Polar



10 Nichel negru



78 Auriu mat



79 Silver mat



74 Alb

ARKÉ

Placi Round



Metal-Color (Metal vopsit)



21 Grafit mat



22 Ardezie



23 Argintiu mat

Metal-Elite (Metal innobilat)



27 Auriu



28 Crom



29 Nichel dark

Wood (Lemn masiv)



51 Nuc



52 Cireș



53 Arțar

Reflex Plus (Reflex)



61 Gri fumé



62 Caramel



63 Portocaliu

Color-Tech (Tehnopolimer vopsit)



85 Roșu



86 Albastru



87 Verde

Tecno-Basic (Tehnopolimer)



81 Negru



82 Gri



83 Fildes



24 Bronz mat



25 Perlä mată



26 Polar mat



30 Nichel mat



64 Albastru marin



65 Salvie



66 Gheață




88 Aur vechi



89 Silver



84 Alb

Module	IP40	IP55	IP55 placi
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** cu gheare 14932** cu suruburi
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		**) Pentru varianta alba, adaugati: .01 Pentru varianta granit, adaugati: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

Intrerupătoare și plăci cu personalizare

Indicații pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele și plăcile, cu modalitățile și pozițiile descrise aici;
- nu pot fi personalizate următoarele plăci: **Metal-Color: Grafrit mat (.01), Grafrit mat (.21); Metal-Elite: Auriu (.07), Crom negru (.09), Nichel negru (.10), Auriu (.27), Crom (.28), Nichel dark (.29), Nichel mat (.30); Wood: Zadă (.43);**
- pentru personalizarea **placilor din lemn**, prețurile și cantitățile se negociază cu eteaua de distribuție;
- dacă personalizarea solicitată este inclusă în tabelul "**Colecție simboluri și inscripții standard**", indicați codul respectiv împreună cu codul articolului solicitat, iar dacă nu este inclusă în tabel verificați disponibilitatea, contactând biroul de comenzi al firmei Vimar;
- personalizarea este vizibilă pe întuneric: în partea de jos, la comutatoarele și tastele basculante cu simbolul inclus deja în catalog; în mijloc, la comutatoarele și tastele axiale cu simbolul inclus deja în catalog; în partea de jos, la tastele interschimbabile basculante (19031..., 19032... și 19033...) cu zonă pentru personalizare; în mijloc, la tastele interschimbabile axiale (19131.0... și 19132.0...) cu zonă pentru personalizare;
- tastele interschimbabile basculante (19031..., 19032..., 19033...) și axiale (19131.0..., 19132.0...) pot fi personalizate prin aplicarea unei etichete din Mylar (19847, 19847.B) în zona special prevăzută (în partea inferioară pentru tastele basculante și în mijloc pentru tastele axiale). Pentru cantități mari, pentru personalizări care nu sunt incluse în "Colecția de simboluri și de inscripții standard" sau pentru personalizări cu laser, este necesar să contactați biroul de vânzări al firmei Vimar.

Avantajele tehnologiei de inscripționare cu laser

- simbolurile inscripționate nu se deteriorează în timp;
- reproducerea fidelă chiar și a liniilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;
- onorarea comenzilor chiar și pentru cantități mici;
- posibilitatea de a comanda aceleași personalizări la momente diferite de timp cu rezultate identice.

Câteva limite ale tehnologiei

- nu este posibilă reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie să ne furnizați

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decât dimensiunile reale;
- imaginea poate fi furnizată pe suport magnetic în format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimiteți fotocopii;
- nu trimiteți imaginile pe fax (acestea au o rezoluție scăzută și este imposibilă reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

- incercuți imaginea care trebuie reprodusă, fără a folosi agrafe, hartie adezivă;
- trimiteti toată documentația reprezentantului/distribuitorului, care o vor trimite la Vimar.

Plăci, întrerupătoare și butoane personalizate



Comutatoare și taste personalizate cu simboluri care **nu se văd** pe întuneric



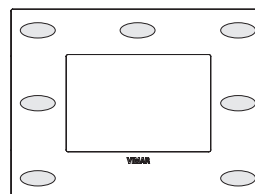
Taste interschimbabile cu zonă care poate fi personalizată și cu simbol **vizibil** pe întuneric



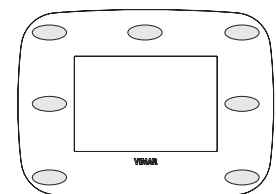
Taste interschimbabile axiale cu zonă care poate fi personalizată și cu simbol **vizibil** pe întuneric

Personalizabil poziții

Plăci Classic



Plăci Round



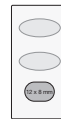
Întrerupătoare și butoane



Comutatoare și taste interschimbabile. Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în mijloc.



Comutatoare și taste interschimbabile axiale. Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în cea de jos.



Taste interschimbabile 19031..., 19032... e 19033... Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în mijloc. În partea de jos, personalizarea **este vizibilă** pe întuneric și este realizată cu etichete din Mylar (vezi avertizările).



Taste interschimbabile axiale 19131.0... și 19132.0... Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în cea de jos. În mijloc, personalizarea **este vizibilă** pe întuneric și este realizată cu etichete din Mylar (vezi avertizările).

Simboluri standard și cuvinte (simbolurile marcate cu ♦ se găsesc în catalog)

♦110	♦111	♦112	113	114	115	116	117	118	119	120
ON 121	OFF 122	123	124	125	126	127	128	129	130	131
132	133	134	135	136	137	138	156	157		
OPEN 2139	CLOSE 2140	ALARM 141	DO NOT DISTURB 142	COME IN 2143	BACK 2144	LIGHT 2145	GENERAL 2146	OUTSIDE 2147	GARAGE 148	GARDEN 2149
BATHROOM 2150	CELLAR 2151	STOREROOM 2152	STAIRS 2153	ATTIC 2154	TERRACE 2155					

Personalizare Smart Card

Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO și transponder pentru control-acces și sisteme de securitate.



B.C14045 RO 1404
8 007352 516458



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com



idea.

Peste doua sute de functii in doua. Culori: atractia gri-ului high-tech. Sau eleganta curata a albului.

By-me: noul sistem domotic. Placi ornament in cincizeci si doua de culori si patru materiale cu forme riguroase Classica sau rotunde Rondò. Deoarece gusturile, precum ideile, pot fi diferite.

idea



VIMAR



Idea. Câte idei, atâtea soluții.

Designul riguros al plăcii ornamentale Classica sau formele rotunjite ale plăcii ornamentale Rondò. Farmecul fără vârstă al tastelor gri-antracit sau sobrietatea ambientală a albului. Cincizeci și una de culori și patru materiale diferite: lemn masiv; metal; tehнопolimer lucios și silk. Cu Idea, soluțiile de instalare sunt numeroase, iar libertatea de alegere este deplină. Pentru a asorta și instalația electrică la stilul locuinței dv.



Idea Classica. Designul riguros al plăcii ornamentale Classica. Aici cu taste gri-antracit.



Idea Rondò. Designul moale al plăcii ornamentale Rondò. Aici cu taste albe.

Casa, la îndemână.

Cu Idea toate funcțiile electrice sunt mereu la îndemână, grație numărului mare de soluții disponibile. Taste de mărimi diferite, pentru toate necesitățile de instalare. Simboluri elegante, pentru a recunoaște imediat funcțiile. Mecanisme delicate și silențioase, pentru confort maxim în locuința dv. Plăci cu două design-uri, pentru a se integra cu naturalețe în alegerea mobilei și în stilul locuinței.



Modularitate. Comenzile sunt disponibile în unu, două și trei module.



Comenzi. De trei tipuri: basculante, cu infraroșii, cu telecomandă. Pentru confort maxim în locuința dv.



Simboluri noapte și zi. Gravate cu laser, de serie și personalizabile, atât pentru zi, cât și pentru noapte.

Lumina, oriunde o doriți.

Lumina definește spațiul și măsoară timpul. Idea desenează lumina, pentru fiecare în mod personal și unic. Când doriți să aprindeți, să stingeți și să reglați iluminarea. Când este nevoie de o lanternă de urgență. Când căutați în întuneric o tastă sau un parcurs iluminat. Când trebuie să aprindeți lumina, dar aveți mâinile ocupate. Idea este întotdeauna la îndemână.



Variator. Pentru o reglare delicată a intensității luminii.



Lanternă detașabilă. Lumină de urgență care, în caz de întrerupere a curentului, poate fi folosită ca lanternă portabilă.



Lumini modulare. Dispozitiv automat de urgență din unu, trei, șase module, cu becuri fluorescente.

Confort în orice clipă.

Vă treziți dimineața, programați ziua, aveți temperatura pe care o doriți. Idea este în orice clipă alături de cei care o aleg, cu funcțiile sale electronice ușoare, care pot fi înțelese și utilizate imediat. Cu un meniu de navigație ca un telefon mobil, schimbă temperatura din casă. Cronotermostate pentru a controla temperaturile, iarna și vara. Ceasuri programatoare pentru a comanda dispozitivele automate. Ceasuri deșteptătoare care vă urează bună dimineața.



Receptor cu infraroșii. Pentru a controla luminile și dispozitivele automate cu telecomanda.



Cronotermostat. Meniu cu navigație auto-ghidată, simplă și intuitivă: temperatura ideală, vara și iarna.



Ceas programator. Pentru a programa luminile și aparatele din casă: confort mai mare, consumuri mai mici.

Siguranță în orice situație.

Cu Idea sunteți întotdeauna liniștiți, deoarece sistemele de siguranță sunt prezente pretutindeni. Sistemul anti-intruziune veghează cu senzori de prezență și alarmă perimetrală, datorită centralei care controlează, simultan sau separat, până la treizeci de zone diferențiate. Eventualele pierderi de apă, fugi de gaz sau întreruperi de curent sunt ținute sub control. Iar prizele sunt controlate de aparate de siguranță, în caz de supratensiune.



Întrerupătoare protejate. Pentru siguranța persoanelor și a aparatelor



Detector de gaz metan. Veghează permanent și, în caz de pericol, vă avertizează și blochează fuga de gaz.



Centrala anti-intruziune. Controlează toată casa, cu posibilitatea de a seta până la treizeci de zone diferențiate.

By-me. Domotica Vimar.

By-me este sistemul domotic gândit și proiectat de Vimar, dar deschis dialogului cu rețelele KNX. Este simplu, imediat, intuitivă, atât pentru cei care îl utilizează cât și pentru cei care îl instalează.



Integrează într-un singur sistem automatizare, anti-intruziune, video-interfon, video-control. Se instalează cu seriile civile Eikon, Idea și Plana, atât în mediu rezidențial, cât și în sectorul terțiar.



Centrala By-me. Este “nucleul” sistemului. De aici se pilotează totul: automatizări, anti-intruziune, aer condiționat, consumuri energetice, video-interfon. În mod simplu, intuitiv, imediat.



Touch screen (ecran tactil). Noul touch screen color permite supravegherea tuturor funcțiilor configurate în centrală.



Comandă aer condiționat. De la centrală se programează temperaturi diferențiate pentru fiecare zonă a casei în parte. Iar de la termostatele locale se modifică în funcție de exigențele temporare.



Siguranță. Centrala domotică supraveghează, de asemenea, sistemul anti-intruziune și toate sistemele de alarmă. Pentru a oferi o rețea de elemente de siguranță pe toate fronturile.

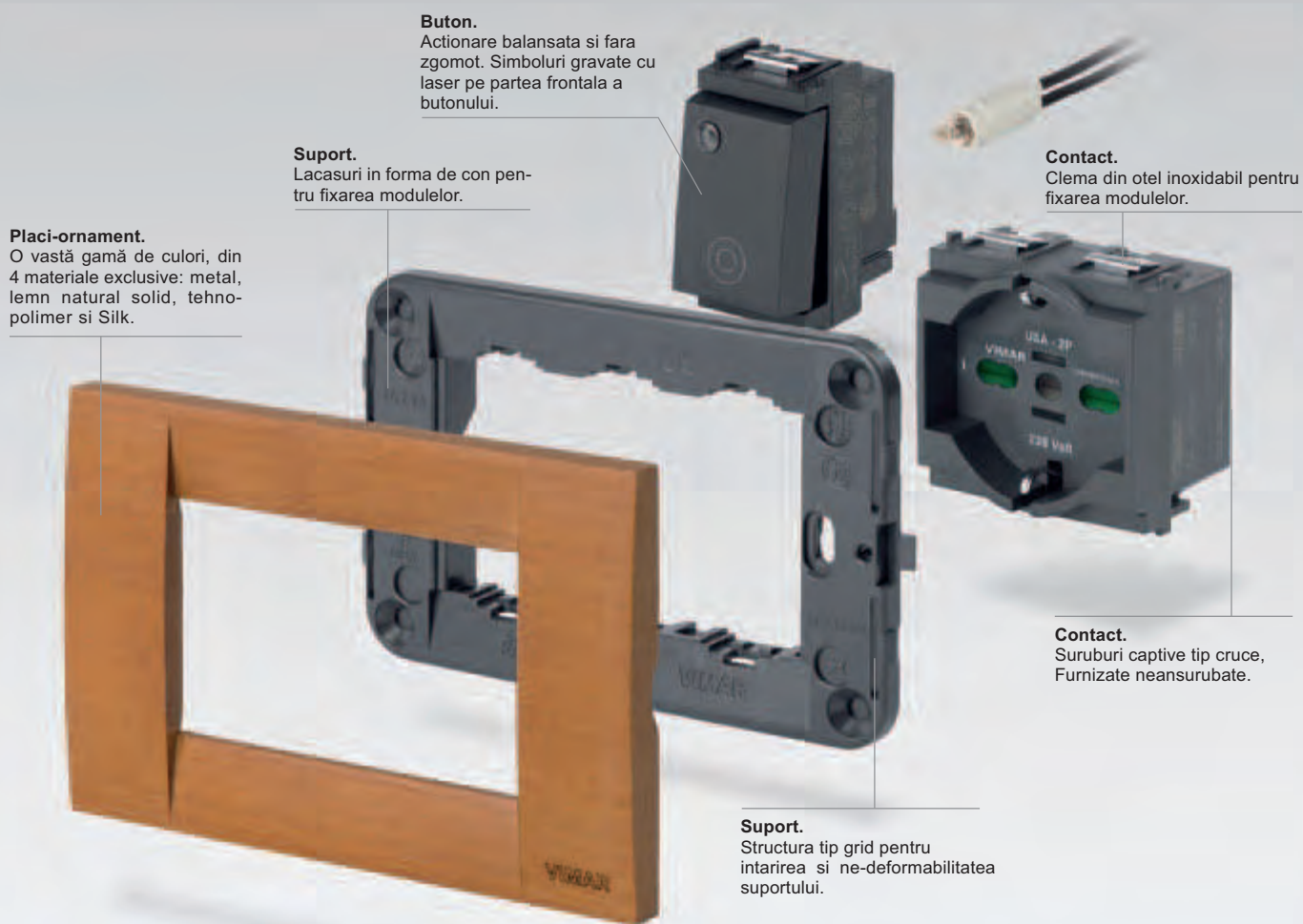


Administrarea consumurilor. În caz de suprasarcină, prizele supravegheate decuplează în secvența programată alimentarea cu energie, evitând o pană de curent.



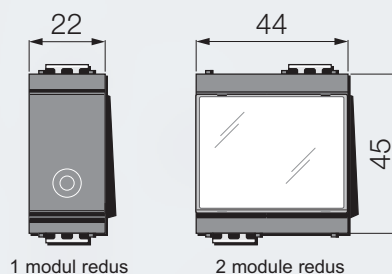
Comunicare. Control total cu Windows Media Center® și de la distanță, prin telefonul mobil, prin intermediul software-ului special Vimar By-phone.

Descriere generala

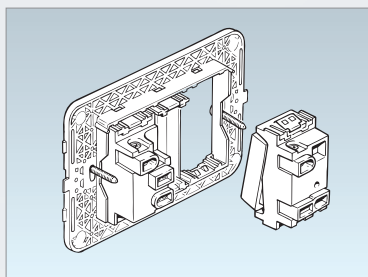


Modul redus

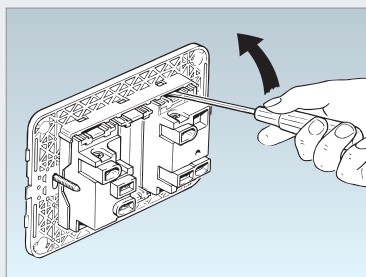
Cele mai importante functii sunt realizate si cu ajutorul modulelor reduse cu una sau doua functii proiectate sa incapa intr-o doza cu diametrul \varnothing 60 mm cu forma rotunda sau patrata.



Montarea si demontarea sistemului



Fixare prin spatele suportului.



Demontarea aparatelor se face cu ajutorul unei ustensile, fiind posibila si prin partea frontala.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
<p>Montaj pe panou</p>	<p>Montaj pe panou</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>1 modul</p>	<p>De la 1 la 2 module Classica sau Rondò*</p>
<p>De la 1 la 2 module</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>1 modul cu/fara suruburi sau cu gheare</p> <p>2 module reduse cu/fara suruburi sau cu gheare</p>	<p>1 modul</p> <p>2 x 1 module reduse</p>	<p>1 sau 2 module reduse Classica sau Rondò*</p>
<p>Pentru 2 module centrale</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>Fara suruburi</p> <p>Cu suruburi</p>	<p>2 x 1 modul</p> <p>1 x 2 module</p> <p>3 x 1 modul</p> <p>1- sau 2-module</p> <p>1 x 3 module</p>	<p>De la 3 la 6 module Classica sau Rondò*</p>
<p>Montaj birou 3 sau 6 module</p>	<p>Doze montaj birou</p>		<p>3 x 1 modul</p> <p>1- sau 2-module</p> <p>1 x 3 module</p>	<p>3 sau 6 module Numai pentru Classica*</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 36

Intrerupatoare

Gri
Alb

Module blanc si iesire cablu



16540
Modul blanc,
cu striatii

16542
Modul blanc,
neted

16541
Iesire cablu



16540.B
Modul blanc,
cu striatii

16542.B
Modul blanc,
neted

16541.B
Iesire cablu

Intrerupator simplu 1P 250 V~



16000
10 AX

16001
16 AX

16001.F
16 AX,
pastila fosfor

16021
16 AX,
iluminat°



16021.M
16 AX, iluminat°
- 2 module

16021.G
16 AX, iluminat°
- 3 module



16000.B
10 AX

16001.B
16 AX

16001.F.B
16 AX,
pastila fosfor

16021.B
16 AX,
iluminat°



16021.M.B
16 AX, iluminat°
- 2 module

16021.G.B
16 AX, iluminat°
- 3 module

Intrerupator simplu 2P 250 V~



16016
16 AX

16016.F
16 AX,
pastila fosfor

16036
16 AX,
iluminat°



16016.B
16 AX

16016.F.B
16 AX,
pastila fosfor

16036.B
16 AX,
iluminat°

Intrerupator cap-scara 1P 250 V~



16004
10 AX

16005
16 AX

16005.F
16 AX,
pastila fosfor

16025
16 AX,
iluminat°



16025.M
16 AX, iluminat°
- 2 module

16025.G
16 AX, iluminat°
- 3 module



16004.B
10 AX

16005.B
16 AX

16005.F.B
16 AX,
pastila fosfor

16025.B
16 AX,
iluminat°



16025.M.B
16 AX, iluminat°
- 2 module

16025.G.B
16 AX, iluminat°
- 3 module

Intrerupator cruce 1P 250 V~



16013
16 AX

16013.F
16 AX,
pastila fosfor



16013.B
16 AX

16013.F.B
16 AX,
pastila fosfor

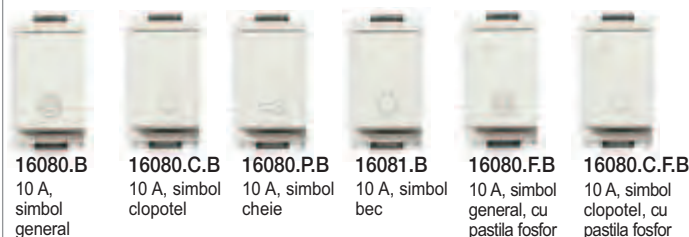
Intrerupatoare

Gri	Alb
-----	-----

Push-butoane 1P ND 250 V~



16080 10 A, simbol general
16080.C 10 A, simbol clopotel
16080.P 10 A, simbol cheie
16081 10 A, simbol bec
16080.F 10 A, simbol general, cu pastila fosfor
16080.C.F 10 A, simbol clopotel, cu pastila fosfor



16080.B 10 A, simbol general
16080.C.B 10 A, simbol clopotel
16080.P.B 10 A, simbol cheie
16081.B 10 A, simbol bec
16080.F.B 10 A, simbol general, cu pastila fosfor
16080.C.F.B 10 A, simbol clopotel, cu pastila fosfor



16081.F 10 A, simbol bec, cu pastila fosfor
16090 10 A, simbol general, iluminat°
16090.M 10 A, simbol general, iluminat° - 2 module
16090.G 10 A, simbol general, iluminat° - 3 module



16081.F.B 10 A, simbol bec, cu pastila fosfor
16090.B 10 A, simbol general, iluminat°
16090.M.B 10 A, simbol general, iluminat° - 2 module
16090.G.B 10 A, simbol general, iluminat° - 3 module

Push-butoane speciale 1P



16083 NI 10 A 250 V~, cu cordon
16084 ND 10 A 250 V~, cu cordon
16190 ND 10 A 12-24 V~ (SELV), eticheta luminoasa° - 2 module



16083.B NI 10 A 250 V~, cu cordon
16084.B ND 10 A 250 V~, cu cordon
16190.B ND 10 A 12-24 V~ (SELV), eticheta luminoasa° - 2 module

Butoane aditionale 250 V~



16101 1P ND 16 A, (ON)
16107 1P ND 16 A, (ON), contact auxiliar
16104 1P NI 16 A, (OFF)
16110 1P NI 16 A, (OFF), contact auxiliar



16101.B 1P ND 16 A, (ON)
16107.B 1P ND 16 A, (ON), contact auxiliar
16104.B 1P NI 16 A, (OFF)
16110.B 1P NI 16 A, (OFF), contact auxiliar

Push-butoane speciale 1P ND 250 V~



16121 2 butoane 10 A independente
16126.B 10 A, alb°
16126.V 10 A, verde°
16126.R 10 A, rosu°
16126.A 10 A, portocaliu°



16121.B 2 butoane 10 A independente
16126.B.B 10 A, alb°
16126.V.B 10 A, verde°
16126.R.B 10 A, rosu°
16126.A.B 10 A, portocaliu°

Intrerupatoare cu sageti directionale 250 V~ (Pozitia OFF centrala)



16140 1P 10 AX
16145 2P 10 AX
16150 1P 10 A comutator
16155 2P 10 A comutator



16140.B 1P 10 AX
16145.B 2P 10 AX
16150.B 1P 10 A comutator
16155.B 2P 10 A comutator

* Doar pentru tari nemembre UE

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

Intrerupatoare

Gri
Alb

Intrerupatoare speciale 250 V~



16092
1P NI 10 A
push, general,
cu led*

Δ 16131
1P NI + ND
16 AX,
independente



16092.B
1P NI 10 A
push, general,
cu led*

Δ 16131.B
1P NI + ND
16 AX,
independente

Intrerupatoare cu cheie 250 V~ (Pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati .CU la codul de baza)



16160
1P 16 AX

16160.S
Ca mai sus, cu scoate-
rea cheii in poz. 'O' (OFF)

16168
1P ND + NI
16 AX

16180
1P ND 16 A push-buton

16188
1P ND + NI 16 A
push-buton



16160.B
1P 16 AX

16160.S.B
Ca mai sus, cu scoate-
rea cheii in poz. 'O' (OFF)

16168.B
1P ND + NI
16 AX

16180.B
1P ND 16 A push-buton

16188.B
1P ND + NI 16 A
push-buton



16165
2P 16 AX

16165.S
Ca mai sus, cu scoaterea
cheii in poz. 'O' (OFF)

16185
2P ND 16 A
push-buton



16165.B
2P 16 AX

16165.S.B
Ca mai sus, cu scoaterea
cheii in poz. 'O' (OFF)

16185.B
2P ND 16 A
push-buton

Variatoare (Cu tehnologie MOSFET+TRIAC - 230 V~ 50-60 Hz)



16600
MASTER,
40-500 W/VA,
40-300 VA

16601
SLAVE,
40-500 W/VA,
40-300 VA

16602
40-300 VA

***16608**
MASTER,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

***16609**
SLAVE,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA



16600.B
MASTER,
40-500 W/VA,
40-300 VA

16601.B
SLAVE,
40-500 W/VA,
40-300 VA

16602.B
40-300 VA

***16608.B**
MASTER,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

***16609.B**
SLAVE,
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

Variatoare



16560
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
potentiometru

16563
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
push-push si
potentiometru

***16556**
60-900 W/
60-300 VA
230 V~
50-60 Hz,
potentiometru

***16557**
30-500 W/
30-300 VA
120 V~
50-60 Hz,
potentiometru



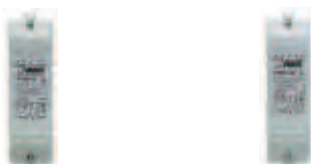
16560.B
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
potentiometru

16563.B
100-500 W
230 V~
50-60 Hz,
push-push si
potentiometru

***16556.B**
60-900 W/
60-300 VA
230 V~
50-60 Hz,
potentiometru

***16557.B**
30-500 W/
30-300 VA
120 V~
50-60 Hz,
potentiometru

Transformatoare electronice (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
20-60 W, iesire 12 V~ (SELV)

01860.105
20-105 W, iesire 12 V~ (SELV)

Intrerupatoare • Prize

Gri

Alb

Intrerupatoare IR



16622
Receptor, releu ND 6 A 230 V~



16623
Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module



16625
Receptor 230 V~ + variator 40-450 W/VA 40-300 VA



16622.B
Receptor, releu ND 6 A 230 V~



16623.B
Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module



16625.B
Receptor 230 V~ + variator 40-450 W/VA 40-300 VA



01849
Telecomanda IR, 14 canale



16633
Pentru iluminat, releu NO 6 A 230 V~
*16633.120
Ca mai sus, 120 V~



16634
Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz



16835
Suport orientabil - 1 modul



16633.B
Pentru iluminat, releu NO 6 A 230 V~
*16633.120.B
Ca mai sus, 120 V~



16634.B
Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50-60 Hz



16835.B
Suport orientabil - 1 modul

Intrerupatoare Set/Reset



16643
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. (SELV) - 2 module



16643.B
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V c.a. (SELV) - 2 module

Prize SICURY 2P+T 250 V~ standard italian



16201
10 A, P11



16202
16 A, P17



16203
Bpresa 16 A, P17/11



Δ 16205
20 A



16201.B
10 A, P11



16202.B
16 A, P17



16203.B
Bpresa 16 A, P17/11



Δ 16205.B
20 A



16209
16 A, P30 - 2 module



16210
16 A, universala, Italia, Germania, America - 2 module



16211
16 A, universala, Italia, Germania - 2 module



16209.B
16 A, P30 - 2 module



16210.B
16 A, universala, Italia, Germania, America - 2 module



16211.B
16 A, universala, Italia, Germania - 2 module

* Doar pentru tari nemembre UE

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Prize

Gri
Alb
Prize SICURY 2P+T interbloccate cu intrerupator automat (120-230 V~ 50-60 Hz)


16271
10 A P11, 1P+N
C 10 - 2 module



16273
Bpresa 16 A, P17/11,
1P+N C 16 - 2 module



16276
16 A P30, 1P+N C 16
- 3 module



16271.B
10 A P11, 1P+N
C 10 - 2 module



16273.B
Bpresa 16 A, P17/11,
1P+N C 16 - 2 module



16276.B
16 A P30, 1P+N C 16
- 3 module

Prize SICURY 2P+T interbloccate cu intrerupator automat diferential - I_{Δn} 10 mA (120-230 V~ 50-60 Hz)


16281
10 A P11, 1P+N C 10
- 3 module



16283
Bpresa 16 A P17/11, 1P+N
C 16 - 3 module



16281.B
10 A P11, 1P+N C 10
- 3 module



16283.B
Bpresa 16 A P17/11, 1P+N
C 16 - 3 module



16286
16 A P30, 1P+N C 16
- 4 module



16286.B
16 A P30, 1P+N C 16
- 4 module

Prize de ras


16290
230 V~ 50-60 Hz, cu transf de
izolare, iesire 230 V~ si 120 V~
- 3 module



16290.B
230 V~ 50-60 Hz, cu transf de
izolare, iesire 230 V~ si 120 V~
- 3 module

Prize SICURY 2P+T 250 V~ (pentru linii dedicate)

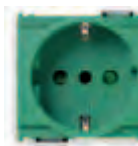

16203.R
Bpresa
16 A P17/11,
rosie



16209.A
16 A P30,
portocalie
- 2 module



16209.R
16 A P30, rosie
- 2 module



16209.V
16 A P30, verde
- 2 module



16210.R
16 A, universala,
rosie - 2 module



16213
16 A, std. Franta,
cu dispozitiv de
blocare, gri
- 2 module



16213.B
16 A, std. Franta,
cu dispozitiv de
blocare, alb
- 2 module



16213.R
16 A, std. Franta,
cu dispozitiv de
blocare, rosie
- 2 module



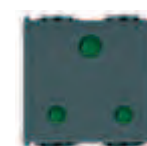
01079
Accesoriu
pt. 16213

Prize standard straine 250 V~

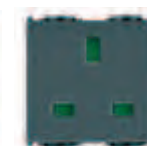

16208
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module



16212
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module



16258
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module



16260
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module



16208.B
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module



16212.B
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module



16258.B
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module



16260.B
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module

Prize • Prize pentru receptie semnal

Gri	Alb
-----	-----

Prize standard de straine 250 V~



***16225**
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 12

***16226**
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 13

***16232**
2P 15 A,
Euro-America
ø 4 mm

***16233**
2P 15 A,
Euro-America
ø 4,8 mm



***16225.B**
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 12

***16226.B**
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 13

***16232.B**
2P 15 A,
Euro-America
ø 4 mm

***16233.B**
2P 15 A,
Euro-America
ø 4,8 mm



***16234**
SICURY
2P 15 A
Euro-America
ø 4,8 mm

Δ*16247
2P+T 15 A,
America

***16250**
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina

***16251**
SICURY
2P+T 10 A,
China

Δ*16253
SICURY 2P+T 20 A,
Argentina - 2 module



***16234.B**
SICURY
2P 15 A
Euro-America
ø 4,8 mm

Δ*16247.B
2P+T 15 A,
America

***16250.B**
SICURY
2P+T 10 A,
Argentina

***16251.B**
SICURY
2P+T 10 A,
China

Δ*16253.B
SICURY 2P+T 20 A,
Argentina - 2 module



Δ*16254
SICURY 2P+T 16 A,
China - 2 module

***16261**
SICURY 2P+T 10 A,
Australia - 2 module

***16262**
SICURY 2P+T 15 A,
Australia - 2 module

Δ*16305
2P 10 A,
contacte
retrase



Δ*16254.B
SICURY 2P+T 16 A,
China - 2 module

***16261.B**
SICURY 2P+T 10 A,
Australia - 2 module

***16262.B**
SICURY 2P+T 15 A,
Australia - 2 module

Δ*16305.B
2P 10 A,
contacte
retrase

Prize standard de straine 2P+T 127 V~



***16242**
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita

***16243**
2 SICURY 15 A, America si
Arabia Saudita - 3 module



***16242.B**
SICURY 15 A,
America si
Arabia Saudita

***16243.B**
2 SICURY 15 A, America si
Arabia Saudita - 3 module



***16245**
15 A, America si
Arabia Saudita

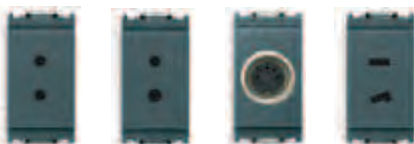
***16246**
2 15 A, America si Arabia
Saudita - 3 module



***16245.B**
15 A, America si
Arabia Saudita

***16246.B**
2 15 A, America si Arabia
Saudita - 3 module

Prize speciale



16300
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01620

16301
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01616
si 01617

16332
5 poli
DIN 41524

16345
2P 6 A 24 V
(SELV),
polarizata



16300.B
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01620

16301.B
2P 6 A
24 V (SELV)
pt. fisa 01616
si 01617

16332.B
5 poli
DIN 41524

16345.B
2P 6 A 24 V
(SELV),
polarizata

* Doar pentru tari nemembre UE

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

Prize pentru receptie semnal

Gri
Alb
Prize speciale


▲16333
3 RCA,
terminale
cu șuruburi

▲16368
USB,
terminale
cu șuruburi

▲16334
HDMI,
Keystone



▲16333.B
3 RCA,
terminale
cu șuruburi

▲16368.B
USB,
terminale
cu șuruburi

▲16334.B
HDMI,
Keystone

Prize telefon


16335
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

16336
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)

16337
RJ45,
8 pozitii/
8 contacte
(8/8)

16338
Dubla RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

16347
8 contacte
std.Franta



16335.B
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

16336.B
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)

16337.B
RJ45,
8 pozitii/
8 contacte
(8/8)

16338.B
Dubla RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

16347.B
8 contacte
std.Franta

Prize EDP RJ45


16358.8
Netsafe Vimar,
cat. 5e,
UTP

16358.9
Netsafe,
cat. 5e,
UTP

16359.4
Netsafe,
cat. 5e,
UTP 110

16359.5
Netsafe,
cat. 5e,
FTP 110

16359.6
Netsafe,
cat. 6,
UTP 110

16357
3M,
cat. 5e,
UTP



16358.8.B
Netsafe Vimar,
cat. 5e,
UTP

16358.9.B
Netsafe,
cat. 5e,
UTP

16359.4.B
Netsafe,
cat. 5e,
UTP 110

16359.5.B
Netsafe,
cat. 5e,
FTP 110

16359.6.B
Netsafe,
cat. 6,
UTP 110

16357.B
3M,
cat. 5e,
UTP



16358.1
AT&T Lucent T/
Avaya,
cat. 5e, UTP

16358.6
AMP/Tyco,
cat. 5e,
UTP

16358.7
AMP/ Tyco,
cat. 5e,
FTP

16364.1
Panduit,
cat. 5e,
UTP

16364.2
Panduit
cat. 5e,
FTP

16365.1
R&M,
cat. 5e,
UTP



16358.1.B
AT&T Lucent T/
Avaya,
cat. 5e, UTP

16358.6.B
AMP/Tyco,
cat. 5e,
UTP

16358.7.B
AMP/ Tyco,
cat. 5e,
FTP

16364.1.B
Panduit,
cat. 5e,
UTP

16364.2.B
Panduit
cat. 5e,
FTP

16365.1.B
R&M,
cat. 5e,
UTP

Adaptori pentru conectori


Δ 16357.C
3M
Cat. 5e/6

16358.C
Cat. 5,
AMP/Tyco,
Lucent T/
Avaya

16364.C
MINI-COM
Panduit

16365.C
R&M, IBM

16367.C
Cat. 5e/6,
Slim Infra+,
Merlin Gerin

Δ 16366.C
RJ MULTI Infraplus
- 2 module



Δ16357.C.B
3M
Cat. 5e/6

16358.C.B
Cat. 5,
AMP/Tyco,
Lucent T/
Avaya

16364.C.B
MINI-COM
Panduit

16365.C.B
R&M, IBM

16367.C.B
Cat. 5e/6,
Slim Infra+,
Merlin Gerin

Δ 16366.C.B
RJ MULTI Infraplus
- 2 module

Prize EDP


Δ 16350.C9
BNC, RG59/62,
conectare
cablu

16350.S
BNC, RG58,
RG59/62,
RX93 sudare
cablu

16361
9 contacte,
SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module

16362
15 contacte,
SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module



Δ16350.C9.B
BNC, RG59/62,
conectare
cablu

16350.S.B
BNC, RG58,
RG59/62,
RX93 sudare
cablu

16361.B
9 contacte,
SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module

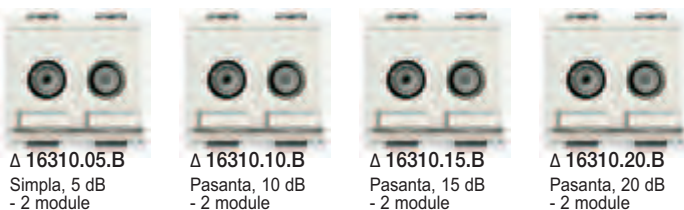
16362.B
15 contacte,
SUB D,
cu sudare cablu
- 2 module

Prize pentru receptie semnal • Semnalizare

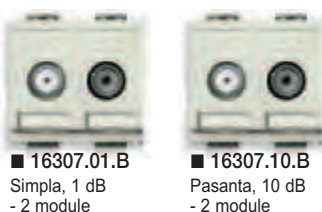
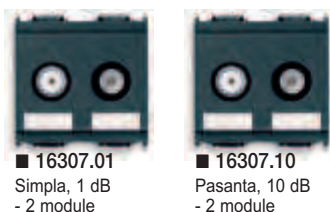
Gri

Alb

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata IEC 60169-2)



Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 iesiri: tata și mamă, tip F)



Priza coaxiala tip F



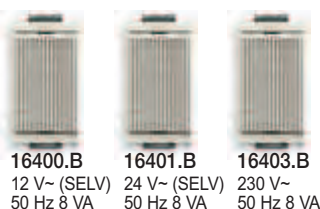
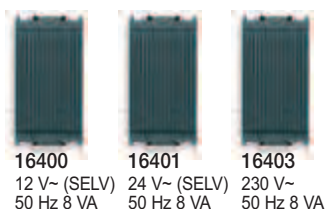
Priza TV coaxial 40-862 MHz (1 iesire: mama IEC 60169-2)



Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



Sonarii electromecanice



* Doar pentru tari nemembre UE

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

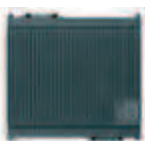
■ Articol nou, vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Semnalizare

Gri
Alb

Sonerii electronice



16420
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 V d.c. (SELV)
- 2 module



16420.B
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 V d.c. (SELV)
- 2 module

Buzzere



16405 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16406 24 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16408 230 V~ 50-60 Hz 8 VA



16405.B 12 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16406.B 24 V~ (SELV) 50-60 Hz 8 VA
16408.B 230 V~ 50-60 Hz 8 VA

Indicatoare luminoase (Pentru microlampi° ø 6,3x28 mm sau ø 7x31 mm)



16431 Alb
16431.V Verde
16431.R Rosu
16431.A Portocaliu



16431.B Alb
16431.V.B Verde
16431.R.B Rosu
16431.A.B Portocaliu

Indicatoare luminoase duble (pentru 2 lampi°)



16432.RV
Rosu/
verde

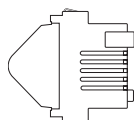


16432.RV.B
Rosu/
verde

Indicatoare luminoase prismatice (Pentru microlampi° ø 6,3x28 mm sau ø 7x31 mm)



16433 Alb
16433.V Verde
16433.R Rosu



16433.B Alb
16433.V.B Verde
16433.R.B Rosu



16446
Indicatoare luminoase prismatice, 230 V~ 3 W,
pt. lampa 14770 - 14771 - 14776 - 14777
- 3 module

Semnalizare • Protecție

Gri

Alb

Lampa iluminare trept (Pentru microlampi° 12-24 V (SELV) 3 W ø 7x37 mm)

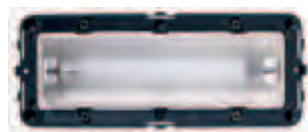


16445
Lampa treapta cu raza
ajustabila - 3 module



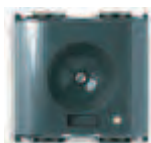
16445.B
Lampa treapta cu raza
ajustabila - 3 module

Module iluminat



16448
230 V~ 50-60 Hz, lampa FD 4W G5,
complet cu suport doza - 6 module

TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgenta)



16450
Portabile cu LED alb de mare eficienta,
230 V~ 50-60 Hz - 2 module

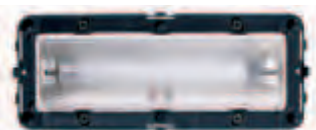
16449
Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz



16450.B
Portabile cu LED alb de mare eficienta,
230 V~ 50-60 Hz - 2 module

16449.B
Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

Module iluminat de urgenta



16440
230 V~ 50-60 Hz, acumulator Ni-Cd,
lampa FD 4W G5. Complet cu suport
doza - 6 module

16441
Ca mai sus, 120 V~ 50-60 Hz

Acumulatori



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
de rezerva pt. TORCIA



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de rezerva
pentru iluminat de urgenta

Dispozitive de protectie



16460
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



16481
SCUDO,
pentru tensiuni
tranzitorii



16460.B
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



16481.B
SCUDO,
pentru tensiuni
tranzitorii

* Doar pentru tari nemembre UE

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

Protectie • Detectie

Gri
Alb

Intreupatoare automate 1P (120-230 V~ 50-60 Hz)



Δ16504.06
C 6, capacitate de rupere 1500 A

Δ16504.10
C 10, capacitate de rupere 1500 A

Δ16504.16
C 16, capacitate de rupere 1500 A



Δ16504.06.B
C 6, capacitate de rupere 1500 A

Δ16504.10.B
C 10, capacitate de rupere 1500 A

Δ16504.16.B
C 16, capacitate de rupere 1500 A

Intreupatoare automate 1P+N (120-230 V~ 50-60 Hz)



16505.06
C 6, capacitate de rupere 1500 A

16505.10
C 10, capacitate de rupere 3000 A

16505.16
C 16, capacitate de rupere 3000 A



16505.06.B
C 6, capacitate de rupere 1500 A

16505.10.B
C 10, capacitate de rupere 3000 A

16505.16.B
C 16, capacitate de rupere 3000 A

Intreupatoare automate 1P+N cu protectie diferentiala (120-230 V~ 50-60 Hz)



16511.06
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 1500 A - 2 module

16511.10
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

16511.16
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

16511.16.6
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module



16511.06.B
C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 1500 A - 2 module

16511.10.B
C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

16511.16.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

16511.16.6.B
C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, capacitate de rupere 3000 A - 2 module

Detectoare



16591
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module



16592
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module



16591.B
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module



16592.B
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă, 230 V~ - 3 module



16594
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



16589
Smoke Alarm, detector de fum, alim. 12 V~ (SELV) - 3 module



16594.B
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



16589.B
Smoke Alarm, detector de fum, alim. 12 V~ (SELV) - 3 module

16594.S
Ca mai sus, 12-24 V~ 50-60 Hz/ 12-24 V d.c. (SELV) 50-60 Hz. Pentru medii saline și umede

16594.S.B
Ca mai sus, 12-24 V~ 50-60 Hz/ 12-24 V d.c. (SELV) 50-60 Hz. Pentru medii saline și umede



16590
Supapă ND 3/4"



01899
Gas Test, cilindru gaz-test

Gri

Alb

Detectoare de prezenta pentru sisteme de alarmare anti-intruziune si accesorii



16620
Detector IR,
12 V d.c.
(SELV)



16544
Adaptor pentru
electronice
cheie inserare



16620.P
Protectie
pentru
16620



16620.B
Detector IR,
12 V d.c.
(SELV)



16544.B
Adaptor pentru
electronice
cheie inserare

Releu electronic de timp (230 V~ 50-60 Hz)



16572
Control iluminat scara
camere utilitare si ventilatoare
- 2 module



16572.B
Control iluminat scara
camere utilitare si ventilatoare
- 2 module

Intrerupator control ventilatie



16558
1P 6(2) A 250 V~,
4 pozitii



16558.B
1P 6(2) A 250 V~,
4 pozitii

Termostate electronice (230 V~ 50-60 Hz)



16580
Incalzire, temp fixa
ciclu redus - 3 module



16581
Incalzire si aer conditionat
temp reglabila - 3 module



16580.B
Incalzire, temp fixa
ciclu redus - 3 module



16581.B
Incalzire si aer conditionat
temp reglabila - 3 module

Cronotermostate electronice



16575
Incalzire si aer conditionat,
alimentare 120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



16576
Incalzire si aer conditionat,
alimentare cu baterie 1,5 V
- 3 module



16575
Incalzire si aer conditionat,
alimentare 120-230 V~ 50-60 Hz
- 3 module



16576.B
Incalzire si aer conditionat,
alimentare cu baterie 1,5 V
- 3 module

Ceasuri (120-230 V~ 50-60 Hz)



16582
Programator, 1 iesire
- 3 module



16573
Electronic ceas-alarma
- 3 module



16582
Programator, 1 iesire
- 3 module



16573.B
Electronic ceas-alarma
- 3 module

* Doar pentru tari nemembre UE

° Unitati de semnalizare si lampi, pag. 35

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

By-me

Centrala de control cu montaj aparent



01950°
Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", alb



01950.14°
Antracit



01950.20°
Silver

Video-interfon cu montaj aparent



01953°
Video-nterfon cu monitor color LCD 3,5", pentru Sound System Elvox, alb

01954°
Ca mai sus, pt. DigiBus Elvox

01955°
Ca mai sus, pt. Due Fili Elvox

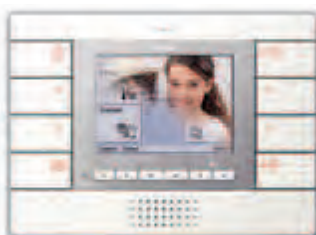


01953.14°
01954.14°
01955.14°
Antracit



01953.20°
01954.20°
01955.20°
Silver

Unitati de control cu funtii de video-interfonie, cu montaj aparent



01951°
Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", functii de video-interfonie pentru Sound System Elvox, alb

01952°
Ca mai sus, pt. DigiBus Elvox

01956°
Ca mai sus, pt. Due Fili Elvox



01951.14°
01952.14°
01956.14°
Antracit



01951.20°
01952.20°
01956.20°
Silver

Monitor pt. CCTV cu montaj aparent



01957
Monitor color LCD 3,5" pentru CCTV, 2 intrări AV, alb



01957.14
Antracit



01957.20
Silver

Centrala de control cu monitor CCTV cu montaj aparent



01958
Unitate de control cu LCD 3,5", monitor color pentru CCTV, 2 intrări AV, alb



01958.14
Antracit



01958.20
Silver

Gri

Alb

Video-interfon - Plăcuțe video-interfon



02001
Plăcuță audio/video Due Fili,
1 buton, cu cameră video
color, unitate interfon,
iluminare subiect,
inox

02002
Ca mai sus, 2 butoane, inox

02003
Ca mai sus, 3 butoane, inox

02004
Ca mai sus, 4 butoane, inox



02001.BR
Plăcuță audio/video Due Fili,
1 buton, cu cameră video
color, unitate interfon,
iluminare subiect,
bronz

02002.BR
Ca mai sus, 2 butoane, bronz

02003.BR
Ca mai sus, 3 butoane, bronz

02004.BR
Ca mai sus, 4 butoane, bronz



02011
Cutie încorporabilă
pentru plăcuțe



02012
Ramă de protecție
împotriva ploii,
pentru cutie
încorporabilă,
inox



02012.BR
Ramă de protecție
împotriva ploii,
pentru cutie
încorporabilă,
bronz



02013
Cutie de perete cu
ramă de protecție
împotriva ploii
integrată,
inox



02013.BR
Cutie de perete cu
ramă de protecție
împotriva ploii
integrată,
bronz

Touch screen-uri (ecrane tactile)



16952
Touch screen monocrom
pentru control local
- 3 module



16952.B
Touch screen monocrom
pentru control local
- 3 module

Automatizari - Dispozitive de comandă și control



16950°
Unitate de control
- 2 module



16953
Termostat pt. control
ventilație, 3 viteze
- 2 module



16954
Termostat cu ecran
- 2 module



16950.B°
Unitate de control
- 2 module



16953.B
Termostat pt. control
ventilație, 3 viteze
- 2 module



16954.B
Termostat cu ecran
- 2 module

Automatizari - Aparataj



16960
2 intrerupatoare
simple - 2 module



16965
2 intrerupatoare simple
+ releu actuator 8 A
120-230 V~
- 2 module



16961
2 intrerupatoare
basculanti
- 2 module



16960.B
2 intrerupatoare
simple - 2 module



16965.B
2 intrerupatoare simple
+ releu actuator 8 A
120-230 V~
- 2 module



16961.B
2 intrerupatoare
basculanti
- 2 module

By-me

Gri
Alb

Automatizari - Aparataj



16966
2 intreruptoare basculanti
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 2 module



16967
2 intreruptoare basculanti
+releu actuator 4 A
120-230 V~ pt. jaluzele
- 2 module



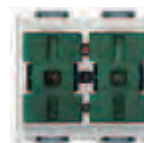
16968
2 intreruptoare basculanti
+ actuator variator SLAVE
- 2 module



16966.B
2 intreruptoare basculanti
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 2 module



16967.B
2 intreruptoare basculanti
+releu actuator 4 A
120-230 V~ pt. jaluzele
- 2 module



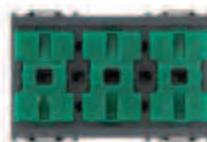
16968.B
2 intreruptoare basculanti
+ actuator variator SLAVE
- 2 module



16980
3 intreruptoare
simple - 3 module



16985
3 intreruptoare simple
+ releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



16981
3 intreruptoare
rocker - 3 module



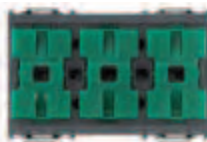
16980.B
3 intreruptoare
simple - 3 module



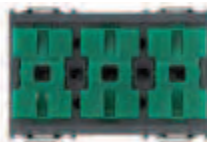
16985.B
3 intreruptoare simple
+ releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



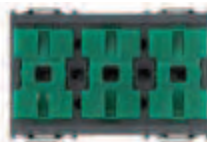
16981.B
3 intreruptoare
rocker - 3 module



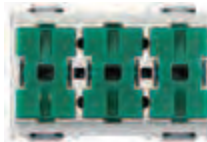
16986
3 intreruptoare rocker
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



16987
3 intreruptoare rocker +
releu actuator 4 A 120-230 V~
pt. jaluzele - 3 module



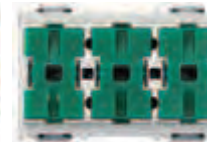
16988
3 intreruptoare rocker +
actuator regulator 40-300 WVA
MASTER - 3 module



16986.B
3 intreruptoare rocker
+releu actuator 8 A
120-230 V~ - 3 module



16987.B
3 intreruptoare rocker +
releu actuator 4 A 120-230 V~
pt. jaluzele - 3 module



16988.B
3 intreruptoare rocker +
actuator regulator 40-300 WVA
MASTER - 3 module

Automatizari - Taste componibile 1 modul



16971
Fara simbol,
pt. intreruptoare simple/
basculanti



16971.10
Simbol general,
pt. intreruptoare simple



16971.20
Simbol ON/
OFF, pt. intreruptoare
basculanti



16971.21
Simbol sageata,
pt. intreruptoare
basculanti



16971.B
Fara simbol,
pt. intreruptoare simple/
basculanti



16971.10.B
Simbol general,
pt. intreruptoare simple



16971.20.B
Simbol ON/
OFF, pt. intreruptoare
basculanti



16971.21.B
Simbol sageata,
pt. intreruptoare
basculanti



16971.22
Simbol
reglaj, pt.
intreruptoare
basculanti



16971.1T
Eticheta,
pt. intreruptoare simple



16971.2T
2 etichete,
pt. intreruptoare simple



16971.22.B
Simbol
reglaj, pt.
intreruptoare
basculanti



16971.1T.B
Eticheta,
pt. intreruptoare simple



16971.2T.B
2 etichete,
pt. intreruptoare simple

Automatizari - Taste componibile - 2 module



16972
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/basculanti



16972.10
Simbol general, pt. intreruptoare simple



16972.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare basculanti



16972.B
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/basculanti



16972.10.B
Simbol general, pt. intreruptoare simple



16972.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare basculanti



16972.21
Simbol sageata, pt. intreruptoare basculanti



16972.22
Simbol reglaj, pt. intreruptoare basculanti



16972.1T
Eticheta, pt. intreruptoare simple



16972.21.B
Simbol sageata, pt. intreruptoare basculanti



16972.22.B
Simbol reglaj, pt. intreruptoare basculanti



16972.1T.B
Eticheta, pt. intreruptoare simple

Gri

Alb

Automatizari - Aparataj



16955
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c.
- 2 module



16958
Interfață pentru comutatoare tradiționale



16955.B
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~/ 12-24 V a.c./d.c.
- 2 module



16958.B
Interfață pentru comutatoare tradiționale



16956
Receptor pt. telecomanda IR
- 2 module



16956.B
Receptor pt. telecomanda IR
- 2 module



01849
Telecomanda IR, 14 canale



16935
Senzor de prezenta IR - 2 module



16937
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



16935.B
Senzor de prezenta IR - 2 module



16937.B
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



16836
Suport orientabil
- 2 module



16831
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16836.B
Suport orientabil
- 2 module



16831.B
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16830
Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil



16974
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare



16975
Actuator, releu 16 A 120-230 V~
- 2 module



16976
Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 module



16974.B
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare



16975.B
Actuator, releu 16 A 120-230 V~
- 2 module



16976.B
Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 module

By-me

Gri
Alb

Automatizari - Transformatoare electronice (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
20-60 W,
iesire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
iesire 12 V~ (SELV)

Sisteme anti-efractie Bus - Dispozitive de comandă și control



16930°
Unitate de control
si programare
- 2 module



16933
Tastatură digitală
- 2 module



16932
Activator / divizor
- 2 module



16930.B°
Unitate de control
si programare
- 2 module



16933.B
Tastatură digitală
- 2 module



16932.B
Activator / divizor
- 2 module



01815
Cheie transponder



01816
Transponder card
01816.H
Ca mai sus, personalizabil

Sisteme anti-efractie Bus - Aparataj



16940
Interfață contacte cu
2 intrări independente
și configurabile
- 2 module



16941
Interfață contacte cu
intrare configurabilă,
12 V d.c. ieșire 10 mA
- 2 module



16940.B
Interfață contacte cu
2 intrări independente
și configurabile
- 2 module



16941.B
Interfață contacte cu
intrare configurabilă,
12 V d.c. ieșire 10 mA
- 2 module



16943
Interfață pentru teleco-
mandă și detectoare cu
radiofrecvență dual band
bidirecțional - 2 module



16935
Senzor de
prezență IR
- 2 module



16943.B
Interfață pentru teleco-
mandă și detectoare cu
radiofrecvență dual band
bidirecțional - 2 module



16935.B
Senzor de
prezență IR
- 2 module



16937
Detector de prezență
IR și microunde
- 2 module



16937.B
Detector de prezență
IR și microunde
- 2 module

Gri
Alb
Sisteme anti-efractie Bus - Aparataj


16836
Suport orientabil - 2 module



16831
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16836.B
Suport orientabil - 2 module



16831.B
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16830
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil



16897.S
Kit protectie pentru suport orientabili



16939
Actuator, releu 1 A 30 V - 2 modules



16945
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module



16939.B
Actuator, releu 1 A 30 V - 2 modules



16945.B
Sirenă de interior cu auto-alimentare - 3 module

Sisteme anti-efractie Bus - Unitate de back-up


01804.14
Unitate de back-up cu sirenă
01803.14
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804...



01804.04
Unitate de back-up cu sirenă
01803.04
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804...



16895
Doza incastrata pt. 01803...., 01804....



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, anti-mortar



16894
Doza aparenta pt. 01803...., 01804....



16894.K
Kit de orientare pt. 16894



16894.B
Doza aparenta pt. 01803...., 01804....



16894.K.B
Kit de orientare pt. 16894

By-me

Gri
Alb

Sisteme anti-efractie Bus - Dispozitive de perete



01806
Sirenă externă



01828
Mini-senzor de prezența
cu raze infrarosii



01829.1
Senzor de mișcare cu
tehnologie duala,
montaj aparent



01810
Combinator telefonic
pt. rețele fixe

Sisteme anti-efractie Bus - Contactoare si detectoare



01820
Contact magnetic
montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj
aparent metalic



01822
Contact magnetic cu
montaj aparent vizibil



01823
Contact magnetic
metalic



01825
Contact electromagnetic
cu cord pentru
protecție jaluzele



01826
Contact inertial electro-
magnetic pentru protecția
ferestrelor



01832.056
Bară de protecție cu fascicule
multiple, cu IR active, releu ieșire
NC 50 V, 56 cm lungime
01832.076
Ca mai sus, lungime 76 cm
01832.112
Ca mai sus, lungime 112 cm
01832.152
Ca mai sus, lungime 152 cm
01832.200
Ca mai sus, lungime 200 cm

Antiefracție radiofrecvență - Dispozitive



01819
Telecomandă
bidirecțională



01737
Detector IR
supervizat,
dual band



01738
Detector cu contact
magnetic pentru uși și
ferestre, supervizat,
dual band



01744
Detector de apă pentru
protejarea împotriva
inundațiilor, supervizat,
dual band



01747
Sirenă de exterior,
supervizată, dual band
bidirecțional



00912
Baterie alcalină
9 V 12 Ah de schimb
pentru sirenă

Sisteme de control acces Bus - Aparataj



16470
Cititor pt. carduri și chei
transponder - 2 module



16471
Cititor/programator pt.
smart card - 3 module



16470.B
Cititor pt. carduri și chei
transponder - 2 module



16471.B
Cititor/programator pt.
smart card - 3 module



16472
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



16473
Programator pt. smart
card în doza de masa
de 3 module



16472.B
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



16473.B
Programator pt. smart
card în doza de masa
de 3 module

Gri
Alb
Control acces stand-alone - Aparataj


16461
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



16465
Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz si 24 V d.c. (SELV) - 3 module



16461.B
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50-60 Hz / 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



16465.B
Intrerupator cu card vertical, 230 V~ 50-60 Hz si 24 V d.c. (SELV) - 3 module

Sisteme control acces - Accesorii


01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil



01815
Cheie transponder



16474
Smart card pt. conexiunea seriala a cititorului/programatorului



16452
Card smart programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
Card ISO (badge)

Video-interfon - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)


02030
Alimentator Due Fii cu ieşire 28 V d.c. 60 VA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz



02031
Alimentator Due Fii suplimentar cu ieşire 28 V d.c. 15 VA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz



02032
Alimentator Due Fii pentru leduri şi camere video tip TVCC cu ieşiri 10,5 V d.c., 13,5 V d.c., 18 V d.c. 35 VA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz



02021
Actuator cu ieşire releu comutator 3 A 230 V~



02022
Actuator digital programabil Due Fii cu 2 ieşiri releu NO 3 A 230 V~



02019
Concentrator Due Fii pentru a conecta în paralel până la 4 plăcuţe



02018
Distribuitor video activ Due Fii, 4 ieşiri, pentru distribuirea şi adaptarea impedanţei semnalului video pe linii de conexiune neechilibrate



02016
Selector video Due Fii pentru 4 camere video Vimar sau de tip TVCC



02017
Selector Due Fii pentru a conecta în paralel până la 4 plăcuţe



02020
Separator Due Fii pentru divizarea zonelor de conversaţie

By-me

Automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01850.2
Actuator ieșire releu
comutator 16 A
120-230 V~ + buton
comandă locală



01851.2
Actuator 4 ieșiri releu
comutator 16 A 120-230 V~,
funcție fan-coil + butoane
comandă locală



Δ 01852.1
Actuator 2 jaluzele,
ieșire releu 16 A
120-230 V~ + butoa-
ne comandă locală



▲ 01852.2
Actuator pentru 2 jaluzele,
cu orientarea lamelelor,
ieșire releu schimbare
16 A 120-230 V~, butoane
pentru comandă manuală



01856
Actuator 0-10 V d.c. pt.
controlul balasturilor,
releu 120-230 V~



01853
Variator MASTER,
40-500 W/VA,
40-300 VA, 230 V~
***01853.120**
Ca mai sus, 120 V~



01854
Variator SLAVE,
40-500 W/VA,
40-300 VA, 230 V~
***01854.120**
Ca mai sus, 120 V~



***01857.120**
Variator MASTER,
40-400 VA, 120 V~



***01858.120**
Variator SLAVE,
40-400 VA, 120 V~



***01861**
Variator MASTER,
40-1000 W/VA, 230 V~,
MOSFET+TRIAC



***01862**
Variator SLAVE,
40-1000 W/VA, 230 V~,
MOSFET+TRIAC



01863
Variator MASTER,
40-800 W/VA 50 Hz,
40-700 W/VA 60 Hz,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



01864
Variator SLAVE,
40-800 W/VA 50 Hz,
40-700 W/VA 60 Hz,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



***01865**
Variator MASTER,
40-700 VA, 230 V~
50-60 Hz, MOSFET



***01866**
Variator SLAVE,
40-700 VA, 230 V~
50-60 Hz, MOSFET



01867
Variator MASTER,
40-500 VA 50 Hz,
40-400 VA 60 Hz,
230 V~, MOSFET



01868
Variator SLAVE,
40-500 VA 50 Hz,
40-400 VA 60 Hz,
230 V~, MOSFET



01845
Cuplor de linie



01855
Modul pt. control
sarcini



01801
Alimentator, 29 V d.c. 800 mA iesire,
120-230 V~ 50-60 Hz



01800
Alimentator, 29 V d.c.
320 mA, 120-230 V~
50-60 Hz



01842
Bobina
de decuplare

Sisteme anti-efracție - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 V d.c.
320 mA, 120-230 V~
50-60 Hz



01830
Alimentator 12 V d.c.,
120-230 V~ 50-60 Hz



01941
Combinator telefonic GSM,
2 canale de intrare și 2 de ieșire,
120-230 V~ 50-60 Hz



01848
Interfață de comunicare
între 01941 și linia Bus



Δ 01808
Unitate de back-up cu
bobina de decuplare,
29 V d.c.



▲ 01807
Unitate de back-up cu bobina de
decuplare, BUS+AUX 600 mA
ieșiri, 29 V d.c.



01809
Suport baterii pentru
montajul unitatii

Gri
Alb
Sisteme de control acces - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)


01800
Alimentator, 29 V d.c.
320 mA, 120-230 V~
50-60 Hz



01842
Bobina
de decuplare

Accesorii și cabluri


01839
Terminal
cu 2-contacte



01840
Cablul pt. sistem Bus,
2x50 mm² 400 V,
halogen liber - 100 m



01840.Y
Cablul pentru sistem
antiefrație Bus 2x0,50
mm² 400 V, fără halogen,
galben - 100 m



02037
Cablul video-interfon Due Fili
pentru traseu la interior, con-
ductoare răscucite 2x1 mm²,
- 100 m



02038
Cablul video-interfon Due Fili
pentru traseu îngropat în tub,
conductoare răscucite 2x1 mm²
- 100 m

Software-uri și interfețe


01997.2
Software de interfațare
cu By-me și cu
Windows Media Center®
pentru Windows Vista®
și 7 (32 bit)



01994
Software EasyTool
Professional pentru
sistemul By-me, cu
interfață pentru conec-
tarea Bus-ului, de la o
mufă RJ11 specială la
un PC prin port USB



02024
Software EVCom
pentru sistem de
video-interfon Due
Fili cu interfață USB



▲ 01998.S
Interfață de management/
programare de la PC a
dispozitivelor pre-stabilite,
furnizate cu CD de software
EasyTool



▲ 01998.U
Software EasyTool
Professional LT pentru
sistemul By-me, cu
interfață USB



01996
Interfață pentru conectarea
la sistemul Elvox Due Fili,
de la mufă RJ11 la PC cu
Windows Media Center®

Conectoare speciale Bus RJ11


16339
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi



16339.B
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi

* Doar pentru țări nemembre UE

▲ Articol nou

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Sisteme

Gri
Alb
Sisteme stereofonice - Aparataj (24 V d.c.)


16661
Unitate centrala - 3 module



16671
Unitate locala - 3 module



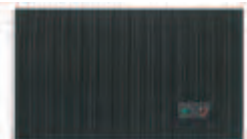
16661.B
Unitate centrala - 3 module



16671.B
Unitate locala - 3 module



16681
Difuzor cu amplificare 10 W rms



16695
Unitate alimentare 230 V~
50-60 Hz, iesire 24 V d.c. (SELV)



16681.B
Difuzor cu amplificare 10 W rms



16695.B
Unitate alimentare 230 V~
50-60 Hz, iesire 24 V d.c. (SELV)

Sisteme stereofonice - Accesorii


16895
Doza incastrata pt. 01803.....,
01804.....



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, anti-mortar



16894
Doza aparenta pt. 01803.....,
01804.....



16894.K
Kit de orientare pt.
16894



16894.B
Doza aparenta pt. 01803.....,
01804.....



16894.K.B
Kit de orientare pt.
16894

Sisteme avertizare acces - Aparataj


16455
Unitate avertizare sonora
- 3 module



16456
Unitate interna 12 V~ 50-60 Hz
sau 12 V d.c. (SELV) - 3 module



16455.B
Unitate avertizare sonora
- 3 module



16456.B
Unitate interna 12 V~ 50-60 Hz
sau 12 V d.c. (SELV) - 3 module

Well-contact Plus

Gri

Alb

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Comandă și control



■ **16849**
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ **16849.B**
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module

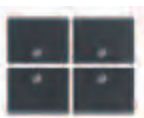


■ **16840**
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste

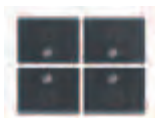


■ **16840.B**
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste

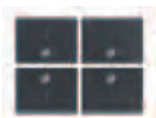
Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 1 modul



■ **16841**
Patru semi-taste, neutre



■ **16841.0**
Patru semi-taste, simbol O



■ **16841.1**
Patru semi-taste, simbol I



■ **16841.B**
Patru semi-taste, neutre



■ **16841.0.B**
Patru semi-taste, simbol O



■ **16841.1.B**
Patru semi-taste, simbol I



■ **16841.2**
Patru semi-taste, simbol I O



■ **16841.3**
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ **16841.4**
Patru semi-taste, simbol reglare



■ **16841.2.B**
Patru semi-taste, simbol I O



■ **16841.3.B**
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ **16841.4.B**
Patru semi-taste, simbol reglare



■ **16843**
Patru semi-taste fixe, neutre



■ **16843.B**
Patru semi-taste fixe, neutre

Well-contact Plus

Gri
Alb

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module



■ **16842**
Două semi-taste,
neutre



■ **16842.0**
Două semi-taste,
simbol O



■ **16842.1**
Două semi-taste,
simbol I



■ **16842.B**
Două semi-taste,
neutre



■ **16842.0.B**
Două semi-taste,
simbol O



■ **16842.1.B**
Două semi-taste,
simbol I



■ **16842.2**
Două semi-taste,
simbol I O



■ **16842.3**
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ **16842.4**
Două semi-taste,
simbol reglare



■ **16842.2.B**
Două semi-taste,
simbol I O



■ **16842.3.B**
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ **16842.4.B**
Două semi-taste,
simbol reglare



■ **16844**
Două semi-taste fixe,
neutre



■ **16844.B**
Două semi-taste fixe,
neutre

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control



■ **16850**
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



16836
Suport
orientabil
- 2 module



16831
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



■ **16850.B**
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



16836.B
Suport
orientabil
- 2 module



16831.B
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil



16830
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control acces



■ **16927**
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50-60 Hz și 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ **16923**
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu - NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50-60 Hz și 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module



■ **16927.B**
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50-60 Hz și 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ **16923.B**
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu - NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50-60 Hz și 12-24 V d.c. (SELV) - 3 module

Well-contact Plus

Gri

Alb

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control acces



■ **16920**
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 3 module



■ **16920.B**
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 3 module



■ **01598**
Card cu transponder programabil și personalizabil



Δ **01835.H**
Card cu transponder programabil și personalizabil

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Termoreglare



■ **16921**
Termostat electronic pentru controlul temperaturii ambientale (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire pe releu NO 4 A 24 V~ - 2 module



■ **16915**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură + 1 intrare programabilă - 2 module



■ **16921.B**
Termostat electronic pentru controlul temperaturii ambientale (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire pe releu NO 4 A 24 V~ - 2 module



■ **16915.B**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente (încălzire și climatizare), standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură + 1 intrare programabilă - 2 module

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ **01510**
Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



■ **01523**
Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX



■ **01522**
Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX



■ **01524**
Actuator pentru 2 jaluzele, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX



■ **01528**
Dispozitiv reglare luminozitate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX



■ **01526**
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50-60 Hz pentru becuri cu incandescentă 2x300 W, transformatoare feromagnetice 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



■ **01530**
Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan



■ **01515**
Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX



■ **01500**
Alimentator cu ieșire Bus 30 V d.c. 320 mA, alimentare 230 V~ 50-60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ **01501**
Alimentator cu ieșire Bus 30 V d.c. 640 mA, ieșire auxiliară 30 V d.c., alimentare 230 V~ 50-60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ **01504**
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX



■ **01540**
Interfață USB, tip B KNX



16887
Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA

Cablu KNX



01890
Cablu 2x2x0,8 mm, standard KNX

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus.

- **01590:** Well-contact Suite Basic
- **01591:** Well-contact Suite Top
- **01592:** Well-contact Suite Client
- **01593:** Well-contact Suite Office
- **01594:** Well-contact Suite Client Office
- **01595**
Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare



■ **01597**
Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite



■ **01998.U**
Dispozitiv de configurare ecran tactil Well-contact Plus, cu interfață USB

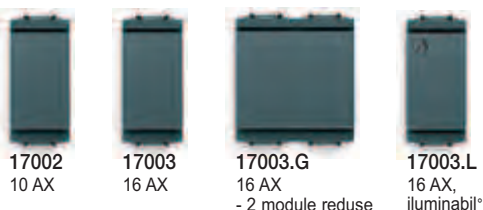
Echipamente modul redus

Gri
Alb

Intreupatoare 250 V~



Intreupatoare cap-scara 1P 250 V~



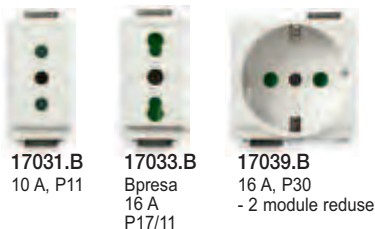
Intreupator cruce 1P 250 V~



Push-butoane 1P ND 250 V~



Prize SICURY 2P+T standard italian 250 V~



17039.R
16 A P30, pentru linii
dedicate, rosu
- 2 module reduce

Prize standarde straine 250 V~



Echipeamente modul redus • Accesorii

Gri

Alb

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata IEC 60169-2)



17066.01 Simpla, 1 dB
17066.10 Pasanta, 10 dB
Δ 17066.15 Pasanta, 15 dB
Δ 17066.20 Pasanta, 20 dB



17066.01.B Simpla, 1 dB
17066.10.B Pasanta, 10 dB
Δ17066.15.B Pasanta, 15 dB
Δ17066.20.B Pasanta, 20 dB



Δ 17070.05 Simpla, 5 dB - 2 module reduce
Δ 17070.10 Pasanta, 10 dB - 2 module reduce
Δ 17070.15 Pasanta, 15 dB - 2 module reduce
Δ 17070.20 Pasanta, 20 dB - 2 module reduce



Δ 17070.05.B Simpla, 5 dB - 2 module reduce
Δ 17070.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module reduce
Δ 17070.15.B Pasanta, 15 dB - 2 module reduce
Δ 17070.20.B Pasanta, 20 dB - 2 module reduce

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 iesiri: tata și mamă, tip F)



■ 17067.01 Simpla, 1 dB - 2 module reduce
■ 17067.10 Pasanta, 10 dB - 2 module reduce



■ 17067.01.B Simpla, 1 dB - 2 module reduce
■ 17067.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module reduce

Unitati semnalizare LED



- 00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben
- 00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde
- 00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu
- 00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru
- 00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb
- 00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben
- 00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
- 00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu
- 00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru
- 00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb

Lampi E10 10x28 mm



- Neon:
- 14778** 110 V~ 0,5 W, rosu¹
 - 14779** 230 V~ 0,5 W, rosu¹



- Incandescent:
- 14770** 12 V~ 3 W, alb¹
 - 14771** 24 V~ 3 W, alb¹
 - 14774** 12 V~ 0,6 W, alb¹
 - 14775** 24 V~ 1,2 W, alb¹
 - 14776** 130 V~ 2,6 W, alb¹
 - 14777** 230 V~ 3 W, alb¹

Unitati semnalizare



- Δ 10490** Incandescent 12 V 0,5 W, alb¹
- Δ 10491** Incandescent 24 V 0,5 W, alb¹
- Δ 10492** Neon 110 V~ 0,5 W, rosu¹
- Δ 10493** Neon 250 V~ 0,5 W, rosu¹
- Δ 10493.V** Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde¹
- Δ 10493.AZ** Fluorescent 250 V~ 0,5 W, albastru¹

Microlampi incandescente



- 07054.L** ø7x37 mm, 12 V 3 W, alb¹
- 07055.L** ø7x37 mm, 24 V 3 W, alb¹

- 07054** ø7x31 mm, 12 V 3 W, alb¹
- 07055** ø7x31 mm, 24 V 3 W, alb¹

Fuzibili ø 5x20 mm 250 V~



- Sticla:
- 07050.02:** 2 A
 - 07050.04:** 4 A
 - 07050.06:** 6 A
 - Δ 07050.08:** 8 A
 - Δ 07050.10:** 10 A



- Steatita, capacitate de rupere 1500 A:
- 07050.HF.2.5:** F2,5AH
 - Δ 07050.HF.5:** F5AH
 - Δ 07050.HFF.16:** F16AH
 - Δ 07051.HF.16:** FF16AH, ø 6,3x32 mm

Microlampi ø 6,3x28 mm



- 07053** Neon 110 V~ 0,5 W, rosu¹
- 07052** Neon 250 V~ 0,5 W, rosu¹

- Δ 07052.V** Fluorescent 250 V~ 0,5 W, verde¹
- Δ 07052.AZ** Fluorescent 250 V~ 0,5 W, albastru¹




* Doar pentru tari nemembre UE

¹ Culoarea indicata espe cea a luminii emise

■ Articol nou, vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate


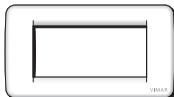
Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport	
1 și 2 module reduse pentru cutii încorporabile Ø 60 mm și 56x56 mm	Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru  V71601 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb	 17080 1 modul, cu gheare, lis, gri 17080.B Ca mai sus, alb  17081 1 modul, cu gheare, striat, gri 17081.B Ca mai sus, alb  17082 2 module reduse, cu gheare  17086 1 modul, fara suruburi, lis, gri 17086.B Ca mai sus, alb  17087 2 module reduse, fara suruburi
	2 și 3 Montaj in zidarie  V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru  V71613 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb  09976.04 Adancime 30 mm, alb Idea 09976.14: gri Idea Montaj birou  16803 3 module, gri 16803.B alb	 16722/16722.L 2 module, fara suruburi, striat/lis, gri 16722.B/16722.L.B Ca mai sus, alb  16720¹⁾ 2 module, cu suruburi, usita cu cheie, gri 16720.B¹⁾ Ca mai sus, alb  16713 3 module, cu suruburi  16813.Q 3 module, cu suruburi, IP55, gri (numai pentru placa Classica, metal, tehnopolimer și Silk) 16813.Q.B Ca mai sus, alb
4	Montaj in zidarie  V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru  V71614 Gips carton, GW 850 °C, albastru		 16714 4 module, cu suruburi
5	Montaj in zidarie  V71305 Zidarie GW 650 °C, albastru V71305.AU GW 960 °C, negru		 16715 5 module, cu suruburi











¹⁾ Pentru cheie unificata 000, adaugati .CU la codulde baza

Tipuri de instalare

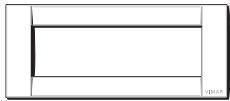
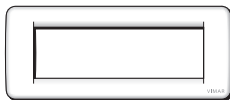
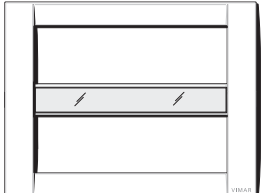
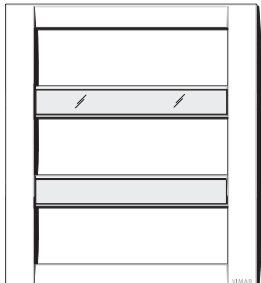



Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*			
	Metal	Lemn	Tehnopolimer	Silk
Classica  <p>17092... 17097... 17097.D... 1 și 2 module reduce. Dimensiuni: 88x80x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>17093... 17098... 17098.D... 1 și 2 module reduce. Dimensiuni: 91x80x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16733... 16743... 16743.D... 3 module. Dimensiuni: 120x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>16753... 16763... 16763.D... 3 module. Dimensiuni: 123x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16734... 16744... 16744.D... 4 module. Dimensiuni: 145x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>16754... 16764... 16764.D... 4 module. Dimensiuni: 148x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16745... 16745.D... 5 module. Dimensiuni: 170x82x9 mm</p>			●	●
Rondò  <p>16765... 16765.D... 5 module. Dimensiuni: 173x82x9 mm</p>			●	●

* Gama de plăci ornamentale, pagina 44

Tipuri de instalare







































Module	Cutii	Suport	
6	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71616 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>16806 6 module, gri 16806.B Ca mai sus, alb</p>	 <p>16716 6 module, cu suruburi</p>
12	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>  <p>V71620 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09920.04: alb Idea 09920.14: gri Idea</p>	 <p>16718 12 module, cu suruburi</p>
18	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09921.04: alb Idea 09921.14: gri Idea</p>	 <p>16719 18 module, cu suruburi</p>
1	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>		 <p>16771 1 modul</p>
2	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>		 <p>16772 2 module</p>

Tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*			
	Metal	Lemn	Tehnopolimer	Silk
Classica  <p>16736... 16746... 16746.D... 6 module Dimensiuni: 195x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Rondò  <p>16756... 16766... 16766.D... 6 module Dimensiuni: 198x82x9 mm</p>	●	●	●	●
Classica  <p>16748... 12 module cu plăcuță de semnalare. Dimensiuni: 206x150x11 mm</p>	Tehnopolimer			
Classica  <p>16749... 18 module cu plăcuță de semnalare. Dimensiuni: 206x222x11 mm</p>	Tehnopolimer			
Classica  <p>16781... 16786... 1 modul (Metal și Tehnopolimer). Dimensiuni: 40x80x9 mm</p>	Rondò  <p>16783... 1 modul (numai metal). Dimensiuni: 41x85x9 mm</p>	Metal .01 bianco .10 avorio .11 nero .21 argenteo metallizzato .22 bronzetto metallizzato .23 antracite metallizzato .24 titanio metallizzato .31 cromo nero .32 oro lucido .33 oro opaco .34 nichel spazzolato .36 cromo .46 ardesia	Tehnopolimer .01 bianco brillante .04 bianco Idea .15 grigio graffite .16 nero	Silk
Classica  <p>16782... 16787... 2 module (Metal și Tehnopolimer). Dimensiuni: 40x136x9 mm</p>				

* Gama de plăci ornamentale, pagina 44








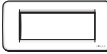





















Linii directe pentru plăci

		1 și 2 module reduse		3 module		4 module		5 module	
									
		Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò
Metal									
	Bianco	17092.01	17093.01	16733.01	16753.01	16734.01	16754.01	-	-
	Amaranto	17092.05	17093.05	16733.05	16753.05	16734.05	16754.05	-	-
	Verde bosco	17092.07	17093.07	16733.07	16753.07	16734.07	16754.07	-	-
	Verde salvia	17092.08	17093.08	16733.08	16753.08	16734.08	16754.08	-	-
	Avorio	17092.10	17093.10	16733.10	16753.10	16734.10	16754.10	-	-
	Nero	17092.11	17093.11	16733.11	16753.11	16734.11	16754.11	-	-
	Blu cobalto	17092.12	17093.12	16733.12	16753.12	16734.12	16754.12	-	-
	Argento metallizzato	17092.21	17093.21	16733.21	16753.21	16734.21	16754.21	-	-
	Bronzo metallizzato	17092.22	17093.22	16733.22	16753.22	16734.22	16754.22	-	-
	Antracite metallizzato	17092.23	17093.23	16733.23	16753.23	16734.23	16754.23	-	-
	Titanio metallizzato	17092.24	17093.24	16733.24	16753.24	16734.24	16754.24	-	-
	Bordeaux metallizzato	17092.25	17093.25	16733.25	16753.25	16734.25	16754.25	-	-
	Avio metallizzato	17092.26	17093.26	16733.26	16753.26	16734.26	16754.26	-	-
	Champagne micalizzato	17092.27	17093.27	16733.27	16753.27	16734.27	16754.27	-	-
	Blu euro micalizzato	17092.28	17093.28	16733.28	16753.28	16734.28	16754.28	-	-
	Petrolio micalizzato	17092.29	17093.29	16733.29	16753.29	16734.29	16754.29	-	-
	Crono nero	17092.31	17093.31	16733.31	16753.31	16734.31	16754.31	-	-
	Oro lucido	17092.32	17093.32	16733.32	16753.32	16734.32	16754.32	-	-
	Oro opaco	17092.33	17093.33	16733.33	16753.33	16734.33	16754.33	-	-
	Nichel spazzolato	17092.34	17093.34	16733.34	16753.34	16734.34	16754.34	-	-
	Cromo	17092.36	17093.36	16733.36	16753.36	16734.36	16754.36	-	-
	Ottone anticato	17092.37	17093.37	16733.37	16753.37	16734.37	16754.37	-	-
	Radica noce	17092.41	17093.41	16733.41	16753.41	16734.41	16754.41	-	-
	Radica ciliegio	17092.42	17093.42	16733.42	16753.42	16734.42	16754.42	-	-
	Ardesia	17092.46	17093.46	16733.46	16753.46	16734.46	16754.46	-	-
Lemn									
	Acero naturale	17092.51	17093.51	16733.51	16753.51	16734.51	16754.51	-	-
	Ciliegio naturale	17092.53	17093.53	16733.53	16753.53	16734.53	16754.53	-	-
	Noce naturale	17092.55	17093.55	16733.55	16753.55	16734.55	16754.55	-	-
	Wengé naturale	17092.56	17093.56	16733.56	16753.56	16734.56	16754.56	-	-
	Teak naturale	17092.57	17093.57	16733.57	16753.57	16734.57	16754.57	-	-
	Mogano naturale	17092.58	17093.58	16733.58	16753.58	16734.58	16754.58	-	-






Linii directe pentru plăci

6 module		12 module	18 module	Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
Classica	Rondò	Classica	Classica	Classica	Rondò	Classica	Rondò
16736.01	16756.01	-	-	16781.01	16783.01	16782.01	16784.01
16736.05	16756.05	-	-	-	-	-	-
16736.07	16756.07	-	-	-	-	-	-
16736.08	16756.08	-	-	-	-	-	-
16736.10	16756.10	-	-	16781.10	16783.10	16782.10	16784.10
16736.11	16756.11	-	-	16781.11	16783.11	16782.11	16784.11
16736.12	16756.12	-	-	-	-	-	-
16736.21	16756.21	-	-	16781.21	16783.21	16782.21	16784.21
16736.22	16756.22	-	-	16781.22	16783.22	16782.22	16784.22
16736.23	16756.23	-	-	16781.23	16783.23	16782.23	16784.23
16736.24	16756.24	-	-	16781.24	16783.24	16782.24	16784.24
16736.25	16756.25	-	-	-	-	-	-
16736.26	16756.26	-	-	-	-	-	-
16736.27	16756.27	-	-	-	-	-	-
16736.28	16756.28	-	-	-	-	-	-
16736.29	16756.29	-	-	-	-	-	-
16736.31	16756.31	-	-	16781.31	16783.31	16782.31	16784.31
16736.32	16756.32	-	-	16781.32	16783.32	16782.32	16784.32
16736.33	16756.33	-	-	16781.33	16783.33	16782.33	16784.33
16736.34	16756.34	-	-	16781.34	16783.34	16782.34	16784.34
16736.36	16756.36	-	-	16781.36	16783.36	16782.36	16784.36
16736.37	16756.37	-	-	-	-	-	-
16736.41	16756.41	-	-	-	-	-	-
16736.42	16756.42	-	-	-	-	-	-
16736.46	16756.46	-	-	16781.46	16783.46	16782.46	16784.46
16736.51	16756.51	-	-	-	-	-	-
16736.53	16756.53	-	-	-	-	-	-
16736.55	16756.55	-	-	-	-	-	-
16736.56	16756.56	-	-	-	-	-	-
16736.57	16756.57	-	-	-	-	-	-
16736.58	16756.58	-	-	-	-	-	-

Linii directe pentru plăci

		1 și 2 module reduse		3 module		4 module		5 module	
									
		Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò	Classica	Rondò
Tehnopolimer									
	Bianco brillante	17097.01	17098.01	16743.01	16763.01	16744.01	16764.01	16745.01	16765.01
	Bianco granito	17097.02	17098.02	16743.02	16763.02	16744.02	16764.02	16745.02	16765.02
	Bianco Idea	17097.04	17098.04	16743.04	16763.04	16744.04	16764.04	16745.04	16765.04
	Rosso rubino	17097.07	17098.07	16743.07	16763.07	16744.07	16764.07	16745.07	16765.07
	Blu zaffiro	17097.10	17098.10	16743.10	16763.10	16744.10	16764.10	16745.10	16765.10
	Verde smeraldo	17097.13	17098.13	16743.13	16763.13	16744.13	16764.13	16745.13	16765.13
	Grigio grafite	17097.15	17098.15	16743.15	16763.15	16744.15	16764.15	16745.15	16765.15
	Nero	17097.16	17098.16	16743.16	16763.16	16744.16	16764.16	16745.16	16765.16
	Radica	17097.40	17098.40	16743.40	16763.40	16744.40	16764.40	16745.40	16765.40
	Makoré	17097.43	17098.43	16743.43	16763.43	16744.43	16764.43	16745.43	16765.43
	Palissandro	17097.44	17098.44	16743.44	16763.44	16744.44	16764.44	16745.44	16765.44
	Nero satinato	17097.47	17098.47	16743.47	16763.47	16744.47	16764.47	16745.47	16765.47
	Grigio satinato	17097.48	17098.48	16743.48	16763.48	16744.48	16764.48	16745.48	16765.48
Silk									
	Bianco	17097.D.01	17098.D.01	16743.D.01	16763.D.01	16744.D.01	16764.D.01	16745.D.01	16765.D.01
	Bianco granito	17097.D.02	17098.D.02	16743.D.02	16763.D.02	16744.D.02	16764.D.02	16745.D.02	16765.D.02
	Bianco Idea	17097.D.04	17098.D.04	16743.D.04	16763.D.04	16744.D.04	16764.D.04	16745.D.04	16765.D.04
	Rosso	17097.D.07	17098.D.07	16743.D.07	16763.D.07	16744.D.07	16764.D.07	16745.D.07	16765.D.07
	Blu	17097.D.10	17098.D.10	16743.D.10	16763.D.10	16744.D.10	16764.D.10	16745.D.10	16765.D.10
	Verde	17097.D.13	17098.D.13	16743.D.13	16763.D.13	16744.D.13	16764.D.13	16745.D.13	16765.D.13
	Grafite	17097.D.15	17098.D.15	16743.D.15	16763.D.15	16744.D.15	16764.D.15	16745.D.15	16765.D.15
	Nero	17097.D.16	17098.D.16	16743.D.16	16763.D.16	16744.D.16	16764.D.16	16745.D.16	16765.D.16

Placă 12 și 18 module

Tehnopolimer									
	Bianco brillante	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bianco Idea	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grigio Idea	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nero	-	-	-	-	-	-	-	-
	Antracite metallizzato	-	-	-	-	-	-	-	-

Linii directe pentru plăci

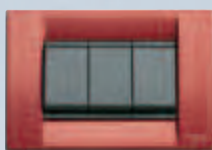
6 module		12 module		18 module		Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
Classica	Rondò	Classica	Classica	Classica	Rondò	Classica	Rondò		
16746.01	16766.01	-	-	16786.01	-	16787.01	-		
16746.02	16766.02	-	-	-	-	-	-		
16746.04	16766.04	-	-	16786.04	-	16787.04	-		
16746.07	16766.07	-	-	-	-	-	-		
16746.10	16766.10	-	-	-	-	-	-		
16746.13	16766.13	-	-	-	-	-	-		
16746.15	16766.15	-	-	16786.15	-	16787.15	-		
16746.16	16766.16	-	-	16786.16	-	16787.16	-		
16746.40	16766.40	-	-	-	-	-	-		
16746.43	16766.43	-	-	-	-	-	-		
16746.44	16766.44	-	-	-	-	-	-		
16746.47	16766.47	-	-	-	-	-	-		
16746.48	16766.48	-	-	-	-	-	-		
16746.D.01	16766.D.01	-	-	-	-	-	-		
16746.D.02	16766.D.02	-	-	-	-	-	-		
16746.D.04	16766.D.04	-	-	-	-	-	-		
16746.D.07	16766.D.07	-	-	-	-	-	-		
16746.D.10	16766.D.10	-	-	-	-	-	-		
16746.D.13	16766.D.13	-	-	-	-	-	-		
16746.D.15	16766.D.15	-	-	-	-	-	-		
16746.D.16	16766.D.16	-	-	-	-	-	-		
-	-	16748.01	16749.01	-	-	-	-		
-	-	16748.04	16749.04	-	-	-	-		
-	-	16748.14	16749.14	-	-	-	-		
-	-	16748.16	16749.16	-	-	-	-		
-	-	16748.V23	16749.V23	-	-	-	-		

Plăci Classica

Metal



01 Bianco



05 Amaranto



07 Verde bosco



08 Verde salvia



10 Avorio



25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



41 Radica noce



42 Radica ciliegio

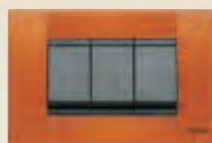


46 Ardesia

Lemn



51 Acero naturale



53 Ciliegio naturale



55 Noce naturale



56 Wengé naturale



57 Teak naturale

Tehnopolimer



01 Bianco brillante



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso rubino



10 Blu zaffiro



47 Nero satinato



48 Grigio satinato

Silk



01 Bianco



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso



10 Blu

Notă: Modificările în granularitatea, culoarea sau uniformitatea suprafeței plăcilor de acoperire făcute din lemn natural sunt o caracteristică apreciată și o garanție a autenticității materialului.



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



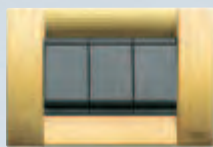
24 Titanio metallizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



37 Ottone anticato



58 Mogano naturale



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



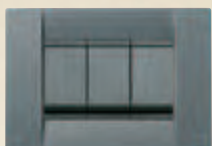
43 Makoré



44 Palissandro



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

Plăci Rondò

Metal



01 Bianco



05 Amaranto



07 Verde bosco



08 Verde salvia



10 Avorio



25 Bordeaux metallizzato



26 Avio metallizzato



27 Champagne micalizzato



28 Blu euro micalizzato



29 Petrolio micalizzato



41 Radica noce

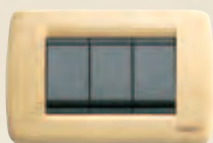


42 Radica ciliegio



46 Ardesia

Lemn



51 Acero naturale



53 Ciliegio naturale



55 Noce naturale



56 Wengé naturale



57 Teak naturale

Tehnopolimer



01 Bianco brillante



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso rubino



10 Blu zaffiro



47 Nero satinato



48 Grigio satinato

Silk



01 Bianco



02 Bianco granito



04 Bianco Idea



07 Rosso



10 Blu



11 Nero



12 Blu cobalto



21 Argento metallizzato



22 Bronzo metallizzato



23 Antracite metallizzato



24 Titanio metallizzato



31 Cromo nero



32 Oro lucido



33 Oro opaco



34 Nichel spazzolato



36 Cromo



37 Ottone anticato



58 Mogano naturale



13 Verde smeraldo



15 Grigio grafite



16 Nero



40 Radica



43 Makoré



44 Palissandro



13 Verde



15 Grafite



16 Nero

Tipologia instalarii aparatelor

Tablouri incastrate IP40 - 8 module



V53908
Zidarie, albastru

V71620
Gips carton, GW 650 °C, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

V53008.G: gri Idea **V53008.V23:** Antracit metalizat
V53008.B: Albi Idea **V53008.V41:** Nuc mărăcini
V53008.N: Negru **V53008.V42:** Cireș, nuc
V53008.Z: Alb

Tablouri incastrate IP40 - 12 module



V53912
Zidarie, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

V53012.G: gri Idea **V53012.V23:** Antracit metalizat
V53012.B: Albi Idea **V53012.V41:** Nuc mărăcini
V53012.N: Negru **V53012.V42:** Cireș, nuc
V53012.Z: Alb

Tablouri incastrate IP40 - 24 module



V53924
Zidarie, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

V53024.G: gri Idea **V53024.V23:** Antracit metalizat
V53024.B: Albi Idea **V53024.V41:** Nuc mărăcini
V53024.N: Negru **V53024.V42:** Cireș, nuc
V53024.Z: Alb

Tablouri incastrate IP40 - 36 module



V53936
Zidarie, albastru

Cu usa transparenta si sina DIN (60715 TH35)

V53036.G: gri Idea **V53036.V23:** Antracit metalizat
V53036.B: Albi Idea **V53036.V41:** Nuc mărăcini
V53036.N: Negru **V53036.V42:** Cireș, nuc
V53036.Z: Alb

Suporti pentru montaj pe sina DIN (60715 TH35)



16726
Suport 1 modul Idea pentru 2 x 17,5 mm, gri RAL 7035











16727
Suport 2 module Idea pentru 3,5 x 17,5 mm, gri RAL 7035



Exemplu de instalare

Doze aparente IP40 si IP55

Module	IP40	IP55	Capace IP55
2	 13023 ⁴	 13523	
3	 13033 ⁴	 13533	 13733.Q ⁴
4	 13045 ⁴	 13545	 13745.Q ⁴

Intrerupatoare si placi cu personalizare

Tehnologia laser folosita de VIMAR permite inscripționarea tastelor și plăcilor cu orice nume, logotip sau marca cu o precizie absoluta și foarte lizibile, chiar și pentru cantități mici.

Indicații pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele și plăcile, cu modalitățile și pozițiile descrise aici;
- nu pot fi personalizate următoarele plăci: **SILK: rosso (.07), blu (.10), verde (.13). Tehnopolimer: radica (.40), makoré (.43), palissandro (.44), nero satinato (.47). Metal: ottone anticato (.37); plăcuțe ornamentale 12 și 18 module 16748.V23 și 16749.V23;**
- pentru personalizarea plăcilor din lemn, preturile și cantitățile se negociază cu rețeaua de distribuție.
- pentru butoane inscripționate, verificați mai întâi dacă simbolul dorit nu este deja inclus în tabelul de mai sus. (exemplu: 20001.01 = intrerupator simplu 16 AX cu simbolul .01);
- personalizarea comenzilor nu este vizibilă pe întuneric.

Avantajele tehnologiei de inscripționare cu laser

- simbolurile inscripționate nu se deteriorează în timp;
- reproducerea fidelă chiar și a liniilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;
- onorarea comenzilor chiar și pentru cantități mici;
- posibilitatea de a comanda aceleași personalizări la momente diferite de timp cu rezultate identice, datorită stocării pe suport magnetic a acestora.

Câteva limite ale tehnologiei

- nu este posibilă reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie să ne furnizați

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decât dimensiunile reale;
- imaginea poate fi furnizată pe suport magnetic în format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimiteți fotocopii;
- nu trimiteți imaginile pe fax (acestea au o rezoluție scăzută și este imposibilă reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

- încercați imediat care trebuie reprodușă, fără a folosi agrafe, hârtie adezivă;
- trimiteți toată documentația reprezentantului/distribuitorului, care o vor trimite la Vimar.

Timpu estimat pentru livrare

- 10 zile pentru mostră;
- 10 zile de la confirmarea comenzii.

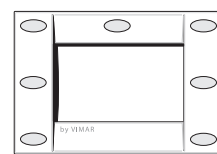
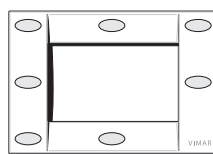


Anahtarlar ve düğmeler

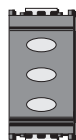


Placă ornamentală personalizată

Personalizabil poziții



Numai pentru metal



Personalizare invizibilă în întuneric.

Simboluri standard și cuvinte (simbolurile marcate cu • se găsesc în catalog)

01	02	03	04	05	• 06	• 07	08	09	• 10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	open 222
come in 223	bathroom 224	cellar 225	close 226	outside 227	garage 28	general 229	garden 230	back 231	light 232	OFF 33
ON 34	storeroom 235	stairs 236	attic 237	terrace 238	alarm 49	do not disturb 50				

Personalizare Smart Card

Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO și transponder.



B.C11046 RO 1107



8⁰007352⁴428218⁸



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709

www.vimar.eu

PLANA



Catalog **rapid** romana



VIMAR



Plana. Esențialitatea ca stil de viață.

Linii curate și moi, desen riguros. Un minimalism rafinat, pentru o libertate deplină a combinațiilor. Tastă albă, pentru a se adapta ușor în orice mediu, sau tastă Silver pentru o notă de strălucire tehnologică. Culorile proaspete și cristaline ale plăcilor ornamentale Reflex sau nuanțele calde și moi ale plăcilor ornamentale din lemn masiv. Tonalitățile rafinate și lucioase ale plăcilor din metal sau culorile informale ale celor din tehnopolimer. Plana se încadrează în spațiile de locuit în mod original, dar cu măsura unui design esențial.



Plana. Design esențial, placă ornamentală și butoane albe.



Plana Silver. Plana cu placă ornamentală Silver, din argint lucios.

FIECARE DORINȚĂ PENTRU LOCUINȚĂ ESTE REALIZATĂ CU CEA MAI MARE GRIJĂ.

CONTROL

Linii esențiale dau formă unor taste de mărimi diferite, cu unu, două sau trei module adaptabile la toate exigențele de instalare. Și, datorită diferitelor tipuri de comutatoare: basculante, cu infraroșii, prin radiofrecvență sau cu telecomandă, controlul tuturor funcțiilor este conform cu cele mai ridicate standarde de funcționalitate.



Comenzi cu infraroșii



Comenzi domotice



Comenzi prin radiofrecvență

COMFORT

De la ceasul care dă deșteptarea dimineața, la temperatura care vă întâmpină când vă întoarceți acasă și până la aprinderea luminilor externe seara: Plana transformă casa într-o oază în care să vă simțiți minunat. Puteți programa temperatura preferată în fiecare încăpere, puteți crea atmosfera potrivită reglând intensitatea și culoarea luminii, pentru o ocazie specială sau pentru un moment precis al zilei. Și vă puteți bucura pe deplin de spațiul dv.



Ecran tactil cu 3 module



Reglatoare universale pentru controlul luminii



Cronotermostat

SIGURANȚĂ

Un control punctual și întotdeauna vigilent asupra bunurilor și persoanelor: cu Plana sunteți în siguranță 24 de ore din 24. Se activează imediat alarme tehnice în caz de scurgeri de gaz, pierderi de apă, supratensiune, întreruperi de curent sau tentative de efracție, iar dv. veți fi avertizați printr-un SMS; prizele blocate și becurile de urgență sunt întotdeauna gata să intre în acțiune pentru a vă asigura integritatea.



Tastatură digitală



Lampă de urgență



Detector de gaz metan

EFICIENȚĂ

Termostate care reglează temperatura în funcție de exigențele cotidiene reale; dispozitive de control al sarcinilor electrice, de monitorizare a consumurilor; ceasuri de programare, pentru a activa dispozitivele la ora stabilită, pentru o gestionare rațională a întregii energii din locuință.



Ceas programator



Controlul sarcinilor



Unitate de control 3 module

MULTIMEDIALITATE

Un sistem complet și cu prestații multimediale extraordinare, datorită unui sistem de difuzare a sunetului de calitate excepțională, datorită gamei largi de intrări de date, audio, video și USB și datorită compatibilității cu iPod, iPhone și playerele MP3.



Ecran tactil pentru sistemul de difuzare a sunetului



Prize USB, HDMI, RCA



Docking station

SUPRAVEGHERE

Datorită unui ecran tactil color foarte rafinat, controlați cu ușurință întreaga instalație domotică. Este suficient să atingeți afișajul pentru a naviga rapid și comod în toate încăperile din locuință, pentru a controla luminile, jaluzelele, precum și consumurile de energie, apă și gaz.



Ecran tactil color 4,3" Energy

CARACTER INTERNAȚIONAL

Toate principalele prize utilizate în Europa, America, Africa și Asia și un domeniu de instalare extrem de extins: puteți alege dintre plăcuțele ornamentale cu numeroase tipuri de module, cu interaxe speciale, adecvate pentru a fi folosite în străinătate. O ofertă de soluții pur și simplu completă și deosebit de flexibilă, care satisface toate exigențele de instalare și toate standardele electrice.



Prize standard internaționale



Modularități diferite

SISTEM DE APEL MEDICAL

Simple, imediat, sigur și asortat din punct de vedere estetic cu seria Plana: Call-way este răspunsul natural pentru structurile spitalicești, pentru clinici și sanatorii. Un sistem modular de apel prin Bus care facilitează activitatea de asistență și dialoghează cu telefoanele fixe, mobile, cu DECT, sistemele de localizare a persoanelor și PC. Oferta este completată cu plăcuțe ornamentale și dispozitive Plana Antibacterial, tratate cu ioni de argint pentru a reduce multiplicarea germenilor și a bacteriilor.



Modul fonic



Modul afișaj



Buton de apel

BY-ME. DOMOTICA CE GARANTEAZĂ CONTROL, CONFORT, EFICIENȚĂ, SIGURANȚĂ. ÎN ÎNTREAGA LOCUINȚĂ.



SUPRAVEGHERE GLOBALĂ

O tehnologie cu o navigație intuitivă, prin care poți controla diferitele zone ale casei și, pentru fiecare dintre ele, poți stabili scenariile, poți regla temperatura, poți comanda iluminarea și dispozitivele automatizate.



SUPRAVEGHEREA SISTEMULUI ANTIEFRAȚIE

Gestionează întreaga instalație antiefracție sau zonele separate în care aceasta poate fi împărțită.



DIFUZAREA SUNETULUI

Difuzează și reglează muzica de la Mp3 player, de la iPod sau de la smartphone, în toate încăperile.



OPTIMIZARE ENERGETICĂ

Oferă o imagine generală a întregului sistem și permite să se controleze consumurile tuturor dispozitivelor.

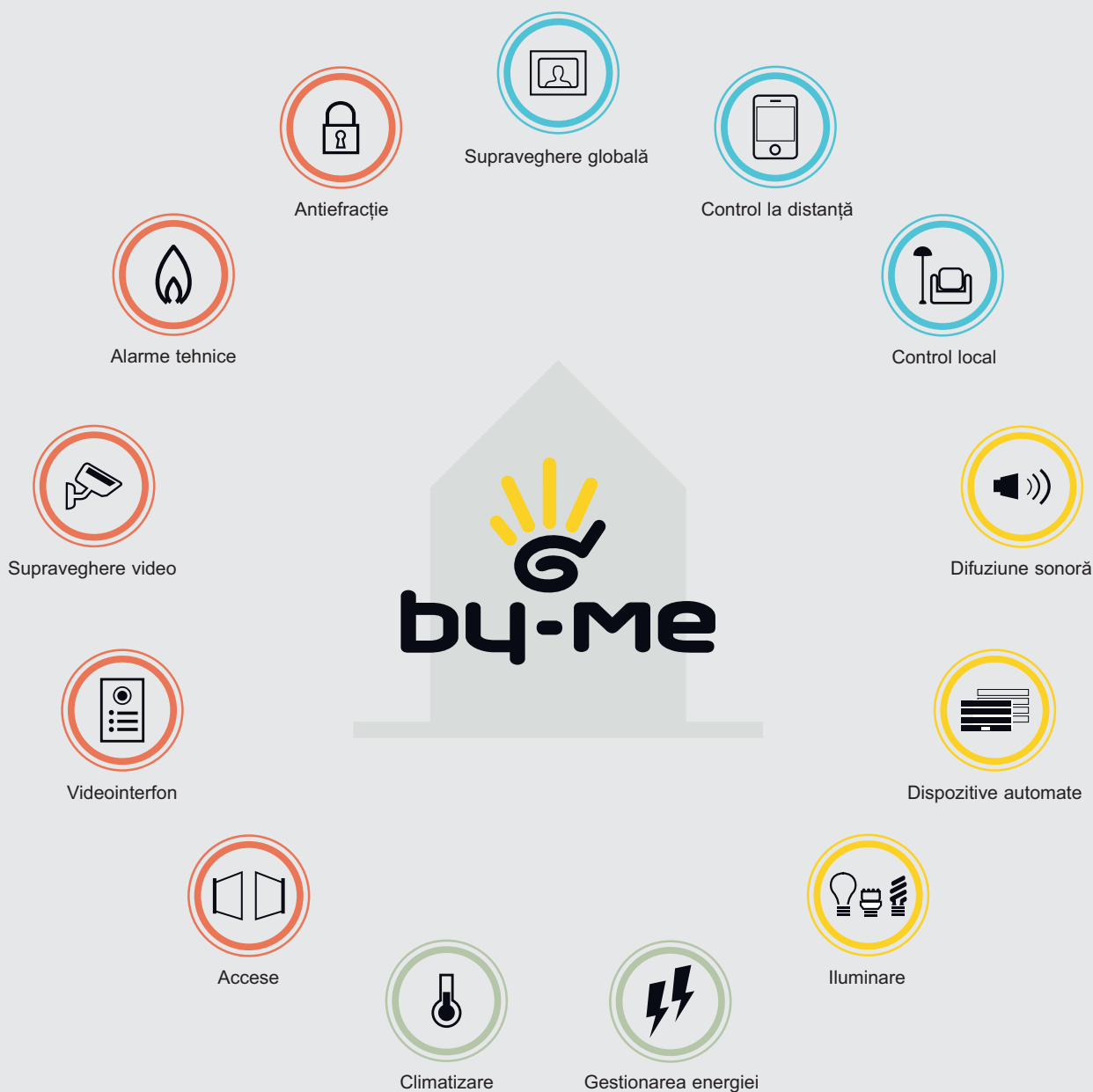
Plana interacționează cu sistemul By-me, într-un dialog constant cu locuința, pentru un control total și pentru un confort al locuinței pe măsura fiecărei exigențe. Funcții coordonate între ele, ușor de utilizat și cu un nivel tehnologic ridicat, care fac ca acțiunile cotidiene să fie mai simple și mai plăcute.

CONTROL

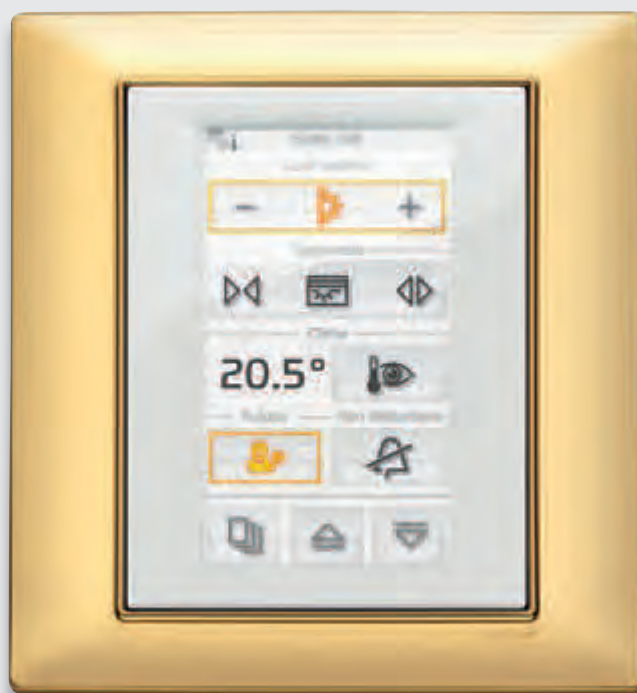
CONFORT

EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ



WELL-CONTACT PLUS. DISPOZITIVELILE AUTOMATIZATE, ACCESUL, CLIMATIZAREA ȘI ILUMINAREA SUNT CONTROLATE ÎN FIECARE CLĂDIRE.



SUPRAVEGHERE GLOBALĂ

Dispozitivele automate, accesul, climatizarea și economia de energie sunt gestionare prin intermediul unui sistem unic, dezvoltat pe baza standardului KNX.



CONTROL LOCAL

Permite clientului o supraveghere imediată și intuitivă a fiecărei încăperi, prin activarea scenariilor de confort preferate.



CLIMATIZARE

Permite să se gestioneze în mod inteligent și personalizat temperatura din fiecare cameră.



ACCES

Diverse dispozitive pentru a controla intrările fiecărui birou sau ale fiecărei camere de hotel, garantând astfel o siguranță maximă.

Soluțiile Plana se aplică perfect și pentru hoteluri, birouri, centre de afaceri și comerciale și săli de sport. Care sunt gestionate în mod simplu, inteligent și coordonat, datorită sistemului Well-contact Plus. Hardware-ul dezvoltat pe baza tehnologiei cu standard KNX, poate fi completat cu alte sisteme tehnologice existente în clădire și permite să se controleze luminile, temperatura, energia, accesele și dispozitivele automatizate. În acest mod, estetica și tehnologia se completează perfect.

CONTROL

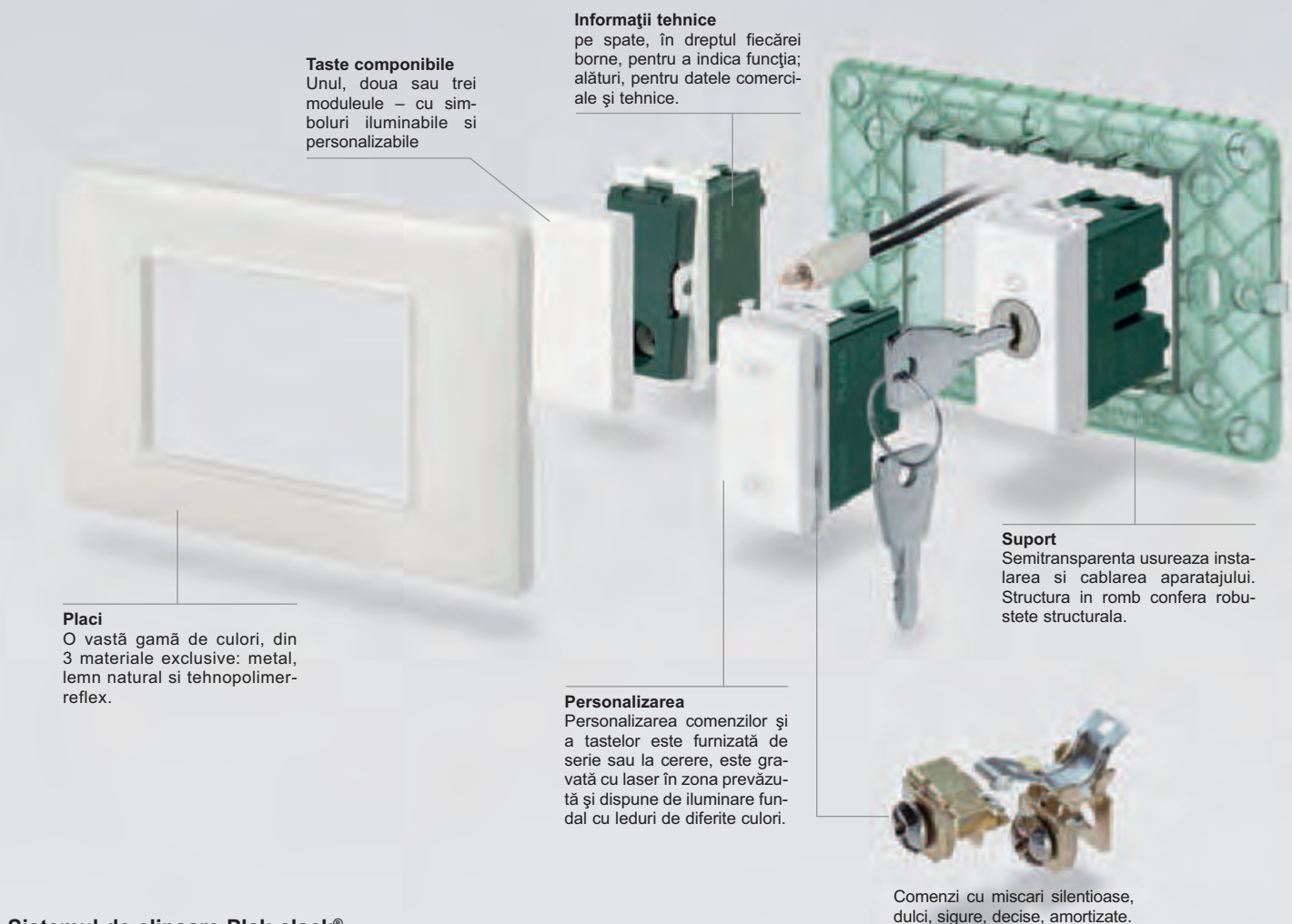
CONFORT

EFICIENȚĂ

SIGURANȚĂ



Caracteristici generale pentru standardul italian



Taste componibile
Unul, doua sau trei modulele – cu simboluri iluminabile si personalizabile

Informații tehnice
pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Placi
O vastă gamă de culori, din 3 materiale exclusive: metal, lemn natural si tehnopolimer-reflex.

Personalizarea
Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport
Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.



Comenzi cu miscari silentioase, dulci, sigure, decise, amortizate.

Sistemul de clipsare Plak-clack®



Montare aparataj



Demontare aparataj

Ambalaj individual

În cutie cu cod de bare. Aparatul este protejat împotriva zgarieturilor, socurilor și prafului și poate fi identificat ușor. În toate cazurile în care modulele de montaj nu este evident, în cutie se găsesc instrucțiuni de montaj. Codul de bare EAN 13, adoptat de peste 100 de țări, reprodus pe toate ambalajele, permite gestiunea automată a depozitelor cu ajutorul cititoarelor optice și a sistemelor informatice.



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
<p>Montaj pe panou</p>	<p>Montaj pe panou</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>1 modul</p>	<p>De la 1 la 2 module*</p>
<p>De la 1 la 2 module</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>2 modulele cu/fara suruburi sau cu gheare</p>	<p>1 x 2 module</p> <p>2 x 1 modul</p>	<p>De la 1 la 2 module*</p>
<p>Pentru 2 module centrales</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>2 x 1 module</p> <p>1 x 2 modules</p>	<p>Pentru 2 module centrale*</p>
<p>De la 3 la 7 module</p>	<p>Montaj aparent</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>1 and 2 module</p> <p>3 x 1 modul</p> <p>1 x 3 module</p>	<p>De la 3 la 7 module*</p>
<p>8 module</p>	<p>Montaj in zidarie</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>Ecran tactil 4,3" Energy</p> <p>2 x 1 module sau 1 x 2 modules</p> <p>4 x 1 module</p>	<p>8 module</p>
<p>Doze montaj birou</p>	<p>Montaj aparent</p>	<p>Cu suruburi</p>	<p>1- sau 2-module</p>	<p>4 sau 7 module*</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 52

Caracteristici generale pentru standardul german

Taste componibile

Unul, doua sau trei module - cu simboluri iluminabile si personalizabile.

Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Suport

Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.


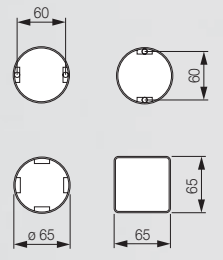
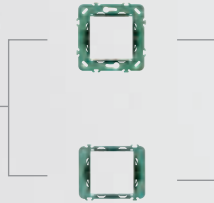



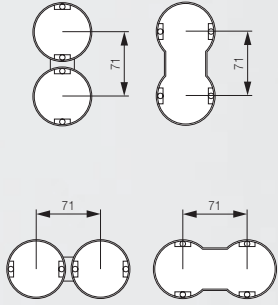
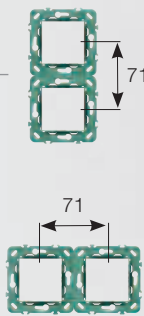
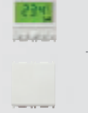
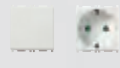



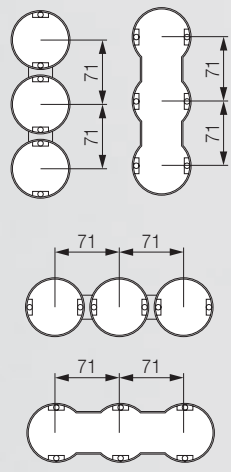
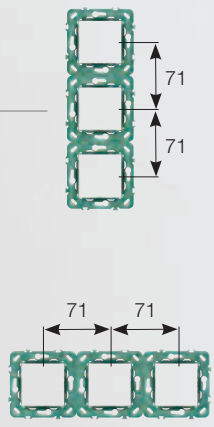
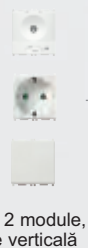
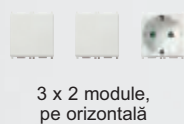



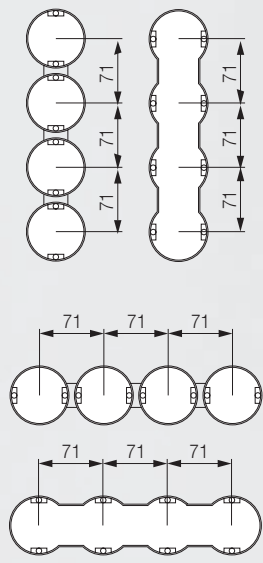
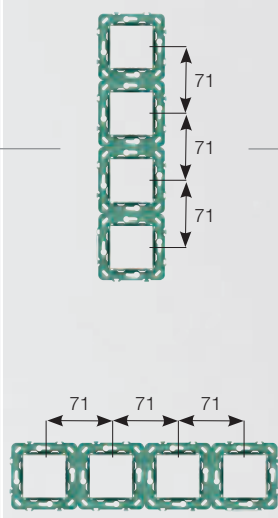
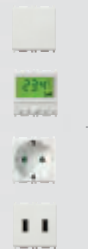
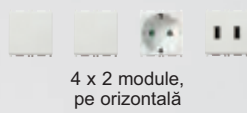


Informații tehnice

pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Comenzi cu miscari silentioase, dulci, sigure, decise, amortizate.

Placi

O vastă gamă de culori, din 2 materiale exclusive: tehnopolimer și reflex.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 <p>2 module, cutii încorporabile ø 60 și 65 mm</p>			 <p>1 x 2 module</p>	 <p>2 module</p>
 <p>2 + 2 module, interax 71 mm</p>			 <p>2 x 2 module, pe verticală</p>  <p>2 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens vertical</p>  <p>Sens orizontal</p>
 <p>2 + 2 + 2 module, interax 71 mm</p>			 <p>3 x 2 module, pe verticală</p>  <p>3 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens vertical</p>  <p>Sens orizontal</p>
 <p>2+2+2+2 module, interax 71 mm</p>			 <p>4 x 2 module, pe verticală</p>  <p>4 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens vertical</p>  <p>Sens orizontal</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag 62

Caracteristici generale pentru standardul francez

Suport

Semitransparența ușurează instalarea și cablarea aparatului. Structura în romb conferă robustețe structurală.

Taste componibile

Unul, două sau trei modulele - cu simboluri iluminabile și personalizabile.


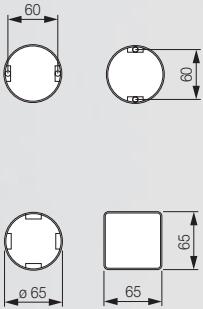
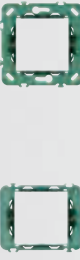



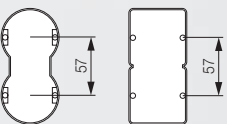
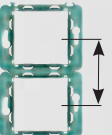



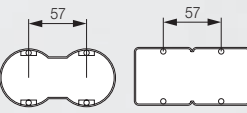
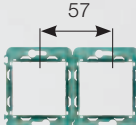



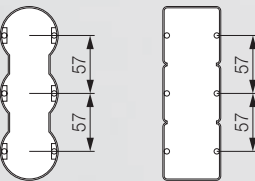
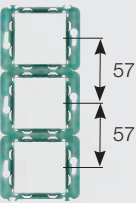
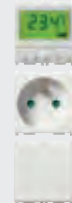

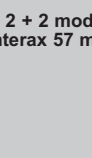
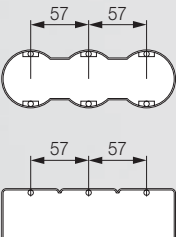
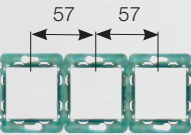
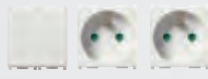

Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Comenzi cu mișcări silențioase, dulci, sigure, decise, amortizate.

Placi

O vastă gamă de culori, din 3 materiale exclusive: metal, lemn natural și tehnopolimer-reflex.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 <p>2 module, cutii încorporabile ø 60 și 65 mm</p>			 <p>1 x 2 module</p>	 <p>2 module</p>
 <p>2 + 2 module, interax 57 mm</p>		 <p>57</p>	 <p>2 x 2 module, pe verticală</p>	 <p>Sens vertical</p>
 <p>2 + 2 module, interax 57 mm</p>		 <p>57</p>	 <p>2 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens orizontal</p>
 <p>2 + 2 + 2 module, interax 57 mm</p>		 <p>57</p> <p>57</p>	 <p>3 x 2 module, pe verticală</p>	 <p>Sens vertical</p>
 <p>2 + 2 + 2 module, interax 57 mm</p>		 <p>57</p> <p>57</p>	 <p>3 x 2 module, pe orizontală</p>	 <p>Sens orizontal</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag 62

Intreruptoare

Alb
Silver
Module blanc si iesire cablu


14041
Modul blanc
▲14041.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian

14042
Modul blanc
- 2 module

14044
Modul iesire
cablu



14041.SL
Modul blanc

14042.SL
Modul blanc
- 2 module

14044.SL
Modul iesire
cablu

Intreruptor simplu 1P 250 V~ (iluminabil°)


14000
10 AX
14001
16 AX
▲14001.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian

14000.2
10 AX,
- 2 module
14001.2
16 AX,
- 2 module

Δ **14000.7**
10 AX, cu difuzor
- 2 module



14000.SL
10 AX
14001.SL
16 AX

14000.2.SL
10 AX,
- 2 module
14001.2.SL
16 AX,
- 2 module

Δ **14000.7.SL**
10 AX, cu difuzor
- 2 module



14002
20 AX

14002.2
20 AX,
- 2 module

14003
Întreprător triplu
20 AX - 2 module



14002.SL
20 AX

14002.2.SL
20 AX,
- 2 module

14003.SL
Întreprător triplu
20 AX - 2 module

Intreruptor bipolar 2P 250 V~ (iluminabil°)


14015
16 AX
▲14015.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian

14015.2
16 AX,
- 2 module

14016
20 AX

14016.2
20 AX, ON/OFF,
- 2 module



14015.SL
16 AX

14015.2.SL
16 AX,
- 2 module

14016.SL
20 AX

14016.2.SL
20 AX, ON/OFF,
- 2 module

Intreruptor cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil°)


14004
10 AX
14005
16 AX
▲14005.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian

14004.2
10 AX,
- 2 module
14005.2
16 AX,
- 2 module

Δ **14004.7**
10 AX, cu difuzor
- 2 module



14004.SL
10 AX
14005.SL
16 AX

14004.2.SL
10 AX,
- 2 module
14005.2.SL
16 AX,
- 2 module

Intrerupatoare

Alb	Silver
-----	--------

Intrerupator cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil*)

14006 20 AX	14006.2 20 AX, - 2 module	14007 Înterupător triplu 20 AX - 2 module

14006.SL 20 AX	14006.2.SL 20 AX, - 2 module	14007.SL Înterupător triplu 20 AX - 2 module

Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil*)

14013 16 AX ▲ 14013.AB Ca mai sus, tratament antibacterian	14013.2 16 AX, - 2 module

14013.SL 16 AX	14013.2.SL 16 AX, - 2 module

Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil*)

14008 10 A ▲ 14008.AB Ca mai sus, tratament antibacterian	14008.2 10 A - 2 module	14008.2.C 10 A, simbol clopotel - 2 module	14008.2.L Simbol bec - 2 module

14008.SL 10 A	14008.2.SL 10 A - 2 module	14008.2.C.SL 10 A, simbol clopotel - 2 module	14008.2.L.SL Simbol bec - 2 module

Butoane cu revenire 1P NI 10 A 250 V~ (iluminabil*)

14010 10 A	14010.SL 10 A

Mecanism iluminabil* (dispozitive comune pentru cele două versiuni)

14000.0 1P 10 AX intrerupator simplu	14001.0 1P 16 AX intrerupator simplu	14015.0 2P 16 AX intrerupator bipolar	14004.0 1P 10 AX intrerupator cap-scara	14005.0 1P 16 AX intrerupator cap-scara	14013.0 1P 16 AX intrerupator cruce
14008.0 1P ND 10 A butoane cu revenire	14010.0 1P NI 10 A butoane cu revenire	14002.0 1P 20 AX intrerupator simplu	14016.0 2P 20 AX intrerupator bipolar	14006.0 1P 20 AX intrerupator cap-scara	

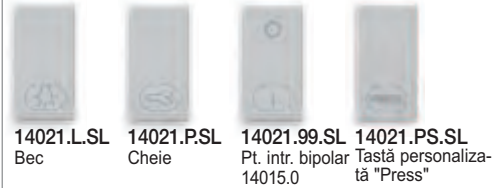
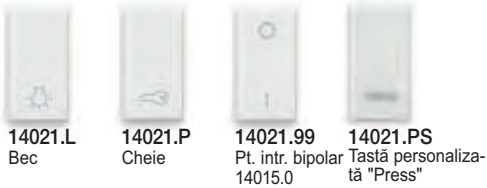
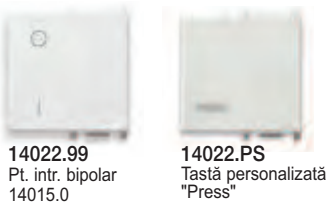
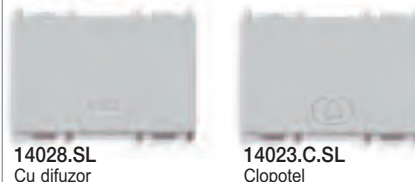
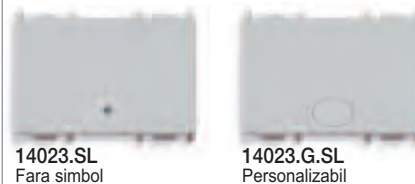
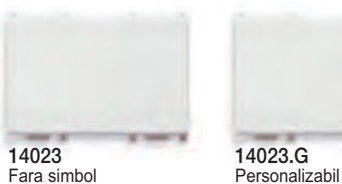
* Nu poate fi utilizat în țările europene

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

* Unitati de semnalizare si lampi, pagina 46

▲ Articol nou

Intrerupatoare

Alb
Silver
Taste inter-sanjabile pt. butoane 1 modul (iluminabil*)

Taste inter-sanjabile pt. butoane 2 module (iluminabil*)

Taste inter-sanjabile pt. butoane 3 module (iluminabil*)


Intrerupatoare

Alb

Silver

Butoane speciale 1P 250 V~



14052
ND 10 A,
cu cordon



14053
NI 10 A,
cu cordon

▲**14052.AB**
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14052.SL
ND 10 A,
cu cordon



14053.SL
NI 10 A,
cu cordon



14050
ND 10 A, cu eticheta
iluminabil* - 2 module



14097
NO 10 A 230 V~, pentru hoteluri, "Do
Not Disturb" și "Please Clean" luminos
- 2 module

Buton aditional 250 V~



14056.33
10 A, 1 ND +
1 NI, OFF



14056.34
10 A, 1 ND +
1 NI, ON



14058
Taste independente
1 ND + 1 NI, 10 A
ON/OFF



14056.33.SL
10 A, 1 ND +
1 NI, OFF



14056.34.SL
10 A, 1 ND +
1 NI, ON



14058.SL
Taste independente
1 ND + 1 NI, 10 A
ON/OFF

Buton 1P 250 V~



14066
2 taste independente
ND 10 A



14066.SL
2 taste independente
ND 10 A

Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt. unitati de semnalizare*)



Δ **14068.A**
Portocaliu



14068.B
Alb



14068.R
Rosu



14068.V
Verde



Δ **14068.A.SL**
Portocaliu



14068.B.SL
Alb



14068.R.SL
Rosu



14068.V.SL
Verde

Intrerupatoare 250 V~



14060
2 butoane
2P 10 AX, cu
OFF central



14062
2 butoane 1P
interbloctate
ND 10 A



14060.SL
2 butoane
2P 10 AX, cu
OFF central



14062.SL
2 butoane 1P
interbloctate
ND 10 A

* Nu poate fi utilizat în țările europene

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

* Unitati de semnalizare si lampi, pagina 46

▲ Articol nou

Intrerupatoare

Alb

Silver

Intrerupatoare cu cheie 2P 250 V~ (Pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati. CU la codul de baza)



14083
16 AX

14083.S
16 AX, cu scoaterea cheii in poz. 'O' (OFF)

14087
ND 16 A butoane



14083.SL
16 AX

14083.S.SL
16 AX, cu scoaterea cheii in poz. 'O' (OFF)

14087.SL
ND 16 A butoane

Variatoare pentru sarcini**



14135
MASTER, universală
14135.120
Ca mai sus, 120 V~

14136
MASTER, universală, potentiometru
14136.120
Ca mai sus, 120 V~

▲14136.AB
MASTER, universală, potentiometru, tratament antibacterian

14137
SLAVE, universală
14137.120
Ca mai sus, 120 V~

14138
RGB, potentiometru
14138.120
Ca mai sus, 120 V~



14135.SL
MASTER, universală
14135.120.SL
Ca mai sus, 120 V~

14136.SL
MASTER, universală, potentiometru
14136.120.SL
Ca mai sus, 120 V~

14137.SL
SLAVE, universală
14137.120.SL
Ca mai sus, 120 V~

14138.SL
RGB, potentiometru
14138.120.SL
Ca mai sus, 120 V~



14139
FADING-SHOW, potentiometru
14139.120
Ca mai sus, 120 V~

14150
100-500 W potentiometru
230 V~

14153
100-500 W push-push + potentiometru,
230 V~

***14146**
60-900 W 60-300 VA
potentiometru,
230 V~

14147
30-500 W 30-300 VA
potentiometru
230 V~



14139.SL
FADING-SHOW, potentiometru
14139.120.SL
Ca mai sus, 120 V~

14150.SL
100-500 W potentiometru
230 V~

14153.SL
100-500 W push-push + potentiometru,
230 V~

***14146.SL**
60-900 W 60-300 VA
potentiometru,
230 V~

14147.SL
30-500 W 30-300 VA
potentiometru
230 V~



Δ 14161
SLAVE, 40-500 W/VA,
40-300 VA
230 V~

Δ 14162
40-300 VA,
230 V~

***14148**
MASTER, 800 W/500 VA,
120-230 V~

***14149**
SLAVE, 800 W/500 VA,
120-230 V~



Δ 14160.SL
MASTER, 40-500 W/VA,
40-300 VA
230 V~

Δ 14161.SL
SLAVE, 40-500 W/VA,
40-300 VA
230 V~

Δ 14162.SL
40-300 VA,
230 V~

***14148.SL**
MASTER, 800 W/500 VA,
120-230 V~

***14149.SL**
SLAVE, 800 W/500 VA,
120-230 V~



***14140**
MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
***14142**
Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

***14141**
SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
***14143**
Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

14165
MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
14167
Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

14166
SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
14168
Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice



***14140.SL**
MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
***14142.SL**
Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

***14141.SL**
SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
***14143.SL**
Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

14165.SL
MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
14167.SL
Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

14166.SL
SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice
14168.SL
Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice

Intrerupatoare

Alb

Silver

Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



01860.60
20-60 W
iesire 12 V~
(SELV)



01860.105
20-105 W
iesire 12 V~
(SELV)

Adaptoare de sarcină



01873
230 V~ 50 Hz,
instalare prin încadrare
(partea posterioară)
01873.120
Ca mai sus, 120 V~

Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 12-24 Vdc
01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 350/500/700 mA
01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB
cu LED, reglabile, 12-24 Vdc
01876.120
Ca mai sus, 120 V~

Intrerupatoare IR



14172
Receptor,
releu
ND 6 A
230 V~
50/60 Hz



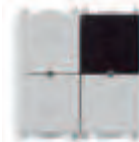
14173
Receptor, releu 4 A
230 V~ pt. jaluzele
- 2 module



14175
Receptor
+ variator
40-450 W/VA
230 V~



14172.SL
Receptor,
releu
ND 6 A
230 V~
50/60 Hz



14173.SL
Receptor, releu 4 A
230 V~ pt. jaluzele
- 2 module



14175.SL
Receptor
+ variator
40-450 W/VA
230 V~



01849
Telecomanda IR, 14 canale



14181
Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50/60 Hz
14181.120
Ca mai sus,
120 V~



14184
Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W, 230 V~
50/60 Hz



00801
Suport orientabil
- 1 modul
Δ 14635
Ca mai sus



14181.SL
Pentru iluminat,
releu ND 6 A
230 V~
50/60 Hz
14181.120.SL
Ca mai sus,
120 V~



14184.SL
Pentru lămpi
incandescente,
60-300 W, 230 V~
50/60 Hz



00801.20
Suport orientabil
- 1 modul
Δ 14635.SL
Ca mai sus

Intreruptoare • Prize

Alb

Silver

Set/Reset intrerupator



14183
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~
releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V
c.a. - 2 module



14183.SL
Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~
releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 V
c.a. - 2 module

Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~



14201
10 A,
P11



14203
Bpresa 16 A,
P17/11
▲14203.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14209
16 A, P30
- 2 module



14210
16 A, universala, stds
Italia, Germania - 2 module
▲14210.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14201.SL
10 A,
P11



14203.SL
Bpresa 16 A,
P17/11



14209.SL
16 A, P30
- 2 module



14210.SL
16 A, universala, stds Italia,
Germania - 2 module

Prize SICURY 2P+T interbloccate cu intrerupator aut. diferential RCBO - I_{Δn} 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



14273
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 module



14276
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module



14273.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 2 module



14276.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16
- 3 module



14283
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module



14286
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 module



14283.SL
Bpresa 16 A P17/11
250 V~, 1P+N C 16
- 3 module



14286.SL
16 A P30 250 V~,
1P+N C 16 - 4 module

Prize de ras



14290
230 V~ 50/60 Hz, cu transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module
▲14290.AB
Ca mai sus,
tratament antibacterian



14290.SL
230 V~ 50/60 Hz, cu transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module

Prize

Alb

Silver

Prize SICURY 2P+T 250 V~ (pentru linii dedicate)



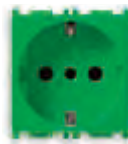
14203.R
Bpresa 16 A
P17/11, rosie
▲14203.AB.R
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14209.A
16 A P30, portocaliu
- 2 module



14209.R
16 A P30, rosu
- 2 module



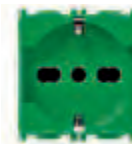
14209.V
16 A P30, verde
- 2 module



▲14210.AB.A
16 A, universal,
portocaliu, trata-
ment antibacterian
- 2 module



14210.R
16 A, universal, rosie
- 2 module
▲14210.AB.R
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



▲14210.AB.V
16 A, universal, verde,
tratament antibacterian
- 2 module

Prize standard german 250 V~



14208
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module
▲14208.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14208.C
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac
- 2 module



14208.SL
SICURY 2P+T
16 A, Germană
- 2 module



14208.C.SL
SICURY 2P+T 16 A,
Germană, cu capac
- 2 module

Prize standard francez 250 V~



14212
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module
▲14212.AB
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14212.C
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac
- 2 module



14212.SL
SICURY 2P+T
16 A, Franceză
- 2 module



14212.C.SL
SICURY 2P+T 16 A,
Franceză, cu capac
- 2 module

Prize standard Engleză 250 V~



14214
SICURY 2P+E
16 A, Engleză
- 2 module



14218
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module



14220
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module



14214.SL
SICURY 2P+E
16 A, Engleză
- 2 module



14218.SL
SICURY 2P+T
16 A, Engleză
- 2 module



14220.SL
SICURY 2P+T
13 A, Engleză
- 2 module

Prize standard Elvețian 250 V~



14225
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 12



14226
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module



14225.SL
2P+T 10 A,
Elvețian,
tip 12



14226.SL
2P+T 10 A,
Elvețian, tip 13
- 2 module























* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 46

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

▲ Articol nou

Prize

Alb			Silver		
Prize standard Euro-America 250 V~					
					
14233 2P 16 A, Euro-America ø 4,8 mm	14248 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 2 module	14249 2 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 3 module	14233.SL 2P 16 A, Euro-America ø 4,8 mm	14248.SL SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 2 module	14249.SL 2 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 3 module
Prize standard american și Arabia Saudită 127 V~					
					
14242 SICURY 15 A, America si Arabia Saudita	14243 2 SICURY 15 A, America si Arabia Saudita - 3 module		14242.SL SICURY 15 A, America si Arabia Saudita	14243.SL 2 SICURY 15 A, America si Arabia Saudita - 3 module	
14245 15 A, America si Arabia Saudita	14246 2 15 A, America si Arabia Saudita - 3 module		14245.SL 15 A, America si Arabia Saudita	14246.SL 2 15 A, America si Arabia Saudita - 3 module	
Prize standard America 250 V~					
					
14247 2P+T 15 A, America			14247.SL 2P+T 15 A, America		
Prize standard israelian 250 V~					
					
14240 SICURY 2P+T 16 A, standard israelian - 2 module			14240.SL SICURY 2P+T 16 A, standard israelian - 2 module		
Prize standard Argentina 250 V~					
					
14250 SICURY 2P+T 10 A, Argentina	14253 SICURY 2P+T 20 A, Argentina - 2 module		14250.SL SICURY 2P+T 10 A, Argentina	14253.SL SICURY 2P+T 20 A, Argentina - 2 module	
Prize standard China 250 V~					
					
14251 SICURY 2P+T 10 A, China	14254 SICURY 2P+T 16 A, China - 2 module		14251.SL SICURY 2P+T 10 A, China	14254.SL SICURY 2P+T 16 A, China - 2 module	

Prize

Alb

Silver

Prize standard Australia 250 V~



14261
SICURY 2P+T
10 A, Australia
- 2 module



14262
SICURY 2P+T
15 A, Australia
- 2 module



14261.SL
SICURY 2P+T
10 A, Australia
- 2 module



14262.SL
SICURY 2P+T
15 A, Australia
- 2 module

Prize standard Brazilian 250 V~



14264
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian



14265
SICURY
2P+T 20 A,
Brazilian



14264.SL
SICURY
2P+T 10 A,
Brazilian



14265.SL
SICURY
2P+T 20 A,
Brazilian

Prize multistandard 250 V~

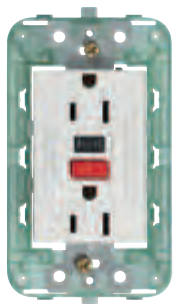


14257
SICURY 2P+T 10 A,
multistandard
- 2 module



14257.SL
SICURY 2P+T 10 A,
multistandard
- 2 module

Prize standard american 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~



14296
Două prize standard
american cu GFCI
- 3 module

Prize speciale



14330
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620
▲**14330.AB**
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14331
2P 6 A 24 V
(SELV), pt.
fisa 01616/
01617



14332
2P 6 A 24 V
(SELV)



14330.SL
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620



14331.SL
2P 6 A 24 V
(SELV), pt.
fisa 01616/
01617



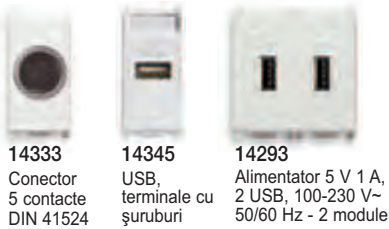
14332.SL
2P 6 A 24 V
(SELV)

Prize • Prize receptie semnal

Alb

Silver

Prize speciale



14333
Conector
5 contacte
DIN 41524

14345
USB,
terminale cu
șuruburi

14293
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module



14333.SL
Conector
5 contacte
DIN 41524

14345.SL
USB,
terminale cu
șuruburi

14293.SL
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module



14335
3 RCA,
terminale cu
șuruburi

14346
HDMI,
Keystone

14347
S-Video,
4 contacte

14348
VGA,
15 contacte



14335.SL
3 RCA,
terminale cu
șuruburi

14346.SL
HDMI,
Keystone

14347.SL
S-Video,
4 contacte

14348.SL
VGA,
15 contacte

Prize telefon



14320
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

14321
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)

14324
Standard
israelian,
terminale
cu șuruburi

14327
8 contacte,
Franceză
- 2 module

▲ **14320.AB**
Ca mai sus,
tratament
antibacterian



14320.SL
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

14321.SL
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)

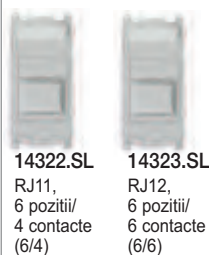
14324.SL
Standard
israelian,
terminale
cu șuruburi

14327.SL
8 contacte,
Franceză
- 2 module



14322
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

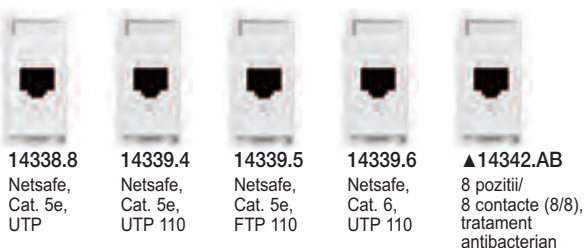
14323
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)



14322.SL
RJ11,
6 pozitii/
4 contacte
(6/4)

14323.SL
RJ12,
6 pozitii/
6 contacte
(6/6)

Prize EDP RJ45



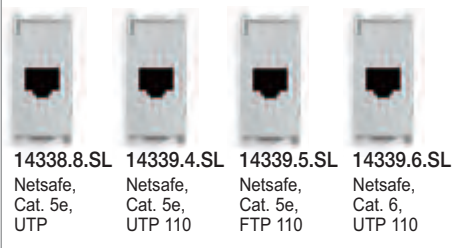
14338.8
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP

14339.4
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110

14339.5
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110

14339.6
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110

▲ **14342.AB**
8 pozitii/
8 contacte (8/8),
tratament
antibacterian



14338.8.SL
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP

14339.4.SL
Netsafe,
Cat. 5e,
UTP 110

14339.5.SL
Netsafe,
Cat. 5e,
FTP 110

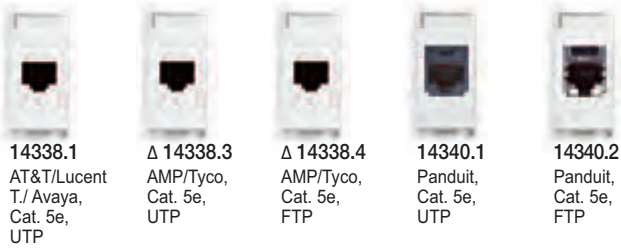
14339.6.SL
Netsafe,
Cat. 6,
UTP 110

Prize receptie semnal

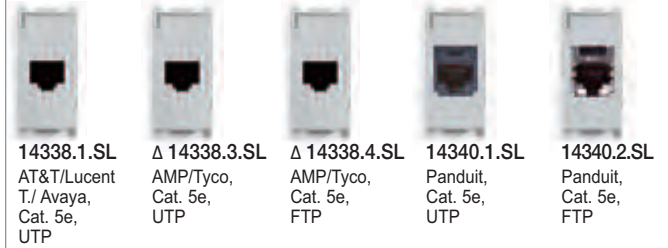
Alb

Silver

Prize EDP RJ45



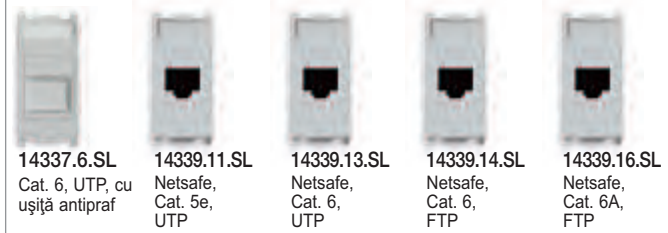
14338.1 AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP
Δ 14338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP
Δ 14338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP
14340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP
14340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP



14338.1.SL AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP
Δ 14338.3.SL AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP
Δ 14338.4.SL AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP
14340.1.SL Panduit, Cat. 5e, UTP
14340.2.SL Panduit, Cat. 5e, FTP

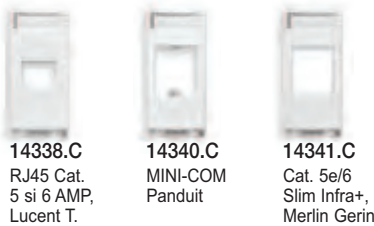


14337.6 Cat. 6, UTP, cu ușiță antipraf
14339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP
14339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP
14339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP
14339.16 Netsafe, Cat. 6A, FTP
▲14339.AB.13 ▲14339.AB.14 Ca mai sus, tratament antibacterian

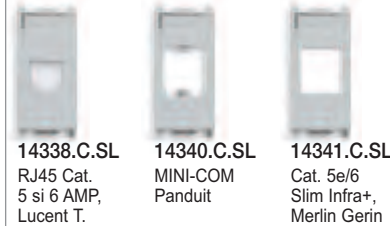


14337.6.SL Cat. 6, UTP, cu ușiță antipraf
14339.11.SL Netsafe, Cat. 5e, UTP
14339.13.SL Netsafe, Cat. 6, UTP
14339.14.SL Netsafe, Cat. 6, FTP
14339.16.SL Netsafe, Cat. 6A, FTP

Adaptori pentru conectori



14338.C RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.
14340.C MINI-COM Panduit
14341.C Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin



14338.C.SL RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T.
14340.C.SL MINI-COM Panduit
14341.C.SL Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin

Prize EDP



14361 BNC, RG58, RG59/62, RX93 cu sudare cablu
14365 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module



14361.SL BNC, RG58, RG59/62, RX93 cu sudare cablu
14365.SL 9 contacte, SUB D, cu sudare cablu - 2 module

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata)



14300.01 Simpla, 1 dB
14300.10 Pasanta, 10 dB
▲14300.AB.01 Ca mai sus, tratament antibacterian



14300.01.SL Simpla, 1 dB
14300.10.SL Pasanta, 15 dB

* Nu poate fi utilizat în țările europene

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 46

▲ Articol nou

Prize receptie semnal

Alb
Silver

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 ieșiri: tată și mamă, tip F)



14302.01
Simpla, 1 dB
- 2 module



14302.10
Pasanta, 10 dB
- 2 module



14302.01.SL
Simpla, 1 dB
- 2 module



14302.10.SL
Pasanta, 10 dB
- 2 module

Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 ieșiri: tată și mamă + tip F)



14303
Simpla, 1 dB
- 2 module



14303.SL
Simpla, 1 dB
- 2 module

Priza coaxiala tip F



14318
Tip F



14318.SL
Tip F

Prize TV coaxiale 40-862 MHz (1 ieșire: mama)



***14313**
Simpla



***14313.S**
Simpla,
cu 2 inserturi



***14314**
Pasanta,
de trecere
20 dB



***14313.SL**
Simpla



***14313.S.SL**
Simpla,
cu 2 inserturi



***14314.SL**
Pasanta,
de trecere
20 dB

Adaptoare pentru prize coaxiale TV-RD-SAT



14319
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module



14319.SL
Pentru 2 sau 3 ieșiri
- 2 module

Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, pentru
frecvente pana
la 2400 MHz



01644
Tata
IEC 60169-2,
iesire axiala



01645
Mama
IEC 60169-2,
iesire axiala



01634
Tata
IEC 60169-2,
iesire 90°



01635
Mama
IEC 60169-2,
iesire 90°



01654
Tata tip F
pentru cablu
RG59

PLANA

Semnalizare

Alb

Silver

Sonerii electromecanice



14370
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

14372
120 V~ 50/60 Hz

14373
230 V~ 50/60 Hz



14370.SL
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

14372.SL
120 V~ 50/60 Hz

14373.SL
230 V~ 50/60 Hz

Sonerii electronice



14380
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV) - 2
module



14380.SL
Secventa 3 sunete
12 V~ si 12 Vdc (SELV) - 2
module

Buzere



14375
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

14377
120 V~ 50/60 Hz

14378
230 V~ 50/60 Hz



14375.SL
12 V~ (SELV) 50/60 Hz

14377.SL
120 V~ 50/60 Hz

14378.SL
230 V~ 50/60 Hz

Indicatoare luminoase (Pt. unitati de semnalizare°)



14386.A
Portocaliu

14386.B
Alb

14386.R
Rosu

14386.V
Verde



14386.A.SL
Portocaliu

14386.B.SL
Alb

14386.R.SL
Rosu

14386.V.SL
Verde

Indicatoare luminoase duble (Pt. 2 unitati de semnalizare°)



14388.AB
Portocaliu/
alb

14388.AV
Portocaliu/
verde

14388.BR
Alb/
rosu

14388.RV
Rosu/
verde



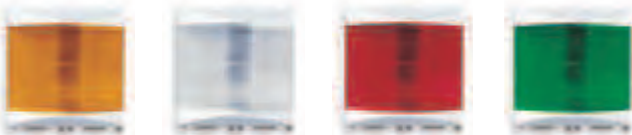
14388.AB.SL
Portocaliu/
alb

14388.AV.SL
Portocaliu/
verde

14388.BR.SL
Alb/
rosu

14388.RV.SL
Rosu/
verde

Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (Pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777 - livrate fara bec)

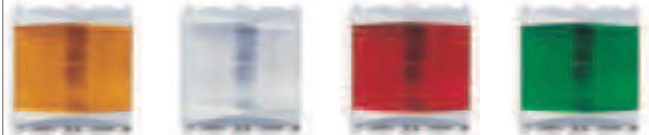


14387.A
Portocaliu

14387.B
Alb

14387.R
Rosu

14387.V
Verde



14387.A.SL
Portocaliu

14387.B.SL
Alb

14387.R.SL
Rosu

14387.V.SL
Verde

* Nu poate fi utilizat în țările europene

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 46

PLANA

Semnalizare



Alb

Silver

Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)



14389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module



Δ 14389.120
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module



14389.012
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV)
- 2 module



14381
230 V~
50/60 Hz
14381.012
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV)



14389.SL
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module



Δ 14389.120.SL
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module



14389.012.SL
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV)
- 2 module



14381.SL
230 V~
50/60 Hz
14381.012.SL
12 V~ 50/60 Hz/
12 Vdc (SELV)



14390
Lampa treapta cu raza ajustabila, pt
14770, 14771, 14776, 14777, 230 V~
3 W max - 2 module

Module iluminat



14383
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module



14383.SL
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module



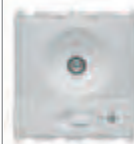
02670.1
Cu LED cu eficienta mare, 120-230 V~ 50/60 Hz,
pentru instalarea in cutii incorporabile 7 module

TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgenta)



14395
Portabile cu LED alb de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz - 2 module

Δ 14396
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz



14395.SL
Portabile cu LED alb de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz - 2 module

Δ 14396.SL
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz

Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)



14382
Cu LED cu eficienta
mare 230 V~ 50/60 Hz



14384
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module



14382.SL
Cu LED cu eficienta
mare 230 V~ 50/60 Hz



14384.SL
Cu LED cu eficienta mare
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module

Semnalizare • Protecție

Alb

Silver

Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)



02660.1
Cu LED cu eficiența mare, 230 V~ 50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorporabile 7 module
Δ 02660.1.120
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz



14394
230 V~ 50/60 Hz, Ni-Cd, lampa FD 4W G5, complet cu suport doza - 7 module
Δ 14393
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz



02662
Bec cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz
- 3 module
02662.120
Ca mai sus, 120 V~



02663
Bec RGB cu LED, reglabil
230 V~ 50 Hz
- 3 module
02663.120
Ca mai sus, 120 V~

Acumulatori



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Ni-MH 4,8 V 80 mAh
de rezerva pt. TORCIA



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de
rezerva pentru iluminat de
urgenta (14393 și 14394)



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru 02660.1

Dispozitive de protecție



14416
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



14418
SCUDO,
pentru tensiuni
tranzitorii



14416.SL
Port-fuzibil
1P 16 A
250 V~



14418.SL
SCUDO,
pentru tensiuni
tranzitorii

Înteruptoare automate 1P (120-230 V~ 50/60 Hz)



14404.06
C 6, capacitate
de rupere
1500 A



14404.10
C 10, capaci-
tate de rupere
1500 A



14404.16
C 16, capaci-
tate de rupere
1500 A



14404.06.SL
C 6, capacitate
de rupere
1500 A



14404.10.SL
C 10, capaci-
tate de rupere
1500 A



14404.16.SL
C 16, capaci-
tate de rupere
1500 A

Înteruptoare automate 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)



14405.06
C 6, capacitate
de rupere
1500 A



14405.10
C 10, capaci-
tate de rupere
3000 A



14405.16
C 16, capaci-
tate de rupere
3000 A



14405.06.SL
C 6, capacitate
de rupere
1500 A



14405.10.SL
C 10, capaci-
tate de rupere
3000 A



14405.16.SL
C 16, capaci-
tate de rupere
3000 A

Înteruptoare automate 1P+N cu protecție diferențială (120-230 V~ 50/60 Hz)



14411.06
C 6, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
1500 A - 2 module



14411.10
C 10, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



14411.16
C 16, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



14411.16.6
16, IΔn 6 mA, capaci-
tate de rupere 3000 A
- 2 module



14411.06.SL
C 6, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
1500 A - 2 module



14411.10.SL
C 10, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



14411.16.SL
C 16, IΔn 10 mA,
capacitate de rupere
3000 A - 2 module



14411.16.6.SL
16, IΔn 6 mA, capaci-
tate de rupere 3000 A
- 2 module

* Nu poate fi utilizat în țările europene

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

* Unitati de semnalizare si lampi, pagina 46

PLANA

Detectie • Comfort



Alb

Silver

Detectoare (230 V~ 50/60 Hz)



14420
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module



14421
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module



14422
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



14420.SL
Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module



14421.SL
Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module



14422.SL
CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module



16590
Supapă ND 3/4"



01899
Gas Test, cilindru gaz-test

Intrerupator control ventilatie



14095
1P 6(2) A 250 V~, 4 pozitii



14095.SL
1P 6(2) A 250 V~, 4 pozitii

Termostate electronice (Incalzire si aer conditionat, 230 V~ 50/60 Hz)



14440
Iesire: 6(2) A 230 V~ - 2 module



14440.SL
Iesire: 6(2) A 230 V~ - 2 module

Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)



14445
Iesire: 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module



14446
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module



14445.SL
Iesire: 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module



14446.SL
5(2) A 250 V~ alimentare cu baterie 1,5 V - 3 module

Ceasuri (120-230 V~ 50/60 Hz)



14448
Programator, 1 iesire, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module



14449
Electronic ceas-alarma - 2 module



14448.SL
Programator, 1 iesire, 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module



14449.SL
Electronic ceas-alarma - 2 module

Alb

Silver

Supraveghere - Touch screen-uri (ecrane tactile)



14511.1
Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module (4+4), care se completează cu plăci de acoperire 14668...



14511.1.SL
Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module (4+4), care se completează cu plăci de acoperire 14668...



14432
Senzor electronic de temperatură



14512
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module



14432.SL
Senzor electronic de temperatură



14512.SL
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module

Supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



Δ 01810
Combinator telefonic pt. rețele fixe



01942
Combinator telefonic GSM pt. conexiune directa Bus 12-24 V 50/60 Hz sau 12-30 Vdc



01945
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP

Componentele sistemului - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



▲ 01400
Alimentator, 29 Vdc 400 mA iesire, 120-230 V~ 50/60 Hz



▲ 01401
Alimentator, 29 Vdc 1280 mA iesire, 120-230 V~ 50/60 Hz



Δ 01801
Alimentator, 29 Vdc 800 mA iesire, 120-230 V~ 50/60 Hz



01842
Bobina de decuplare



01845
Cuplor de linie



▲ 01468
Unitate de implementare funcții logice, matematice, temporizări și mesaje

Unități de comandă



21509.B
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module



14510°
Unitate de control - 2 module



21509.N
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module



14510.SL°
Unitate de control - 2 module



Suport cu 3 module pentru ghidaj DIN (60715 TH35) și creion pentru ecran tactil incluse în ambalaj

Alb

Silver

Centrala de control cu montaj aparent



01950°
Centrala de control cu monitor color LCD 3,5", alb



01950.14°
Antracit



01950.20°
Silver

Monitoare cu montaj încastat - 8 module (4+4)



14550
Monitor color LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module (4+4), care se completează cu plăci de acoperire 14668...



14550.SL
Monitor color LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module (4+4), care se completează cu plăci de acoperire 14668...

Module monitor color



01960°
Modul central de control



01961°
Modul video-interfon Sound System



01962°
Modul video-interfon DigiBus



01963°
Modul video-interfon Due Fili Plus



01964°
Modul pentru TVCC

Video-interfon - Aparataj



14555
Interfon hands-free pt. sistemul Sound System - 3 module

14556
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus

14557
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Plus



14575
Buton de apel pt. sistemul Sound System - 3 module

14576
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus

14577
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Plus



14555.SL
Interfon hands-free pt. sistemul Sound System - 3 module

14556.SL
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus

14557.SL
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Plus



14575.SL
Buton de apel pt. sistemul Sound System - 3 module

14576.SL
Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus

14577.SL
Ca mai sus, pt. sistemul Due Fili Plus



14560
Camera video color pt. montaj intern



14565
Camera video color pt. montaj intern - 2 module



14570
Lampa cu LED pt. montaj intern



14560.SL
Camera video color pt. montaj intern



14565.SL
Camera video color pt. montaj intern - 2 module



14570.SL
Lampa cu LED pt. montaj intern

Alb

Silver

Gestionarea energiei - Termoreglare



14513
Termostat pt. control ventilatie, 3 viteze - 2 module



14514
Termostat cu ecran - 2 module



■ **14433**
Senzor electronic de umiditate



■ **14538**
Sondă de temperatură



14513.SL
Termostat pt. control ventilatie, 3 viteze - 2 module



14514.SL
Termostat cu ecran - 2 module



■ **14433.SL**
Senzor electronic de umiditate



■ **14538.SL**
Sondă de temperatură



■ **02951**
Termostat "touch" pentru controlul temperaturii, 1 intrare senzor, gri - 2 module



■ **02951.B**
Termostat "touch" pentru controlul temperaturii, 1 intrare senzor, alb - 2 module



■ **02965**
Senzor de temperatură cu fir



■ **01546**
Stație de detecție date meteo

Gestionarea energiei - Controlul sarcinilor



▲ **14537**
Actuator cu ieșire releu 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz cu senzor de curent integrat - 2 module



▲ **14584.1**
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



▲ **14537.SL**
Actuator cu ieșire releu 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz cu senzor de curent integrat - 2 module



▲ **14584.1.SL**
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m



01451
Dispozitiv de măsurare a energiei cu senzor de curent integrat, puteri detectabile de până la 3680 W, instalare prin încadrare (modul posterior)



01452
Interfață numărare impulsuri pentru detectarea datelor de la dispozitive dotate cu ieșire cu impulsuri precum contoare de energie, apă, gaz, instalare prin încadrare (modul posterior)



01457
Senzor de curent toroidal pentru controlul sarcinilor și dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 7,5 mm, lungime cablu 40 cm



01458
Senzor de curent toroidal pentru controlul sarcinilor și dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 19 mm, lungime cablu 40 cm



01459
Senzor de curent diferențial pentru dispozitiv de măsurare a energiei, diametru orificiu 9 mm, lungime cablu 40 cm

Gestionarea energiei - Controlul sarcinilor - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01450
Dispozitiv de măsurare a energiei, 3 intrări pentru senzor de curent toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz. Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



01455
Modul control sarcini, 3 intrări pentru senzor de curent toroidal, 25 W-100 kW, 120-230 V 50/60 Hz, 230/400 V 50/60 Hz. Dotat cu un senzor de curent toroidal 01457



01456
Actuator cu ieșire cu releu 16 A 120-230 V~ 50/60 pentru senzor de curent diferențial toroidal



■ **01465**
Regulator climatic pentru instalații termice, 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 intrări sonde PT100, PT1000 și NTC, 1 ieșire pentru supapă de amestecare, 1 ieșire 0-10 V sau 0/4-20 mA, 1 ieșire cu releu de comutare 8 A 230 V~



■ **01466**
Actuator cu 4 ieșiri analogice (0/4-20 mA sau 0-10 V, 120-230 V~ 50/60 Hz



■ **01467**
Dispozitiv cu 3 intrări analogice de semnal, 1 intrare 0-10 V sau 4-20 mA, 1 intrare pentru senzor NTC temperatură, 1 intrare senzor luminozitate 01530

Alb

Silver

Automatizari - Aparataj



14520
2 intrerupatoare simple - 2 module



14525
2 intrerupatoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



14521
2 intrerupatoare rocker - 2 module



14526
2 intrerupatoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module



14527
2 intrerupatoare rocker + releu actuator 4 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 2 module



14527.1
2 intrerupatoare rocker + actuator 1 jaluzele cu orientarea lamelor, $\cos\phi$ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 module



Δ 14528
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE - 2 module



14529
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE - 2 module



14529.120
2 intrerupatoare rocker + actuator variator SLAVE 120 V~ - 2 module



14540
3 intrerupatoare simple - 3 module



14545
3 intrerupatoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module



14541
3 intrerupatoare rocker - 3 module



14546
3 intrerupatoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module



14547
3 intrerupatoare rocker + releu actuator 4 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 3 module



14549
3 intrerupatoare rocker + actuator regulator 40-300 W / 40-200 VA MASTER - 3 module

Automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



14531
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker



14531.10
Simbol general, pt. intrerupatoare simple



14531.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14531.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



Δ 14531.22
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker



14531.SL
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker



14531.10.SL
Simbol general, pt. intrerupatoare simple



14531.20.SL
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14531.21.SL
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



Δ 14531.22.SL
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker



14531.25
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker



14531.1T
Eticheta, pt. intrerupatoare simple



14531.2T
2 etichete, pt. intrerupatoare simple



14531.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker



14531.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker



14531.1T.SL
Eticheta, pt. intrerupatoare simple



14531.2T.SL
2 etichete, pt. intrerupatoare simple



14531.S.SL
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker

Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



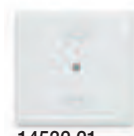
14532
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker



14532.10
Simbol general, pt. intrerupatoare simple



14532.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14532.21
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker



14532.SL
Fara simbol, pt. intrerupatoare simple/rocker



14532.10.SL
Simbol general, pt. intrerupatoare simple



14532.20.SL
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



14532.21.SL
Simbol sageata, pt. intrerupatoare rocker

Alb

Silver

Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module



Δ 14532.22
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker



14532.25
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker



14532.1T
Eticheta, pt. intrerupatoare simple



14532.S
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker



Δ 14532.22.SL
Simbol reglaj, pt. intrerupatoare rocker



14532.25.SL
Simboluri reglare universală, pt. intrerupatoare rocker



14532.1T.SL
Eticheta, pt. intrerupatoare simple



14532.S.SL
Fara simbol, pt. intrerupatoare rocker

Automatizari - Aparataj



14534
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare



14535
Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module



14536
Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 module



14534.SL
Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare



14535.SL
Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module



14536.SL
Variator SLAVE, 230 V~ 50 Hz, 40-500 W/VA, 40-300 VA - 2 module



14515
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~ / 12-24 Vac/dc - 2 module



14518
Interfață pentru comutatoare tradiționale



14516
Receptor pt. telecomanda IR - 2 module



14515.SL
Interfata pt. intrerupatoare traditionale, 230 V~ / 12-24 Vac/dc - 2 module



14518.SL
Interfață pentru comutatoare tradiționale



14516.SL
Receptor pt. telecomanda IR - 2 module



01849
Telecomanda IR, 14 canale



14485
Senzor de prezenta IR - 2 module



14487
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



14485.SL
Senzor de prezenta IR - 2 module



14487.SL
Detector de prezență IR și microunde - 2 module



00802
Suport orientabil - 2 module

Δ 14636
Ca mai sus



00805
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil

Δ 14637
Ca mai sus



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil

Δ 16831.01
Ca mai sus



00802.20
Suport orientabil - 2 module

Δ 14636.SL
Ca mai sus



00805.20
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil

Δ 14637.SL
Ca mai sus



00800.20
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil

Δ 16831.SL
Ca mai sus

Alb

Silver

Dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu modul EnOcean



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmisor radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 14506 - 2 module



01796
Actuator cu modul EnOcean, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz



20507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale, culoare gri



14506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile



14508
Interfață Bus-RF - 2 module



20507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module centrale, culoare alb



14506.SL
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile



14508.SL
Interfață Bus-RF - 2 module

Automatizari - Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



01860.60
20-60 W, ieșire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W, ieșire 12 V~ (SELV)

Automatizari - Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, Pentru becuri cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 350/500/700 mA

01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01876.120
Ca mai sus, 120 V~



01877
Pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01877.120
Ca mai sus, 120 V~

Automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01975
Actuator 1-10 Vdc 30 mA pentru control leduri, ieșire cu releu de comutare 120-230 V~ 2,5 A



01976
Actuator 1-10 Vdc 30 mA pentru control leduri, ieșire cu releu 12-24 V 10 A



01870
Variator MASTER, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~

01870.120
Ca mai sus, 120 V~



01871
Variator SLAVE, 40-500 W, 40-300 VA, CFL 10-200 W, LED 3-200 W, 230 V~

01870.120
Ca mai sus, 120 V~



01850.2
Actuator ieșire releu comutator 16 A 120-230 V~ + buton comandă locală



01851.2
Actuator 4 ieșiri releu comutator 16 A 120-230 V~, funcție fan-coil + butoane comandă locală



01852.2
Actuator pentru 2 jaluzele, cu orientarea lamelilor, ieșire releu schimbare 16 A 120-230 V~, butoane pentru comandă manuală

Alb

Silver

Automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01856
Actuator 0-10 Vdc pt. controlul balasturilor, releu 120-230 V~



Δ 01853
Variator MASTER, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~



Δ 01854
Variator SLAVE, 40-500 W/VA, 40-300 VA, 230 V~



Δ 01857.120
Variator MASTER, 40-400 VA, 120 V~



Δ 01858.120
Variator SLAVE, 40-400 VA, 120 V~



***01861**
Variator MASTER, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC



***01862**
Variator SLAVE, 40-1000 W/VA, 230 V~, MOSFET+TRIAC

Δ 01853.120
Ca mai sus, 120 V~

Δ 01854.120
Ca mai sus, 120 V~



01863
Variator MASTER, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC



01864
Variator SLAVE, 40-800 W/VA 50 Hz, 40-700 W/VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC



***01865**
Variator MASTER, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET



***01866**
Variator SLAVE, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET



01867
Variator MASTER, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET



01868
Variator SLAVE, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET



Δ 01855
Modul pt. control sarcini

Difuziune sonoră - Aparate



14580
Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz



14582
Intrare audio cu 2 conectoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module



▲ 14584.1
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m

14584
Ca mai sus



14580.SL
Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz



14582.SL
Intrare audio cu 2 conectoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module



▲ 14584.1.SL
Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m

14584.SL
Ca mai sus



14583
Conector cu arc pentru difuzor sonor



14585
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 + 2 module



14583.SL
Conector cu arc pentru difuzor sonor



14585.SL
Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 + 2 module



14586.SL
Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module



14586
Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module



14581
Două butoane basculante și amplificator 8 Ω 1+1 W, terminator de linie încorporat, care trebuie completat cu taste interschimbabile - 2 module

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

▲ Articol nou

Alb
Silver
Difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul


14531.23
Simboluri schimbabile funcție/track, pentru butoane basculante



14531.24
Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante



14531.23.SL
Simboluri schimbabile funcție/track, pentru butoane basculante



14531.24.SL
Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante

Difuziune sonoră - Aparate cu instalare în partea posterioară


01903
Derivator pentru dispozitive de comandă By-me, instalare prin încastrare (partea posterioară)



01904
Derivator de ramificație pentru dispozitive de difuziune sonoră, instalare prin încastrare (partea posterioară)

Difuziune sonoră - Difuzoare


21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, care se completează cu plăcuțe Plana - 8 module



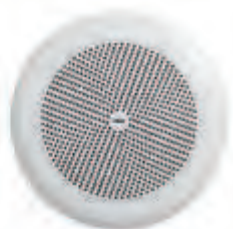
20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module



21588.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, care se completează cu plăcuțe Plana - 8 module



20587.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module



01906
Difuzor pasiv sonor IP55 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false



01907
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false



01908
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W orientabil, instalare pe perete

Difuziune sonoră - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)


01900
Tuner radia FM z RDS, zăcuțe concentrice do anteny FM, wbudowany terminator linii



01901
Wzmocniacz stereofoniczny 2 wyjścia do rozpraszaczy dźwięku 8 Ω 10 + 10 W, zasilanie 110-230 V~ 50/60 Hz, wbudowany terminator linii



01902
Odłącznik linii magistrali/rozpraszacza dźwięku do zasilacza By-me, wbudowany terminator linii

Alb

Silver

Sisteme anti-efracție - Dispozitive de comandă și control



14480°
Unitate de control și programare
- 2 module



14483
Tastatură digitală
- 2 module



14482
Activator / divizor
- 2 module



14480.SL°
Unitate de control și programare
- 2 module



14483.SL
Tastatură digitală
- 2 module



14482.SL
Activator / divizor
- 2 module



01815
Cheie transponder



01816
Transponder card
01816.H
Ca mai sus, personalizabil

Sisteme anti-efracție - Aparataj



Δ 14490
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile
- 2 module



14490.1
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module



14491
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA - 2 module



14493
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radio-frecvență dual band bidirecțional
- 2 module



Δ 14490.SL
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile
- 2 module



14490.1.SL
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module



14491.SL
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA - 2 module



14493.SL
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radio-frecvență dual band bidirecțional
- 2 module



14485
Senzor de prezență IR
- 2 module



14487
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



14485.SL
Senzor de prezență IR
- 2 module



14487.SL
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module



00802
Suport orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj încastrat pt. suport orientabil



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00802.20
Suport orientabil
- 2 module



00805.20
Adaptoare montaj încastrat pt. suport orientabil



00800.20
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil

Δ 14636
Ca mai sus

Δ 14637
Ca mai sus

Δ 16831.01
Ca mai sus

Δ 14636.SL
Ca mai sus

Δ 14637.SL
Ca mai sus

Δ 16831.SL
Ca mai sus



16897.S
Kit protecție pentru suport orientabili



14489
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module



14495
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module



14489.SL
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module



14495.SL
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module

Alb
Silver
Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up


01804.01
Unitate de back-up cu sirenă

01803.01
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up



01804.SL
Unitate de back-up cu sirenă

01803.SL
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up



16895
Doza incastrata pt. 01803,
01804



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, plastificata



Δ 16894.01
Doza aparenta pt. 01803, 01804



Δ 16894.SL
Doza aparenta pt. 01803, 01804

Sisteme anti-efractie - Dispozitive de perete


01806
Sirenă externa



01828
Mini-senzor de prezenta cu raze infrarosii



01829.1
Senzor de miscare cu tehnologie duala, montaj aparent



Δ 01810
Combinator telefonic pt. retele fixe

Sisteme anti-efractie - Contactoare si detectoare


01820
Contact magnetic montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj aparent metalic



01822
Contact magnetic cu montaj aparent vizibil



01823
Contact magnetic metalic



01825
Contact electromagnetic cu cordon pentru protectie jaluzele



01826
Contact inertial electromagnetic pentru protectia ferestrelor



01832.056
Bară de protecție cu fascicule multiple, cu IR active, releu ieșire NC 50 V, 56 cm lungime
01832.076
Ca mai sus, lungime 76 cm
01832.112
Ca mai sus, lungime 112 cm
01832.152
Ca mai sus, lungime 152 cm
01832.200
Ca mai sus, lungime 200 cm

Alb

Silver

Antiefracție radiofrecvență - Dispozitive



01819
Telecomandă
bidirecțională



01737
Detector IR
supervizat,
dual band



01738
Detector cu contact
magnetic pentru uși și
ferestre, supervizat,
dual band



01744
Detector de apă pentru
protecția împotriva
inundațiilor, supervizat,
dual band



01747
Sirenă de exterior,
supervizată, dual band
bidirecțional



00912
Baterie alcalină
9 V 12 Ah de schimb
pentru sirena

Sisteme anti-efracție - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 Vdc
320 mA, 120-230 V~
50/60 Hz



01830
Alimentator
12 Vdc,
120-230 V~
50/60 Hz



01807
Unitate de back-up cu bobina de
decuplare, BUS+AUX 600 mA,
29 Vdc



01809
Suport baterii pentru
montajul unitatii

Siguranță - Aparate de iluminat de urgență



02660.1
Cu LED cu eficiența mare, 230 V~ 50/60 Hz,
baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea
în cutii încorporabile 7 module
Δ 02660.1.120
Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz



01846
Interfață pentru coman-
da becurilor de urgență
prin Bus By-me



00913
Baterie reîncărcabilă de
schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh
pentru aparate de iluminare
de urgență cu leduri

Sisteme de control acces - Aparataj



14470
Cititor pt. carduri si
chei transponder
- 2 module



14471
Cititor/programator
pt. smart card
- 3 module



14470.SL
Cititor pt. carduri si
chei transponder
- 2 module



14471.SL
Cititor/programator
pt. smart card
- 3 module



14472
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



14473
Programator pt. smart card in
doza de masa de 4 module



14472.SL
Actuator, releu 3 A
30 V - 2 module



14473.SL
Programator pt. smart card in
doza de masa de 4 module

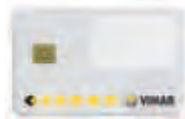
Sisteme de control acces - Accesorii



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil



01815
Cheie transponder



16452
Smart card programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil

Sisteme de control acces - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 Vdc
320 mA, 120-230 V~
50/60 Hz



01842
Bobina
de decuplare

Accesorii și cabluri



01839
Terminal
cu 2-contacte



01840
Cablul pt. sistem Bus,
2x0,50 mm², tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adekvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
alb - 100 m



01840.B
Cablul pentru difuziune
sonoră 2x0,50 mm², tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adekvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I,
albastru - 100 m



01840.Y
Cablul pentru sistem antiefracție
Bus 2x0,50 mm² 400 V, tensiune
nominală spre pământ 400 V,
adekvată pentru instalarea cu
cabluri de Categoria I, galben
- 100 m

Software-uri și interfețe



01997.2
Software de
interfațare cu
By-me și cu
Windows Media
Center® pentru
Windows Vista®
și 7 (32 bit)



01992
Suită software
EasyTool Professional
pentru By-me și
software EasyDraw și
EasyCap



01991
Suită software EasyTool
Professional LT pentru
By-me, dispozitiv de con-
figurare Well-contact Plus
și software EasyDraw și
EasyCap



Δ 02024
Software
EVCom pentru
sistem de video-
interfon Due Fili
Plus cu interfață
USB



01996
Interfață pentru
conectarea la
sistemul Due Fili
Plus, de la mufă
RJ11 la PC cu
Windows Media
Center®

By-me • Control acces stand-alone • Radiofrecvență

Alb

Silver

Conectoare speciale Bus RJ11



14329
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi



14329.SL
Conector special pentru Bus,
terminale cu șuruburi

Control acces stand-alone - Aparataj



14461
Cititor/programator pt. smart card,
12-24 V~ 50/60 Hz /12-24 Vdc
(SELV) - 3 module



14465
Intrerupator cu card vertical,
230 V~ 50/60 Hz si
24 Vdc (SELV) - 3 module



14461.SL
Cititor/programator pt. smart card,
12-24 V~ 50/60 Hz /12-24 Vdc
(SELV) - 3 module



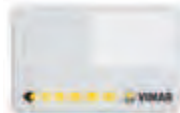
14465.SL
Intrerupator cu card vertical,
230 V~ 50/60 Hz si
24 Vdc (SELV) - 3 module



16474
Smart card pt. conexiunea
seriala a cititorului/
programatorului



16452
Smart card programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
ISO-card (badge)

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu modul EnOcean



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane
basculante cu transmițător radio EnOcean
fără baterii, care trebuie completat cu tastele
speciale 14506 - 2 module



01796
Actuator cu modul EnOcean, ieși-
re releu, alimentare
230 V~ 50 Hz



20507
Suport pentru instalarea pe perete a
dispozitivului de comandă 20505, care
se completează cu plăcuțe 2 module
centrale, culoare gri



20507.B
Suport pentru instalarea pe perete
a dispozitivului de comandă 20505,
care se completează cu plăcuțe 2
module centrale, culoare alb



14506
Pereche de taste pentru dispozi-
tivul de comandă 20505, perso-
nalizabile



14506.SL
Pereche de taste pentru dispozi-
tivul de comandă 20505, perso-
nalizabile

Accesorii

Unitati semnalizare LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben	00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde	00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu	00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru	00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb	00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb

Unitati precablate



00931
110-250 V~ 0,5 W,
galben

Fuzibili \varnothing 5x20 mm 250 V~



Steatita, capacitate de rupere 1500 A:
 Δ **07051.HF.16:** FF16AH, \varnothing 6,3x32 mm

Lampi E10 10x28 mm



Neon:
14778
110 V~ 0,5 W, rosu¹
14779
230 V~ 0,5 W, rosu¹



Incandescent:
14770
12 V~ 3 W, alb¹
14771
24 V~ 3 W, alb¹
14774
12 V~ 0,6 W, alb¹
14775
24 V~ 1,2 W, alb¹
14776
130 V~ 2,6 W, alb¹
14777
230 V~ 3 W, alb¹

Capace transparente pentru suporturi



21613.C
Pentru suporturi 3 module



21618.C
Pentru suporturi 8 (4+4) module

Well-contact Plus

Alb	Silver
-----	--------

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Comandă și control



■ **14848.1**
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată



■ **14848.1.SL**
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu ramă 8 module încorporată



■ **14849**
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ **14432**
Senzor electronic de temperatură



■ **14849.SL**
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module



■ **14432.SL**
Senzor electronic de temperatură



■ **14840**
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întuneric, care trebuie completat cu semi-taste

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ **01545**
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației KNX

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 1 modul



■ **14841**
Patru semi-taste, neutre



■ **14841.0**
Patru semi-taste, simbol O



■ **14841.1**
Patru semi-taste, simbol I



■ **14841.2**
Patru semi-taste, simbol I O



■ **14841.SL**
Patru semi-taste, neutre



■ **14841.0.SL**
Patru semi-taste, simbol O



■ **14841.1.SL**
Patru semi-taste, simbol I



■ **14841.2.SL**
Patru semi-taste, simbol I O



■ **14841.3**
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ **14841.4**
Patru semi-taste, simbol reglare



■ **14843**
Patru semi-taste fixe, neutre



■ **14841.3.SL**
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ **14841.4.SL**
Patru semi-taste, simbol reglare



■ **14843.SL**
Patru semi-taste fixe, neutre

Well-contact Plus

Alb

Silver

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Semi-taste interschimbabile 2 module



■ 14842
Două semi-taste,
neutre



■ 14842.0
Două semi-taste,
simbol O



■ 14842.1
Două semi-taste,
simbol I



■ 14842.2
Două semi-taste,
simbol I O



■ 14842.SL
Două semi-taste,
neutre



■ 14842.0.SL
Două semi-taste,
simbol O



■ 14842.1.SL
Două semi-taste,
simbol I



■ 14842.2.SL
Două semi-taste,
simbol I O



■ 14842.3
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ 14842.4
Două semi-taste,
simbol reglare



■ 14844
Două semi-taste fixe,
neutre



■ 14842.3.SL
Două semi-taste,
simbol săgeată
direcțională



■ 14842.4.SL
Două semi-taste,
simbol reglare



■ 14844.SL
Două semi-taste fixe,
neutre

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control



■ 14850
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



00802
Suport
orientabil
- 2 module
Δ 14636
Ca mai sus



00805
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil
Δ 14637
Ca mai sus



00800
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil
Δ 16831.01
Ca mai sus



■ 14850.SL
Detector de prezență
cu infraroșii pasive,
standard KNX
- 2 module



00802.20
Suport
orientabil
- 2 module
Δ 14636.SL
Ca mai sus



00805.20
Adaptoare montaj
incastrat pt. suport
orientabil
Δ 14637.SL
Ca mai sus



00800.20
Adaptoare montaj
aparent pt. suport
orientabil
Δ 16831.SL
Ca mai sus

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Control acces



■ 14457
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ 14453
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu - NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module



■ 14457.SL
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Furnizat fără card cu transponder



■ 14453.SL
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu - NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module



■ 14450
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă, 4 module



■ 14450.SL
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă, 4 module



■ 01598
Card cu transponder programabil și personalizabil

PLANA

Well-contact Plus

Alb

Silver

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Termoreglare



■ **14430**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, încălzire și climatizare. Standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (14432) + 1 intrare programabilă
- 2 module



■ **14432**
Senzor electronic de temperatură



■ **14430.SL**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, încălzire și climatizare. Standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (14432) + 1 intrare programabilă
- 2 module



■ **14432.SL**
Senzor electronic de temperatură



■ **02952**
Termostat „touch” pentru controlul temperaturii 2 zone independente (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare digitală programabilă, retroiluminare cu LED RGB, gri - 2 module



■ **02952.B**
Termostat „touch” pentru controlul temperaturii 2 zone independente (încălzire și aer condiționat), standard KNX, 1 ieșire releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare digitală programabilă, retroiluminare cu LED RGB, alb - 2 module



■ **02965**
Senzor de temperatură cu fir



■ **01546**
Stație de detecție date meteo

Dispozitiv automatizat pentru clădiri - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ **01510**
Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



■ **01523**
Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX



■ **01522**
Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX



■ **01524**
Actuator pentru 2 jaluzele, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX



■ **01528**
Dispozitiv reglare luminozitate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX



■ **01526**
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50/60 Hz pentru becuri cu incandescență 2x300 W, transformatoare feromagnetice 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



■ **01500**
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ **01501**
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ **01504**
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX



■ **01540**
Interfață USB, tip B KNX



■ **16887**
Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA



■ **01515**
Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX



■ **01530**
Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus.

- **01589:** Well-contact Suite Light
- **01590:** Well-contact Suite Basic
- **01591:** Well-contact Suite Top
- **01592:** Well-contact Suite Client
- **01593:** Well-contact Suite Office
- **01594:** Well-contact Suite Client Office

■ **01595**
Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare



■ **01597**
Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite



■ **01991**
Suită software EasyTool Professional LT pentru By-me, dispozitiv de configurare Well-contact Plus și software EasyDraw și EasyCap

Cablu KNX



■ **01890**
Cablu 2x2x0,8 mm, standard KNX

PLANA

Call-way



Sistemul pt. spital - Aparataj



■ 02080.AB
Terminal de comunicare, tratament antibacterian
Δ 02080
Ca mai sus, fără tratament antibacterian



■ 02081.AB
Modul video cu baza individuala, tratament antibacterian
Δ 02081
Ca mai sus, fără tratament antibacterian



■ 02082.AB
Modul audio cu baza individuala, tratament antibacterian
Δ 02082
Ca mai sus, fără tratament antibacterian

Sistemul pt. spital - Dispozitive de completare



■ 02085
Modul extractibil cu 8 contacte cu surub



■ 02089.AB
Tastatură de apelare 2 comenzi lumină, cu sistem antistrangulare, tratament antibacterian



Δ 02086
Buton apel simplu



Δ 02087
Buton apel cu comanda iluminat



Δ 02088
Buton apel cu 2 comenzi iluminat

Sistemul pt. spital - Afișaj



■ 02097
Afișaj de sistem, instalare pe perete



■ 02098
Cadru de fixare pentru afișaj



■ 02079
Interfață ethernet/RS485

Sistemul pt. spital - Aparataj



■ 14501.AB
Pulsant de apel cu dispensor rosu, tratament antibacterian - 2 module
Δ 14501
Ca mai sus, fără tratament antibacterian



■ 14502
Pulsant de apel cu priză DIN 7 pini - 2 module



■ 14503.AB
Pulsant de apel cu snur și dispensor rosu, tratament antibacterian - 2 module
Δ 14503
Ca mai sus, fără tratament antibacterian



■ 14504.AB
Pulsant de anulare cu semnalizare acustică pt. recepție apel și dispensor verde, tratament antibacterian - 2 module
Δ 14504
Ca mai sus, fără tratament antibacterian

Sistemul pt. spital - Indicatoare luminoase prismatice - 2 module*



■ 14387.A
230 V~ 3 W max, Portocaliu



■ 14387.B
230 V~ 3 W max, Alb



■ 14387.R
230 V~ 3 W max, Rosu



■ 14387.V
230 V~ 3 W max, Verde

Lampă de semnalizare la ușă

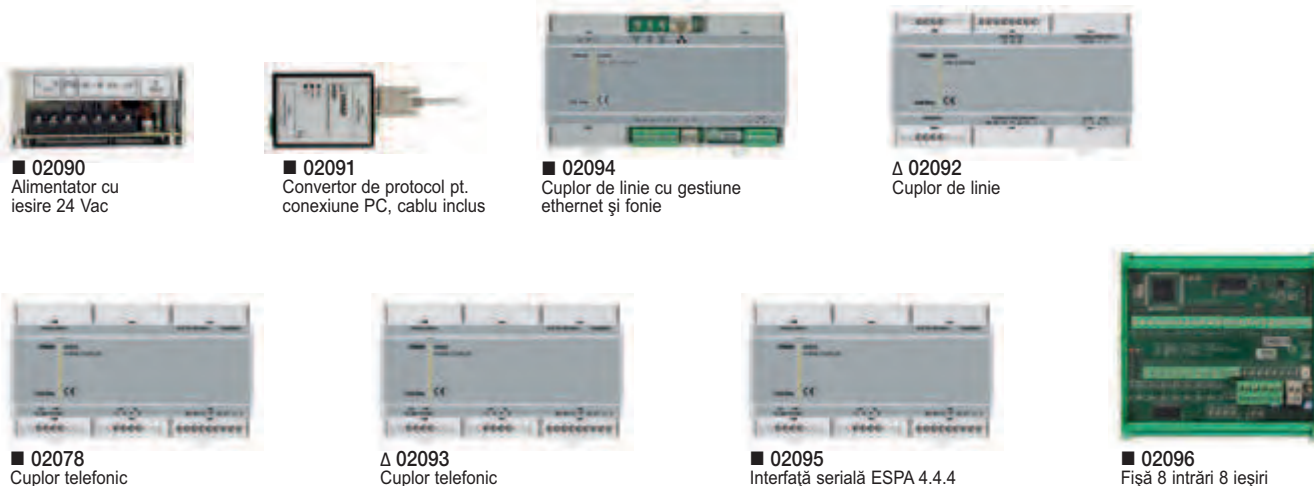


■ 02084
Lampă de semnalizare la ușă, cu LED, patru culori, instalare pe perete

PLANA

Call-way

Sistemul pt. spital - Accesorii și aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ 02090
Alimentator cu
iesire 24 Vac

■ 02091
Convertor de protocol pt.
conexiune PC, cablu inclus

■ 02094
Cuplor de linie cu gestiune
ethernet și fonie

Δ 02092
Cuplor de linie

■ 02078
Cuplor telefonic

Δ 02093
Cuplor telefonic

■ 02095
Interfață serială ESPA 4.4.4

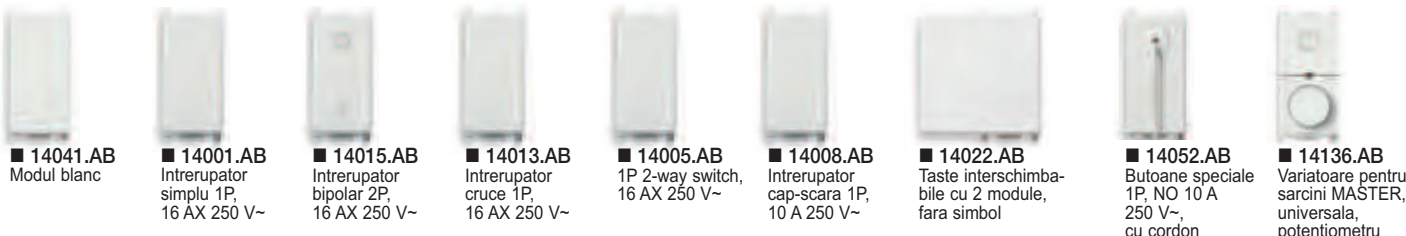
■ 02096
Fișă 8 intrări 8 ieșiri

Sistemul pt. spital - Cablu Cat. 5e FTP



■ 03061
Ecranat, 4 perechi, 24 AWG
cu teacă LSZH, gri - 305 m

Sistemul pt. spital - Intrerupatoare - Tratament antibacterian**



■ 14041.AB
Modul blank

■ 14001.AB
Intrerupator
simplu 1P,
16 AX 250 V~

■ 14015.AB
Intrerupator
bipolar 2P,
16 AX 250 V~

■ 14013.AB
Intrerupator
cruce 1P,
16 AX 250 V~

■ 14005.AB
1P 2-way switch,
16 AX 250 V~

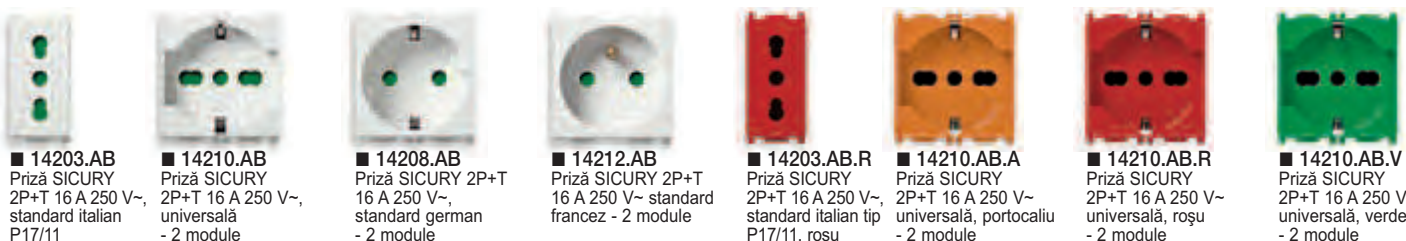
■ 14008.AB
Intrerupator
cap-scara 1P,
10 A 250 V~

■ 14022.AB
Taste interschimbabile
cu 2 module,
fara simbol

■ 14052.AB
Butoane speciale
1P, NO 10 A
250 V~,
cu cordon

■ 14136.AB
Variatoare pentru
sarcini MASTER,
universală,
potentiometru

Sistemul pt. spital - Prize - Tratament antibacterian**



■ 14203.AB
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
standard italian
P17/11

■ 14210.AB
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
universală
- 2 module

■ 14208.AB
Priză SICURY 2P+T
16 A 250 V~,
standard german
- 2 module

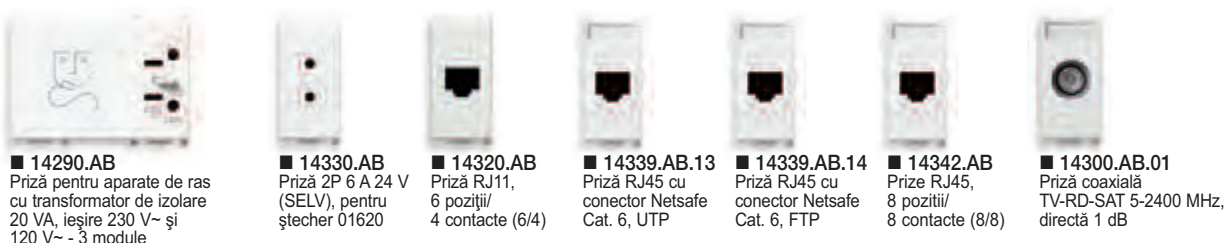
■ 14212.AB
Priză SICURY 2P+T
16 A 250 V~ standard
francez - 2 module

■ 14203.AB.R
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
standard italian tip
P17/11, roșu

■ 14210.AB.A
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
universală, portocaliu
- 2 module

■ 14210.AB.R
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
universală, roșu
- 2 module

■ 14210.AB.V
Priză SICURY
2P+T 16 A 250 V~,
universală, verde
- 2 module



■ 14290.AB
Priză pentru aparate de ras
cu transformator de izolare
20 VA, ieșire 230 V~ și
120 V~ - 3 module

■ 14330.AB
Priză 2P 6 A 24 V
(SELV), pentru
ștecher 01620

■ 14320.AB
Priză RJ11,
6 poziții/
4 contacte (6/4)































■ 14339.AB.13
Priză RJ45 cu
conector Netsafe
Cat. 6, UTP

■ 14339.AB.14
Priză RJ45 cu
conector Netsafe
Cat. 6, FTP

■ 14342.AB
Prize RJ45,
8 poziții/
8 contacte (8/8)




















■ 14300.AB.01
Priză coaxială
TV-RD-SAT 5-2400 MHz,
directă 1 dB






Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Montaj aparent	Suport
1 și 2 module pentru cutie încorporabilă Ø 60 mm	Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru  V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb 09971.SL: Silver  09972.01 Adancime 30 mm, alb 09972.SL: Silver	 14601 1 modul, cu gheare 14601.G Ca mai sus, gri  14600 1 modul, fara suruburi 14600.G Ca mai sus, gri  14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri  14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri  14604 2 module, cu gheare  14605 2 module, fara suruburi
	2 module centrale Montaj in zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru  V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru  V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru  V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb 09971.SL: Silver  09972.01 Adancime 30 mm, alb 09972.SL: Silver  09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb 09975.SL: Silver	 14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri  14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri  14604 2 module, cu gheare  14605 2 module, fara suruburi  14612 2 module centrale, cu suruburi
3	Montaj in zidarie  V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru  V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb 09975.SL: Silver	 14613 3 module, cu suruburi 14613.G Ca mai sus, gri
4	Montaj in zidarie  V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru  V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj birou  14784 4 module, alb 14784.SL: Silver	 14614 4 module, cu suruburi

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*			
	Metal	Lemn natural	Tehnopolimer	Reflex
 <p>14641... 1 modul Dimensiuni: 80x80x9 mm</p>  <p>14642... 2 module Dimensiuni: 80x80x9 mm</p> <p>14642.C.01 2 module, cu capac, alb. Dimensiuni: 80x80x14 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14652... 2 module centrale, orizontal și vertical. Dimensiuni: 119,5x80x9 mm</p>	●		●	●
 <p>14653... 3 module Dimensiuni: 119,5x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14654... 4 module Dimensiuni: 142x80x9 mm</p>	●	●	●	●

* Gama de plăci ornamentale, pagina 60





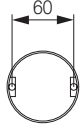


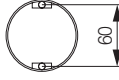





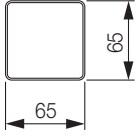




Modul	Cutii	Suport	
7	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71706 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>14787 7 module, alb 14787.SL: Silver</p>	 <p>14617 7 module, cu suruburi</p>
8 (4+4)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>  <p>V71718 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>14788 8 module, alb 14788.SL: Silver Dimensiuni: 142,2x150,3x134 mm</p>	 <p>14550 Monitor color LCD 3,5", cu ramă de montare încorporată, cu 8 module, alb 14550.SL: Silver</p>  <p>14511.1... Touch screen cu intrare pentru senzor de temperatură, cu rama încorporată cu 8 module 14848... Ecran tactil color 4,3", Well-contact Plus cu rama încorporată cu 8 module</p>  <p>14618 8 module (4+4), cu suruburi</p>
6 (3+3)/ 4x4"	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>09996 Zidarie GW 650 °C, albastru 09996.AU GW 960 °C, negru</p>		 <p>14619 6 module (3+3) 4x4", cu suruburi</p>
14 (7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>  <p>V71720 Gips carton GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09920.01, alb 09920.SL, Silver</p>	 <p>14620... 14 module (7+7), cu suruburi</p>
21 (7+7+7)	<p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09921.01, alb 09921.SL, Silver</p>	 <p>14621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*			
	Metal	Lemn natural	Tehnopolimer	Reflex
 <p>14657... 7 module Dimensiuni: 206x80x9 mm</p>	●	●	●	●
 <p>14668... 8 module Dimensiuni: 142,5x151x9 mm</p>	<p>.70 Bronzo metallizzato ** .71 Argento metallizzato ** .72 Verde metallizzato ** .73 Blu metallizzato ** .74 Nichel perlato ** .75 Argento perlato **</p>		●	●
 <p>14659... 6 module Dimensiuni: 120x132x11 mm</p>	Tehnopolimer <p>.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito</p>			
 <p>14690... 14 module (7+7) Dimensiuni: 206x148x11 mm</p>	<p>.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>			
 <p>14691... 21 module (7+7+7) Dimensiuni: 206x222x11 mm</p>	<p>.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco</p>			

* Gama de plăci ornamentale, pagina 60

** Tehnopolimer










































Alte tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
1	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 modul, cu suruburi</p>
2	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 module, cu suruburi</p>
<p>1 și 2 module pentru cutie încorporabilă ø 60 și 65 mm</p>		 <p>14601 1 modul, cu gheare 14601.G Ca mai sus, gri</p>  <p>14600 1 modul, fara suruburi 14600.G Ca mai sus, gri</p>
		 <p>14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri</p>  <p>14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri</p>  <p>14604 2 module, cu gheare</p>  <p>14605 2 module, fara suruburi</p>
	 	 <p>14602 2 module, cu gheare 14602.G Ca mai sus, gri</p>  <p>14603 2 module, fara suruburi 14603.G Ca mai sus, gri</p>  <p>14604 2 module, cu gheare</p>  <p>14605 2 module, fara suruburi</p>

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*				
 <p>14666... 1 modul Dimensiuni: 40x80x9 mm</p>	<p>Tehnopolimer</p> <ul style="list-style-type: none"> .01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco 				
 <p>14667... 2 module Dimensiuni: 40x137x9 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> .01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco 				
 <p>14641... 1 modul, Dimensiuni: 80x80x9 mm</p>	Metal	Lemn natural	Tehnopolimer	Tehnopolimer metalizat	Reflex
 <p>14642... 2 module, Dimensiuni: 80x80x9 mm</p>  <p>14642.C.01 2 module, cu capac, alb. Dimensiuni: 80x80x14 mm</p>	●	●	●	●	●
 <p>14652... 2 module centrale Dimensiuni: 119,5x80x9 mm</p>	●		●		●







* Gama de plăci ornamentale, pagina 60

Linii directe pentru plăci

	1 modul	2 module	2 module centrale	3 module	4 module	7 module
						
Metal						
 Bronzo metallizzato	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
 Argento metallizzato	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
 Verde metallizzato	14641.72	14642.72	14652.72	14653.72	14654.72	14657.72
 Blu metallizzato	14641.73	14642.73	14652.73	14653.73	14654.73	14657.73
 Nickel perlato	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
 Argento perlato	14641.75	14642.75	14652.75	14653.75	14654.75	14657.75
 Ottone anticato	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
 Alluminio spazzolato	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Lemn natural						
 Acero	14641.61	14642.61	-	14653.61	14654.61	14657.61
 Pero	14641.62	14642.62	-	14653.62	14654.62	14657.62
 Ciliegi	14641.63	14642.63	-	14653.63	14654.63	14657.63
Tehnopolimer						
 Bianco**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
 Avorio	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
 Beige	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
 Crema	14641.04	14642.04	14652.04	14653.04	14654.04	14657.04
 Nero	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
 Bianco granito	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
 Argento opaco	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
 Nichel opaco	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
 Champagne opaco	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
 Marrone micalizzato	14641.23	14642.23	14652.23	14653.23	14654.23	14657.23
 Oro lucido	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
 Oro opaco	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
 Frassino	14641.31	14642.31	14652.31	14653.31	14654.31	14657.31
 Abete	14641.32	14642.32	14652.32	14653.32	14654.32	14657.32
 Makorè	14641.33	14642.33	14652.33	14653.33	14654.33	14657.33
Reflex						
 Reflex cenere	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
 Reflex neve	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
 Reflex aria	14641.42	14642.42	14652.42	14653.42	14654.42	14657.42
 Reflex ambră	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
 Reflex mentă	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
 Reflex apă	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
 Reflex cedru	14641.46	14642.46	14652.46	14653.46	14654.46	14657.46
 Reflex smarald	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
 Reflex aranciu	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
 Reflex tabac	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
 Reflex zăffir	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
 Reflex rubin	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: tratament antibacterian

Linii directoare pentru plăci

8 module	6 module	14 module	21 module	Montaj pe panou 1 modul	Montaj pe panou 2 module
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
14668.72*	-	-	-	-	-
14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
14668.75*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	14690.03	14691.03	14666.03	14667.03
14668.04	14659.04	14690.04	14691.04	14666.04	14667.04
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	14690.06	14691.06	14666.06	14667.06
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	14690.22	14691.22	14666.22	14667.22
14668.23	-	14690.23	14691.23	14666.23	14667.23
14668.24	-	14690.24	14691.24	14666.24	14667.24
14668.25	-	14690.25	14691.25	14666.25	14667.25
14668.31	-	-	-	-	-
14668.32	-	-	-	-	-
14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

* Tehnopolimer

PLANA

Plăci



Metal



70 Bronzo metallizzato



71 Argento metallizzato



72 Verde metallizzato



73 Blu metallizzato



74 Nichel perlato

Lemn natural



61 Acero



62 Pero



63 Ciliegio

Tehnopolimer



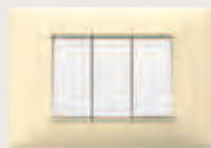
01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



25 Oro opaco



31 Frassino



32 Abete



33 Makoré

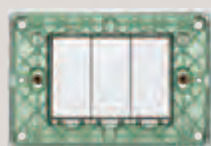
Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



51 Reflex rubino



75 Argento perlato



76 Ottone anticato



81 Alluminio spazzolato



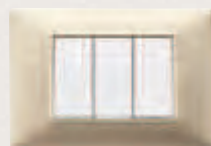
06 Bianco granito



20 Argento opaco



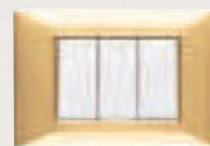
21 Nichel opaco



22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



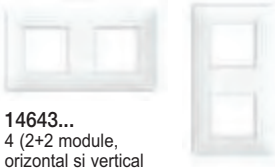
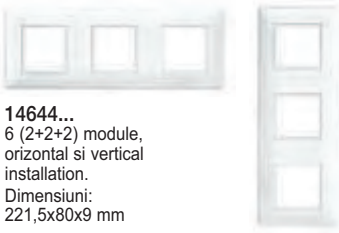


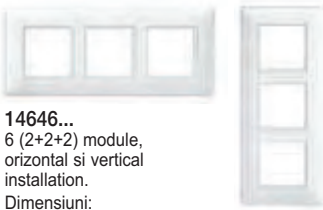
50 Reflex zaffiro

Nota: Differenziate de striatii, culori sau finisaj al suprafetei placilor din lemn natural, reprezinta garantia utilizarii materialelor naturale.

Tipuri de instalare de standardele franceze și germane







Modul	Cutii	Suport
2 + 2 module Interax 71 mm		<p> 2 x 14602 2 module, cu gheare </p> <p> 2 x 14603 2 module, fara suruburi </p>
2+2+2 module Interax 71 mm		<p> 3 x 14602 2 module, cu gheare </p> <p> 3 x 14603 2 module, fara suruburi </p>
2+2+2+2 module Interax 71 mm		<p> 4 x 14602 2 module, cu gheare </p> <p> 4 x 14603 2 module, fara suruburi </p>
2+2 module Interax 57 mm		<p> 2 x 14605 2 module, cu gheare </p> <p> 2 x 14604 2 module, cu gheare </p> <p> 2 x 14605 2 module, fara suruburi </p>
2+2+2 module Interax 57 mm		<p> 3 x 14605 2 module, fara suruburi </p> <p> 3 x 14604 2 module, cu gheare </p> <p> 3 x 14605 2 module, fara suruburi </p>

Tipuri de instalare de standardele franceze și germane



Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*		
	Tehnopolimer	Tehnopolimer metalizat	Reflex
 <p>14643... 4 (2+2 module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 150,5x80x9 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco	.26 Bronzo metallizzato .27 Argento metallizzato	.40 Reflex cenere .41 Reflex neve .42 Reflex aria .43 Reflex ambra .44 Reflex menta .45 Reflex acqua .46 Reflex cedro .47 Reflex smeraldo .48 Reflex arancio .49 Reflex tabacco .50 Reflex zaffiro .51 Reflex rubino
 <p>14644... 6 (2+2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 221,5x80x9 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco	.26 Bronzo metallizzato .27 Argento metallizzato	.40 Reflex cenere .41 Reflex neve .42 Reflex aria .43 Reflex ambra .44 Reflex menta .45 Reflex acqua .46 Reflex cedro .47 Reflex smeraldo .48 Reflex arancio .49 Reflex tabacco .50 Reflex zaffiro .51 Reflex rubino
 <p>14669... 8 (2+2+2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 293x80x9 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco	.26 Bronzo metallizzato .27 Argento metallizzato	.40 Reflex cenere .41 Reflex neve .42 Reflex aria .43 Reflex ambra .44 Reflex menta .45 Reflex acqua .46 Reflex cedro .47 Reflex smeraldo .48 Reflex arancio .49 Reflex tabacco .50 Reflex zaffiro .51 Reflex rubino
 <p>14645... 4 (2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 136,5 x80x9 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco		
 <p>14646... 6 (2+2+2) module, orizontal și vertical installation. Dimensiuni: 193,5x80x9 mm</p>	.01 Bianco .02 Avorio .03 Beige .04 Crema .05 Nero .06 Bianco granito .20 Argento opaco .21 Nichel opaco .22 Champagne opaco .23 Marrone micalizzato .24 Oro lucido .25 Oro opaco		

* Gama de plăci ornamentale, pagina 65













Linii directe pentru plăci, pentru standardul germană și franceză

	2 module	2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2+2 module (Interax 71 mm)	2+2 module (Interax 57 mm)	2+2+2 module (Interax 57 mm)
						













Tehnopolimer metalizat

 Bronzo metallizzato	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-	-
 Argento metallizzato	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-	-

Tehnopolimer

 Bianco**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
 Avorio	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
 Beige	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
 Crema	14642.04	14643.04	14644.04	14669.04	14645.04	14646.04
 Nero	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
 Bianco granito	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
 Argento opaco	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
 Nichel opaco	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
 Champagne opaco	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
 Marrone micallizzato	14642.23	14643.23	14644.23	14669.23	14645.23	14646.23
 Oro lucido	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
 Oro opaco	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

Reflex

 Reflex cenere	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
 Reflex neve	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
 Reflex aria	14642.42	14643.42	14644.42	14669.42	-	-
 Reflex ambră	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
 Reflex menta	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
 Reflex acqua	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
 Reflex cedro	14642.46	14643.46	14644.46	14669.46	-	-
 Reflex smeraldo	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
 Reflex arancio	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
 Reflex tabacco	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
 Reflex zaffiro	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
 Reflex rubino	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

Plăci pentru standardul germană și franceză

Tehnopolimer metalizat



26 Bronzo metallizzato



27 Argento metallizzato

Tehnopolimer



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



04 Crema



05 Nero



06 Bianco granito



20 Argento opaco



21 Nichel opaco



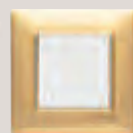
22 Champagne opaco



23 Marrone metallizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco

Reflex



40 Reflex cenere



41 Reflex neve



42 Reflex aria



43 Reflex ambra



44 Reflex menta



45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio


























49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

Module	IP40	IP55	IP55 plăci
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** cu gheare 14932** cu suruburi
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		**) Pentru varianta alba, adaugati: .01 Pentru varianta granit, adaugati: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

Personalizarea

Înterupătoare și plăci cu personalizare

Tehnologia laser folosită de VIMAR permite inscripționarea tastelor și plăcilor cu orice nume, logotip sau marca cu o precizie absolută și foarte lizibile, chiar și pentru cantități mici.

Indicații pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele și plăcile, cu modalitățile și pozițiile descrise aici;
- pentru Plana Silver sunt personalizabile numai tastele: **14021.G.SL**, **14022.G.SL** și **14023.G.SL**;
- nu pot fi personalizate următoarele plăci: **marrone micalizzato (23)**, **oro lucido (24)**, **oro opaco (25)**, **frassino (31)**, **abete (32)**, **makoré (33)**, **ottone anticato (76)**;
- pentru personalizarea plăcilor din lemn, preturile și cantitățile se negociază cu rețeaua de distribuție.
- pentru butoane inscripționate, verificați mai întâi dacă simbolul dorit nu este deja inclus în tabelul de mai sus. (exemplu: 14001.01 = întrerupător simplu 16 AX cu simbolul .01);
- personalizarea vizibilă pe întuneric este posibilă numai pentru comenzile și tastele cu simboluri care sunt cuprinse deja în catalog sau pentru tastele interschimbabile cu zonă pentru personalizare (de ex. 14021.G, 14022.G și 14023.G).

Avantajele tehnologiei de inscripționare cu laser

- simbolurile inscripționate nu se deteriorează în timp;
- reproducerea fidelă chiar și a liniilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;
- onorarea comenzilor chiar și pentru cantități mici;
- posibilitatea de a comanda aceleași personalizări la momente diferite de timp cu rezultate identice.

Câteva limite ale tehnologiei

- nu este posibilă reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie să ne furnizați

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decât dimensiunile reale;
- imaginea poate fi furnizată pe suport magnetic în format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimiteți fotocopii;
- nu trimiteți imaginile pe fax (acestea au o rezoluție scăzută și este imposibilă reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

- încercați imediat care trebuie reprodușă, fără a folosi agrafe, hârtie adezivă
- trimiteți toată documentația reprezentantului/distribuitorului, care o vor trimite la Vimar.

Timpul estimat pentru livrare

- 10 zile pentru mostră
- 10 zile de la confirmarea comenzii.

Plăci, întrerupătoare și butoane personalizate



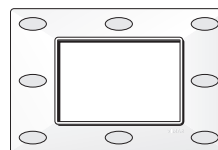
Plana

Plana Silver



Personalizabil poziții

Placă ornamentală



Înterupătoare și butoane

Plana



Buton cu disc.
Personalizare invizibilă în întuneric.



Buton cu disc luminos (14021.G, 14022.G, 14023.G).
Personalizare invizibilă în întuneric (zona de sus și zona centrală), vizibilă în întuneric (zona de jos).

Plana Silver



Buton interschimbabil, cu lumină (14021.G.SL, 14022.G.SL, 14023.G.SL).
Suprafață care poate fi personalizată: 13x8,5 mm.
Personalizare vizibilă în întuneric (zona de jos).

Simboluri standard și cuvinte (simbolurile marcate cu ♦ se găsesc în catalog)

♦ 51	♦ 52	♦ 53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	open 222	come in 223	bathroom 224	cellar 225	close 226	outside 227	garage 28	general 229	garden 230
back 231	light 232	OFF 33	ON 34	storeroom 235	stairs 236	attic 237	terrace 238	39	40	41
42	alarm 49	do not disturb 50	64	65						

Personalizare Smart Card

Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO și transponder.



Vimar își rezervă dreptul de a modifica în orice moment și fără notificare prealabilă caracteristicile produselor indicate.
Din motive de grafică și de punere în pagină, fotografiile produselor nu sunt reprezentate cu proporții echivalente.

B.C14056 RO 1407
8 007352 521179



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com

NEVE



Catalog **rapid** romana



VIMAR





**O nouă gamă, mai bogată,
de produse și culori.
Care strălucește prin
calitate și design.**

Mai funcțională, mai modulară, mai colorată: Gama Neve a fost îmbunătățită, fără a compromite valorile, designul și standardele de calitate care disting fiecare produs Vimar. Un produs cu design italian și standarde și modularitate internaționale.



Tehnologie simplă și silențioasă.

Cele mai ridicate standarde de siguranță și compatibilitate pentru instalare, comenzi ergonomice și o serie de plăci ornamentale modulare: cu Neve, sistemul dv. electric este complet, coordonat în întregime și echipat cu toate funcțiile necesare pentru a trăi și a lucra într-un confort total.





**Culori
elegante
și rafinate.**

Pe lângă albul strălucitor, gama Neve este disponibilă în culorile bej fermecător, argintiu mat elegant și șampanie perlat, mat și rafinat.







Funcții de siguranță cu standarde universale.



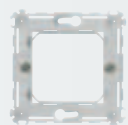
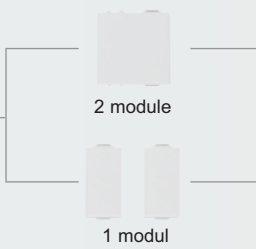


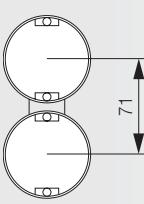
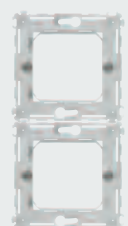





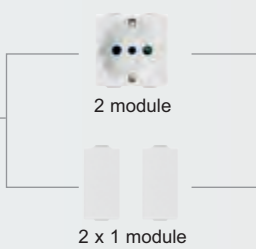


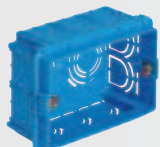





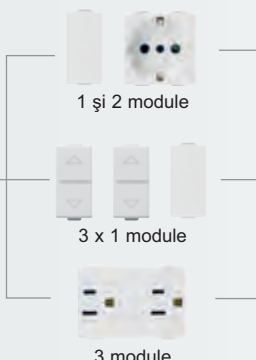

Obturatorul special Sicury previne orice contact cu sursele de electricitate. Fiecare dispozitiv este conform cu cele mai ridicate standarde de siguranță și, datorită sistemului modular, poate fi instalat cu ușurință și poate fi adaptat la orice spațiu și la orice necesitate, atât acasă, cât și la locul de muncă.

Caracteristici generale



Plăci ornamentale
4 culori, din tehnopolimer, cu o gamă largă de modularitate.



Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 2 module	 Montaj in zidarie	 Cu/fără șuruburi sau cu gheare	 2 module 1 modul	 2 module
 2+2 module	 Montaj in zidarie	 Cu șuruburi/gheare	 1 și 2 module	 2+2 module
 2 module centrale	 Montaj in zidarie	 Cu șuruburi	 2 module 2 x 1 module	 2 module centrale
 De la 1 modul central și 2 module separate	 Montaj in zidarie	 Cu șuruburi	 1 modul	 De la 1 modul central și 2 module separate
 De la 3, 4 și 3+3 module		 Cu șuruburi	 1 și 2 module 3 x 1 module 3 module	 De la 3, 4 și 3+3 module

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 34

Intrerupatoare

Destinație

Închidere și deschidere:

- circuite de iluminat pentru:
 - aparate de iluminat (corpuri de iluminat) care se utilizează cu lămpi cu incandescență
 - aparate de iluminat (corpuri de iluminat) care se utilizează cu lămpi fluorescente, cu sau fără compensarea factorului de putere
- circuite dedicate pentru:
 - aparate acționate de motor (ventilatoare, exhaustoare, hote de bucătărie etc.)
 - prize cu comutator

Specificații tehnice

- tensiune de alimentare: 250 V~
- tensiune nominală:
 - 10 A pentru butoane

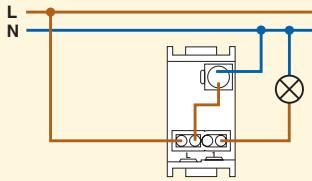
- 16 AX pentru comutatoarele care controlează circuitele lămpilor fluorescente cu compensarea factorului de putere
- distanța dintre contacte: > 3 mm
- rezistență de izolație: > 5 MΩ testat la 500 Vdc
- putere dielectrică: > 2000 V~
- durata de viață minimă a dispozitivelor electrice:
 - 40.000 de operații cu curent nominal 250 V~, $\cos\phi$ 0,6
 - 5.000 de operații pentru comutatoarele 16 AX cu curent nominal 250 V~, cu dispozitive cu lămpi fluorescente
- comutatoare iluminate cu unități de semnalizare 00936

Conformitate cu Standardele

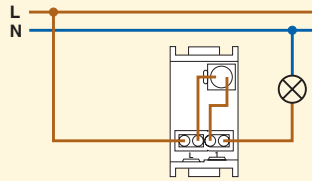
Directiva LV
Standardul EN 60669-1

Scheme electrice pentru comutatoarele iluminate 1P cu 1 cale, cu unitate de semnalizare

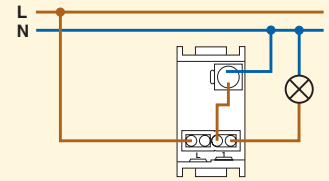
Pentru comutatoare situate în întuneric: lampa-pilot este aprinsă permanent



Pentru comutatoare situate în întuneric: lampa-pilot este stinsă când dispozitivul controlat este pornit. Adecvat pentru lămpi cu incandescență sau cu halogen

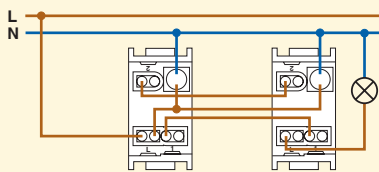


Indicația pentru starea de funcționare a aparatelor nu este vizibilă de la punctul de operare: lampa-pilot este aprinsă când dispozitivul controlat este pornit.

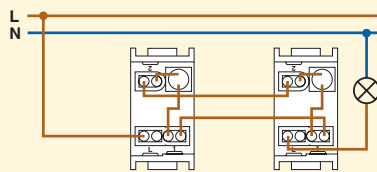


Scheme electrice pentru comutatoarele iluminate 1P cu 2 cale, cu unitate de semnalizare

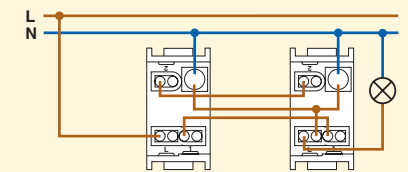
Pentru comutatoare situate în întuneric: lampa-pilot este aprinsă permanent



Pentru comutatoare situate în întuneric: lampa-pilot este stinsă când dispozitivul controlat este pornit. Adecvat pentru lămpi cu incandescență sau cu halogen

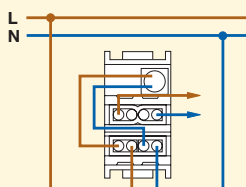


Indicația pentru starea de funcționare a aparatelor nu este vizibilă de la punctul de operare: lampa-pilot este aprinsă când dispozitivul controlat este pornit.

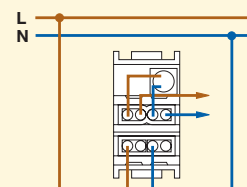


Scheme electrice pentru comutatoarele iluminate 2P cu 1 cale, cu unități de semnalizare

Pentru comutatoare situate în întuneric: lampa-pilot este aprinsă permanent



Indicația pentru starea de funcționare a aparatelor nu este vizibilă de la punctul de operare: lampa-pilot este aprinsă când dispozitivul controlat este pornit.



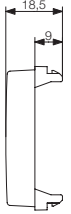
Intrerupatoare

Module blanc și iesire cablu

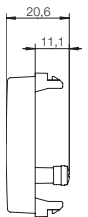
09041	Modul blanc, alb
09044	Modul iesire cablu, alb



09041



09044



Comutator cu 1 cale și basculant 250 V~

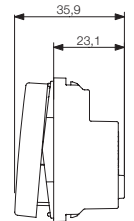
09001	Comutator 1P 16 AX 250 V~ cu 1 cale, iluminat, alb
09001.2	Comutator 1P 16 AX 250 V~ cu 1 cale, iluminat, alb - 2 module
09013	Comutator basculant 1P 16 AX 250 V~, iluminat, alb
09013.2	Comutator 1P 16 AX 250 V~ basculant, iluminat, alb - 2 module



09001



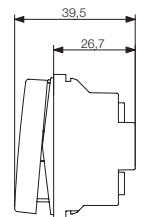
09001.2



09013



09013.2



Comutator cu 2 căi și comutator cu 1 cale 250 V~

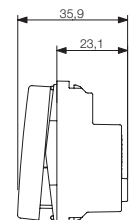
09005	Comutator 1P 16 AX 250 V~ cu 2 căi, iluminat, alb
09005.2	Comutator 1P 16 AX 250 V~ cu 2 căi, iluminat, alb - 2 module
09015	Comutator 2P 16 AX 250 V~ cu 1 cale, iluminat, alb



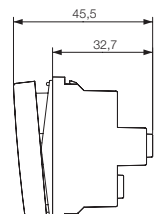
09005



09005.2



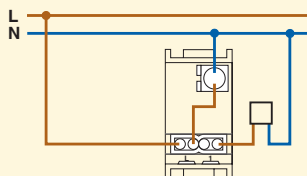
09015



Intrerupatoare

Schemă electrică pentru comutatoarele iluminate acționate prin apăsare, cu unitate de semnalizare

Pentru comutatoare situate în întuneric: lampa-pilot este aprinsă permanent

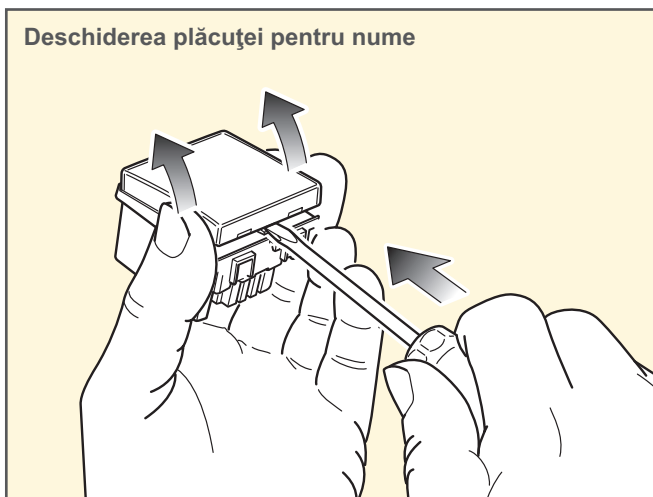


Comutatoare cu săgeți direcționale

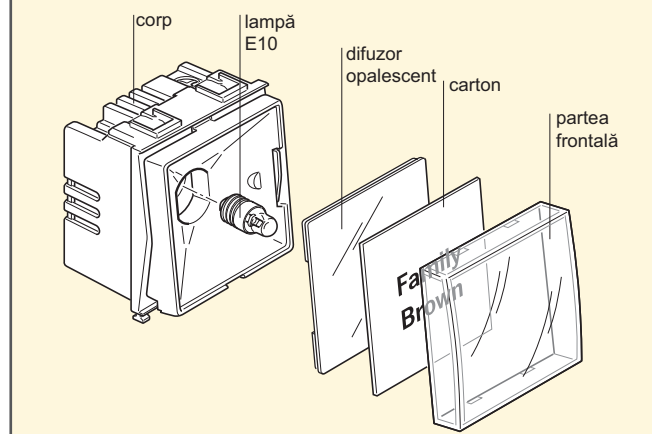
Aceste comutatoare pot fi utilizate pentru controlul direct al dispozitivelor motorizate, de ex. jaluzele, porți etc. Comutatoarele, care sunt acționate de butoane cu apăsare, pot fi asociate cu relee pentru a controla dispozitive motorizate prin impulsuri, de exemplu jaluzele, porți etc.

Buton cu apăsare pentru plăcuță pentru nume iluminată

Deschiderea plăcuței pentru nume



Lampă cu microtub și asamblare cu carton personalizat



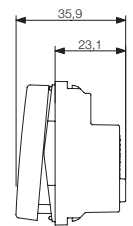
Intrerupatoare

Buton acționat prin apăsare 1P 250 V~

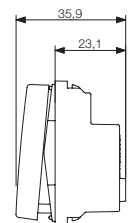
09008	Buton acționat prin apăsare 1P NO 10 A 250 V~, iluminat, alb
09008.2	Buton acționat prin apăsare 1P NO 10 A 250 V~, iluminat, alb - 2 module



09008



09008.2

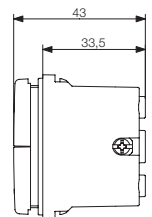


Comutator cu săgeți direcționale 250 V~

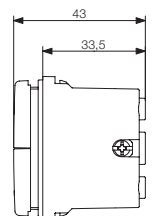
09060	Comutator 2P 10 AX 250 V~ (6 terminale) cu două butoane, cu săgeți direcționale și poziție OFF (Stins) centrală, alb
09062	Două butoane cu apăsare interbloctate, 1P NO + 1P NO 10 A, cu săgeți direcționale, albe



09060



09062

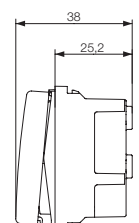


Buton cu apăsare pentru plăcuță pentru nume

09050	Buton cu apăsare 1P NO 10 A, cu plăcuță pentru nume iluminată, pentru lampă E10 10x28 mm 1 W max, alb - 2 module. Furnizat fără lampă
-------	--



09050



Intrerupatoare

Variatoare 09146 și 09147

Specificații tehnice

- Comutator electronic cu dispozitiv în stare solidă
- Tehnologie TRIAC
- conexiunea trebuie realizată cu o siguranță rapidă cu mare putere de rupere tip F5AH 250 V~, după cum se arată în următoarele scheme:
 - în locul unui comutator (figura 1);
 - în plus față de un comutator (figura 2);
 - într-un circuit în care se realizează două sau mai multe puncte de funcționare (comutator cu 2 căi: figura 3; comutator basculant: figura 4)

Dispozitive care pot fi controlate

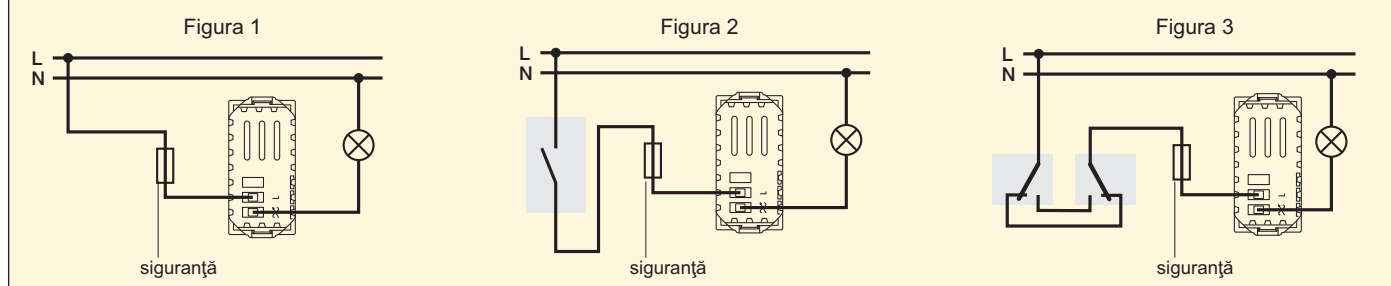
09147

- Lămpi cu incandescență și cu halogen: 30-500 W 120 V~ 50/60 Hz.
- Transformatoare feromagnetice pentru lămpi cu halogen cu voltaj extrem de scăzut: 30-300 VA 120 V~ 50/60 Hz.

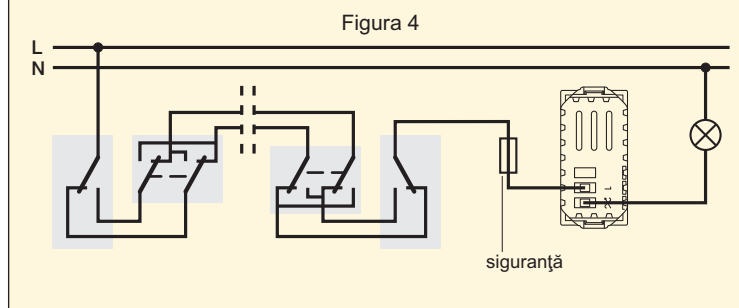
09146

- Lămpi cu incandescență și cu halogen: 60-900 W 230 V~ 50/60 Hz.
- Transformatoare feromagnetice pentru lămpi cu halogen cu voltaj extrem de scăzut: 60-300 VA 230 V~ 50/60 Hz.

09146 - 09147 - Scheme electrice



09146 - 09147 - Scheme electrice



09153 - Variator

Specificații tehnice

- Comutator electronic cu dispozitiv în stare solidă;
- Tehnologie TRIAC;
- puterea de amplasare în întuneric se reduce pe măsură ce luminozitatea lămpilor controlate se mărește;
- conexiunea trebuie realizată cu o siguranță rapidă cu mare putere de rupere tip F5AH 250 V~, după cum se arată în următoarele scheme:
 - în locul unui comutator (figura 1, la pagina următoare);
 - în plus față de un comutator (figura 2, la pagina următoare);
 - într-un circuit în care se realizează două sau mai multe puncte de funcționare (comutator cu 2 căi: figura 3; comutator basculant: figura 4, la pagina următoare)

Dispozitive care pot fi controlate

- Lămpi cu incandescență și cu halogen: 100-500 W 230 V~ 50/60 Hz.

Conformitate cu Standardele

Directiva LV
 Directiva EMC
 Standardul EN 60669-2-1

Intrerupatoare

Variator

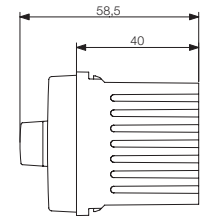
09146	Variator, 230 V~ 50-60 Hz, pentru lămpi cu incandescentă 60-900 W, transformatoare feromagnetice 60-300 VA, control și reglare prin potențiomtru rotativ, alb
09147	Variator, 120 V~ 50-60 Hz, pentru lămpi cu incandescentă 30-500 W, transformatoare feromagnetice 30-300 VA, control și reglare prin potențiomtru rotativ, alb



09146



09147

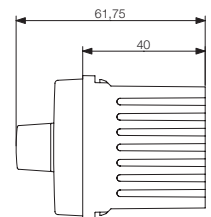


Variator

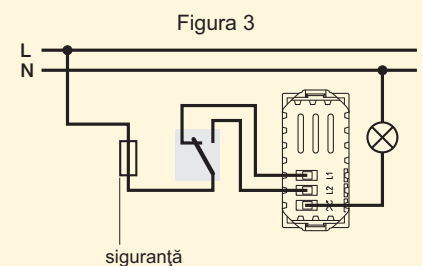
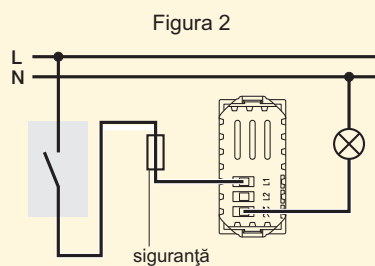
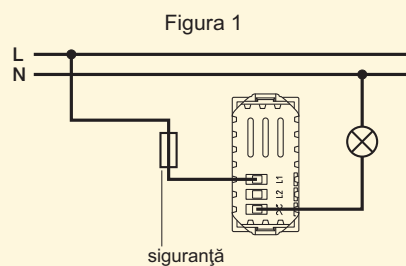
09153	Variator, 230 V~ 50-60 Hz pentru lămpi cu incandescentă 100-500 W, controlat de un comutator „push-push” cu 2 căi și reglat printr-un potențiomtru rotativ, vizibil în întuneric, alb
-------	---



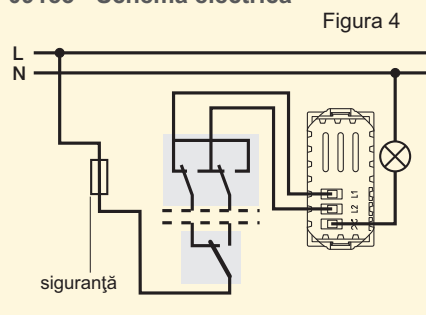
09153



09153 - Scheme electrice



09153 - Schemă electrică



Vederile laterală arată dimensiunile totale și adâncimea montajului îngropat
 * Nu poate fi utilizat în țările europene

Prize

Prize 250 V~

Destinație

Alimentarea aparatelor electrocasnice, a corpurilor de iluminat etc.

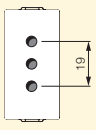
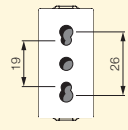
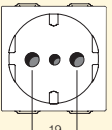
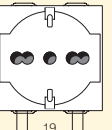
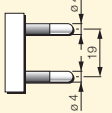
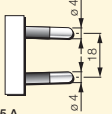
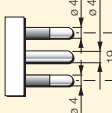
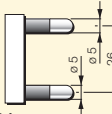
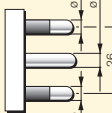
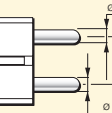
Specificații tehnice

- tensiune de alimentare: 250 V~
- tensiune nominală: 10 A sau 16 A
- contacte priză ecranată
- rezistență de izolație testată cu 500 Vdc: > 5 MΩ
- putere dielectrică: 2000 V~

- putere de rupere: 50 de operații (introducerea și scoaterea ștecherului) cu un curent nominal 1,25 275 V~ cosφ 0,6
- durata de viață a dispozitivelor electrice: > 5.000 de operații (introducerea și scoaterea ștecherului) cu un curent nominal și o tensiune cosφ 0,6 contacte priză cu înfășurare elastică
- prioritate conexiunii la contactele priză cu împământare

Conformitate cu Standardul
Standardul CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Ștechere și prize - posibilități de potrivire

Standard stechere	Produse VIMAR	   				
		P11 09201	P17/11 09203	P30 09209	09210	
 2P 10 A	MILLE					
	S10	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	
	S10	01040 - 01040.B	01040 - 01040.B	---	---	
 2P 2,5 A	SUPERNOVA					
	S10	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	
 2P+E 10 A	Stecher european	●	●	●	●	
		MILLE				
		S11	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B
		SPA11	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---	---
		S11	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B
		SUPERNOVA				
S11	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B		
 2P 16 A	S11	00206 - 00206.B	00206 - 00206.B	---	---	
	S11	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	
	S16	---	●	---	●	
 2P+E 16 A	MILLE					
	S17	---	01026 - 01026.B	---	01026 - 01026.B	
	SPA17	---	01043 - 01043.B	---	---	
	S17	---	01048 - 01048.B	---	01048 - 01048.B	
	SUPERNOVA					
	S17	---	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B	
SPA17	---	00207 - 00207.B	---	---		
 2P+E 16 A	SUPERNOVA					
	Standard german	---	---	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B	
	Standard german + francez	---	---	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B	
Standard german + francez	---	---	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B		

● Standard de potrivire stechere și prize

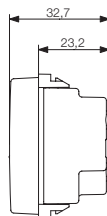
Prize

Priză standard italian 250 V~

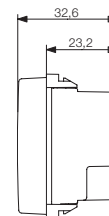
09201	Priză 2P+E 10 A SICURY, standard italian P11, albă
09203	Priză 2P+E 16 A SICURY, standard italian P17/11, albă



09201



09203

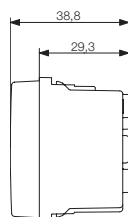


Priză standard italian 250 V~

09209	Priză 2P+E 16 A SICURY, standard italian P30 (contacte de împământare laterale și central), albă - 2 module
09210	Priză 2P+E 16 A SICURY, universală, pentru ștechere europene 2P 2,5 A, ștechere standard italian 2P și 2P+E 10 A și 16 A, ștechere standard german 2P+E 16 A 250 V~ - 2 module. Pentru ștecherele standard francez nu se realizează împământarea



09209



09210

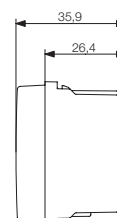


Priză standard francez 250 V~





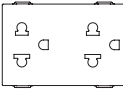
09212	Priză 2P+E 16 A 250 V~ SICURY, standard francez, albă - 2 module
-------	--



09212



Prize

Ștehere și prize - posibilități de potrivire					
					
	09212	09233	09234	09248	09249
Ștecher standard italian S10	●	●	●	●	●
Ștecher european 2P 2,5 A	●	●	●	●	●
Ștecher standard german 2P+E 16 A 250 V~		●	●	●	●
Ștecher standard german/francez 2P 16 A 250 V~	●	●	●	●	●
Ștecher standard german/francez 2P+E 16 A 250 V~	●	●	●	●	●
Ștecher standard francez 2P+E 16 A 250 V~	●	●	●	●	●
Ștecher standard american 2P 15 A 125 V~		●	●	●	●
Ștecher standard american 2P+E 15 A 125 V~				●	●
Ștecher standard Arabia Saudită 2P+E 15 A 127 V~				●	●
Ștecher standard brazilian 2P 10 A 250 V~					
Ștecher standard brazilian 2P+E 10 A 250 V~					
Ștecher standard brazilian 2P 20 A 250 V~					
Ștecher standard brazilian 2P+E 20 A 250 V~					
Ștecher standard israelian 2P+E 16 A 250 V~					
Ștecher standard israelian 2P 10 A 250 V~					
Ștecher standard thailandez 2P+E 16 A 250 V~				●	●
Ștecher standard thailandez 2P 10 A 250 V~				●	●

Legendă

- Ștecher standard care se potrivește cu priza
- Ștecher standard care se potrivește cu priza, fără continuitatea legării la pământ
- Ștecher standard care se potrivește numai cu priza cu același standard



09250 ●



09253 ●

Conformitate cu Standardele

Priză standard francez: NF C 61-314.

Priză standard argentinian: IRAM 2071.

Priză standard thailandez: TIS 166-2549.

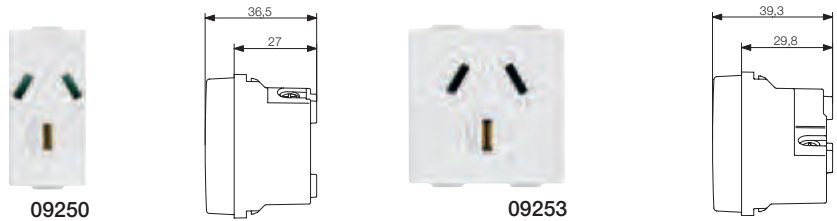
Ștehere VIMAR

- **00230:** Standard german 2P+E 16 A 250 V~
- **00231:** Standarde german/francez 2P+E 16 A 250 V~
- **00232:** Standard francez 2P+E 16 A 250 V~
- **00241:** Standarde german/francez 2P+TE 16 A 250 V~

Prize

Priză standard argentinian 250 V~

09250	Priză 2P+E 10 A 250 V~ SICURY, standard argentinian, albă
09253	Priză 2P+E 20 A 250 V~ SICURY, standard argentinian, albă - 2 module



09250

09253

Priză standard euro-american 250 V~

09234	Priză 2P 16 A 250 V~ SICURY, standard euro-american (pini în paralel și pini plați în linie și pini cu \varnothing 4,8 mm), albă
09233	Priză 2P 16 A 250 V~, standard euro-american (pini în paralel și pini plați în linie și pini cu \varnothing 4,8 mm), albă

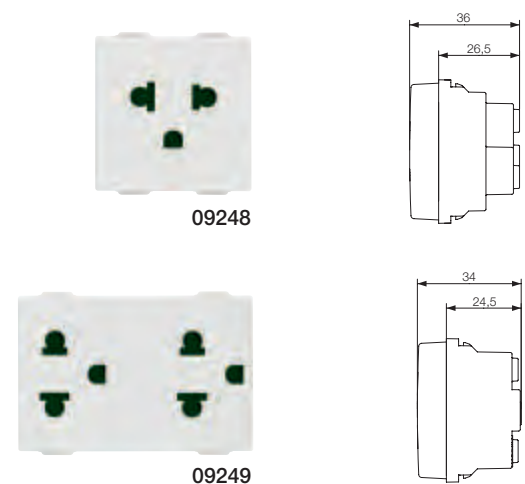


09234

09233

Priză standard euro-american 250 V~





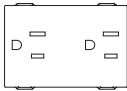
09248	Priză 2P+E 16 A 250 V~ SICURY, standard euro-american, polarizată, albă - 2 module
09249	Priză dublă 2P+E 16 A 250 V~ SICURY, standard euro-american, polarizată, albă - 3 module



09248

09249

Prize

Ștechere și prize - posibilități de potrivire					
					
	09240	09264	09265	09242 09245	09243 09246
Ștecher standard italian S10	●	●	●		
Ștecher european 2P 2,5 A	●	●	●		
Ștecher standard german 2P+E 16 A 250 V~	●				
Ștecher standard german/francez 2P 16 A 250 V~	●				
Ștecher standard german/francez 2P+E 16 A 250 V~	●				
Ștecher standard francez 2P+E 16 A 250 V~	●				
Ștecher standard american 2P 15 A 125 V~				●	●
Ștecher standard american 2P+E 15 A 125 V~				●	●
Ștecher standard Arabia Saudită 2P+E 15 A 127 V~				●	●
Ștecher standard brazilian 2P 10 A 250 V~		●	●		
Ștecher standard brazilian 2P+E 10 A 250 V~		●	●		
Ștecher standard brazilian 2P 20 A 250 V~			●		
Ștecher standard brazilian 2P+E 20 A 250 V~			●		
Ștecher standard israelian 2P+E 16 A 250 V~	●				
Ștecher standard israelian 2P 10 A 250 V~	●				
Ștecher standard thailandez 2P+E 16 A 250 V~					
Ștecher standard thailandez 2P 10 A 250 V~					

Legendă

- Ștecher standard care se potrivește cu priza
- Ștecher standard care se potrivește cu priza, fără continuitatea legării la pământ
- Ștecher standard care se potrivește numai cu priza cu același standard

Conformitate cu Standardele

Priză standard brazilian: NBR 60884-1, NBR 14136.

Priză standard Arabia Saudită: SASO 2204.

Priză standard israelian: SI 32 partea 1.1

Ștechere VIMAR

- **00230:** Standard german 2P+E 16 A 250 V~
- **00231:** Standarde german/francez 2P+E 16 A 250 V~
- **00232:** Standard francez 2P+E 16 A 250 V~
- **00241:** Standarde german/francez 2P+TE 16 A 250 V~

Prize

Priză standard brazilian 250 V~

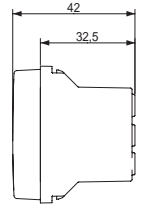
09264	Priză 2P+E 10 A 250 V~ SICURY, standard brazilian, albă
09265	Priză 2P+E 20 A 250 V~ SICURY, standard brazilian, albă



09264



09265

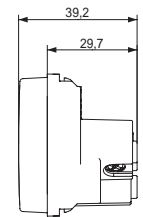


Priză standard israelian 250 V~

09240	Priză 2P+E 16 A 250 V~ SICURY, standard israelian, albă - 2 module
-------	--



09240

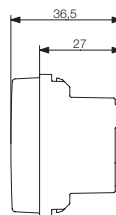


Priză 127 V~ standarde american și din Arabia Saudită

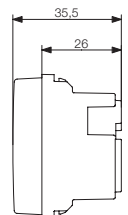
09242	Priză 2P+E 15 A 127 V~ SICURY, standarde american și Arabia Saudită, albă
09243	Priză dublă 2P+E 15 A 127 V~ SICURY, standarde american și Arabia Saudită, albă - 3 module
09245	Priză 2P+E 15 A 127 V~, standarde american și Arabia Saudită, albă
09246	Priză dublă 2P+E 15 A 127 V~, standarde american și Arabia Saudită, albă - 3 module



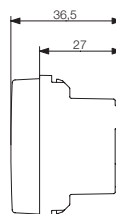
09242



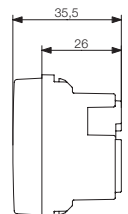
09243



09245



09246



Vederile laterală arată dimensiunile totale și adâncimea montajului îngropat

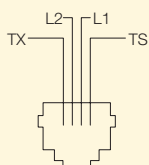
Prize receptie semnal

09320 - 09321 - Prize telefon

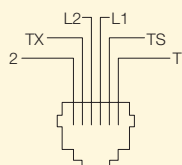
Specificații tehnice

- conexiuni cu borne cu șurub

Conexiuni prize telefon

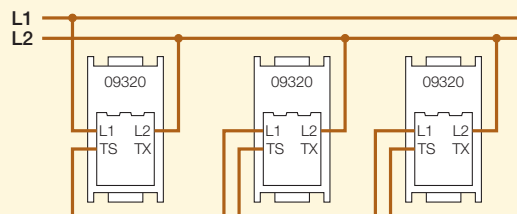


09320
RJ11
6 poziții, 4 contacte



09321
RJ12
6 poziții, 6 contacte

09320 - Schemă electrică



NOTĂ

Linia L1-TS este întreruptă când mufele telefonice sunt cablate ca în schema de mai sus: dacă mufa telefonică este scoasă dintr-o priză, toate mufele telefonice conectate după aceasta în instalație vor fi deconectate.

Pentru a elimina acest inconvenient introduceți o mufă cu punte L1-TS.

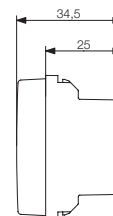
Prize receptie semnal

Priză specială

09330 Priză 2P 6 A 24 V (SELV) pentru ștechere 01620 (pini \varnothing 3 mm, distanță între centre 12,4 mm), albă.
Pentru circuite auxiliare



09330



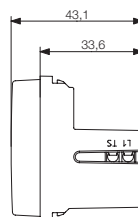
Priză telefon

09320 Priză telefon RJ11, cu 6 poziții și 4 contacte (6/4), borne cu șurub, albă

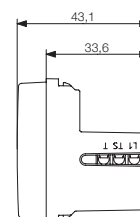
09321 Priză telefon RJ11, cu 6 poziții și 6 contacte (6/6), borne cu șurub, albă



09320



09321

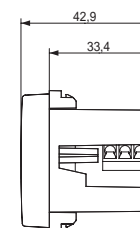


Priză telefon

09324 Priză telefon, standard israelian, borne cu șurub, albă



09324



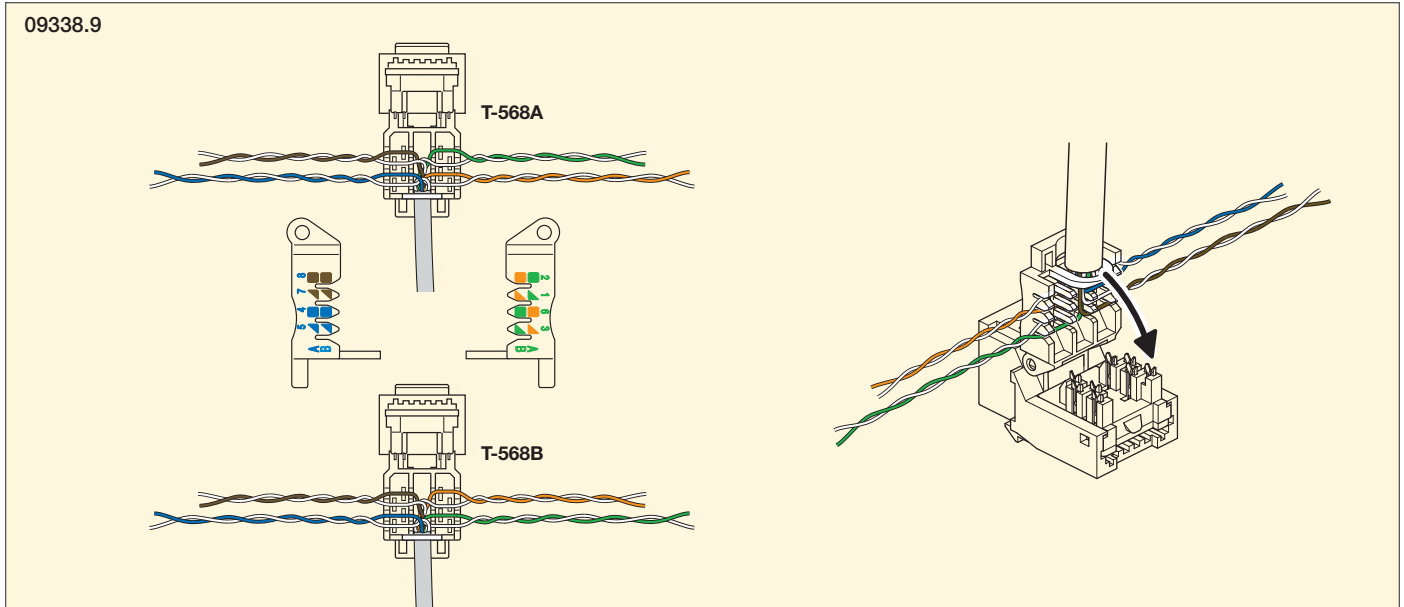
Prize receptie semnal

Conectori priză EDP

Destinație

Dispozitive proiectate pentru a realiza rețele informatice sau de telefonie.

Cod cabluri



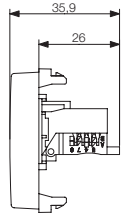
Prize receptie semnal

Conector priză EDP

09338.9 Priză RJ45 cu conector Netsafe, cat. 5e, neecranat, cablare universală T568A/B, 8 contacte, terminale de perforare izolație fără utilizare de unelte, alb



09338.9

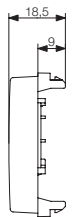


Adaptor pentru conector EDP

09338.C Adaptor pentru conector RJ45 cu fixare Keystone, alb



09338.C



Prize TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Prize coaxiale TV-RD-SAT

Destinație

- conectarea echipamentelor utilizatorului la sisteme de distribuire a semnalelor sonore și video analogice sau digitale, prin canale terestre, prin satelit sau prin cablu, în banda de frecvență de 5-2400 MHz
- permite conectarea unui singur dispozitiv (de ex. televizor sau receptor satelit)
- pot fi folosite pentru aplicații Internet prin satelit și, datorită canalului de retur de 5-40 MHz, și pentru funcții interactive (sisteme de comunicație în hoteluri și televiziune prin cablu)
- priza cu conexiune simplă permite trecerea curentului continuu și a semnalelor de control, iar priza de trecere asigură o utilizare optimă pe orice tip de configurare de distribuire individuală sau centrală (consultați tabelul de la pagina următoare).

Gama

- priză cu conexiune simplă care permite trecerea curentului continuu și a semnalelor de control (24 V 500 mA max)
- prize de trecere cu atenuarea conexiunii 10 dB.

Priza de trecere poate deveni priză de capăt dacă este „închisă” cu rezistorul terminal special 16330. Permite trecerea curentului continuu și a semnalelor de control (24 V 500 mA max) prin linie, **dar nu și prin portul utilizator** (conector-tată).

Câteva exemple de topologii ale sistemelor compatibile

Prize multiple în cascadă

Prize multiple conectate în paralel

Conectate combinat în cascadă/în paralel

Comutator multiplu pentru distribuirea semnalului de la antene satelit

Comutator multiplu pentru distribuirea semnalului combinat terestru și de la antene satelit

Combinat cascadă/paralel cu unitate de conversie IF-IF pentru distribuirea prin cablu simplu a semnalelor combinate terestre și de la antene satelit

Combinat cascadă/paralel cu unitate modulară pentru transmiterea programelor terestre și prin satelit în banda 40-862 MHz (terestru)

Specificații tehnice

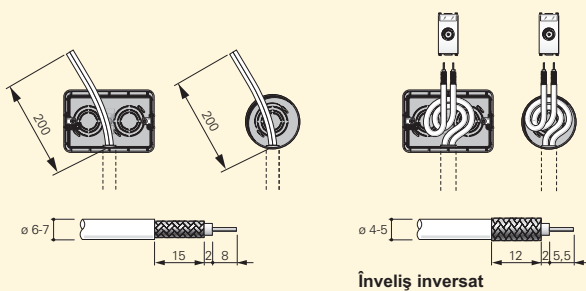
- interval de frecvențe: 5-2400 MHz
- ieșire: conector-tată
- canal de retur în banda 5-40 MHz
- eficiență ecranare: Clasa A
- dimensiuni cablu:
 - fir intern \varnothing 1 mm max
 - teacă externă de izolație: \varnothing 4-7 mm

Conformitate cu Standardele

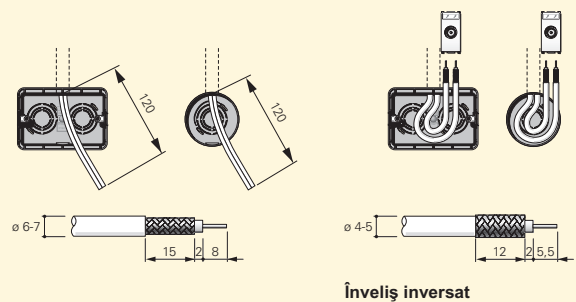
Standardele EN 50083-1, EN 50083-4
Directiva EMC, Standardul EN 50083-2

Instalarea

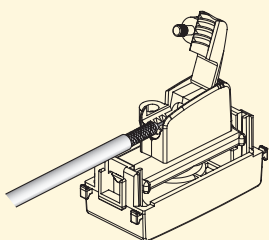
Conectare cablu văzută de jos



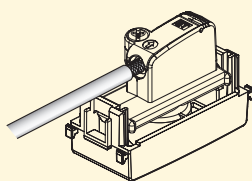
Conectare cablu văzută de sus



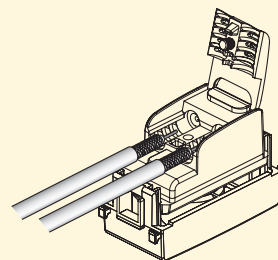
09300.01 - Introducerea cablului



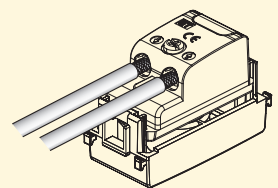
09300.01 - Închiderea presetupei



09300.10 - Introducerea cablului



09300.10 - Închiderea presetupei



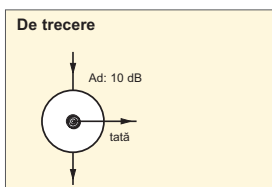
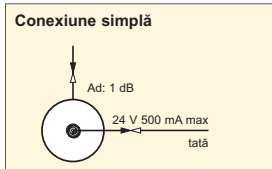
Prize TV-RD-SAT 5-2400 MHz

Priză coaxială TV-RD-SAT 5-2400 MHz

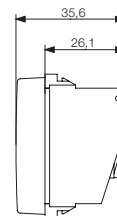
09300.01 Priză coaxială TV-RD-SAT 5-2400 MHz, conexiune simplă, cu conector-tată, atenuarea conexiunii 1 dB, albă.

Permite trecere curentului continuu și a semnalelor de control (24 V 500 mA max)

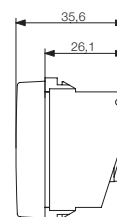
09300.10 Priză coaxială TV-RD-SAT 5-2400 MHz, de trecere, cu conector-tată, atenuarea conexiunii 10 dB, albă



09300.01



09300.10



Priză coaxială tip F

09318 Priză coaxială cu conector-mamă tip F.

Pentru frecvențe de până la 2400 MHz. Conexiune intrare/ieșire cu conector-tată tip F 01654

Rezistor terminal

16330 Rezistor terminal Z 75 Ω pentru priză de capăt TV-RD-SAT, pentru frecvențe de până la 2400 MHz



09318



16330

Cum se conectează



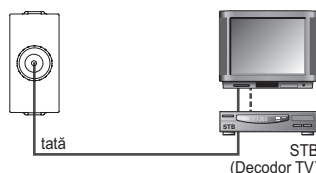
Programe - Aplicații

- Televiziune terestră



Programe - Aplicații

- Radio terestru



Programe - Aplicații

- Televiziune prin cablu (CATV)
- Sisteme de comunicație interactive în hoteluri



Programe - Aplicații

- Televiziune și radio prin satelit

— Conexiune cu cablu coaxial

----- Conexiune cu cablu SCART

Vederile laterală arată dimensiunile totale și adâncimea montajului îngropat

Prize TV și semnalizare

Prize coaxiale TV 40-862 MHz

Specificații tehnice

- preșetupă brevetată pentru o conectare ușoară și fiabilă a cablului coaxial;
- borne cu șurub captiv și placă de apăsare cu dinți, pentru conductorul central;
- Priză TV fără atenuarea conexiunii: destinată utilizării pentru linii în aval individuale sau pentru linii de instalare colective de la cutii de distribuție sau deviatoare (figura 1 și 2)

Figura 1

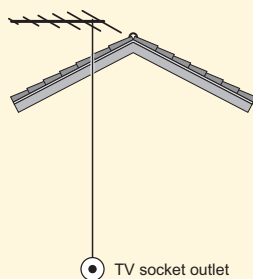
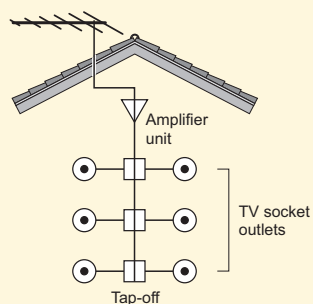


Figura 2



Sonerii

Soneriile trebuie să fie dotate cu transformator de siguranță și izolare.

Specificații tehnice

- Echipamente de tip D: emisia de sunet are aceeași durată ca și operarea
- sunet intermitent 15/60: emisia de sunete poate dura până la 15 s max., urmată de o pauză de 60 s

Conformitate cu Standardele

Directiva LV

Standardele EN 62080

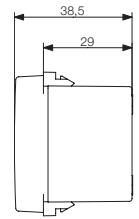
Prize TV și semnalizare

Priză coaxială TV 40-862 MHz

*09313 Priză coaxială TV 40-862 MHz, conexiune simplă, cu conector-mamă, albă



09313



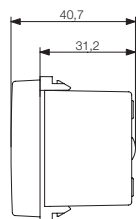
Sonerii

09377 Sonerie, 120 V~ 50-60 Hz

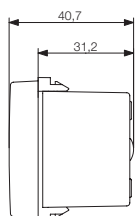
09378 Sonerie, 230 V~ 50-60 Hz



09377



09378



Rame de montare

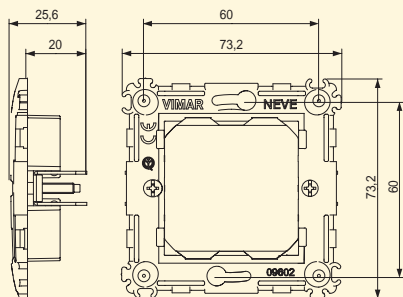
Specificații tehnice

- policarbonat (fir incandescent 850 °C)
- putere dielectrică 2000 V
- grilă posterioară compactată pentru rigidizare

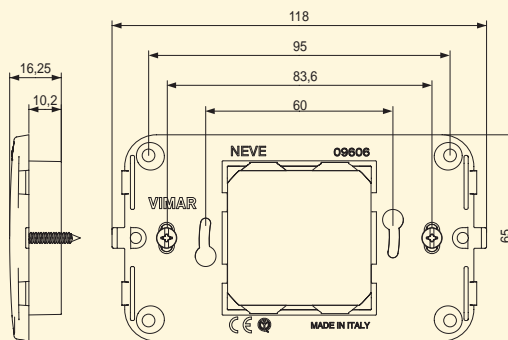
Conformitate cu Standardele

Directiva LV
Standardul EN 60669-1

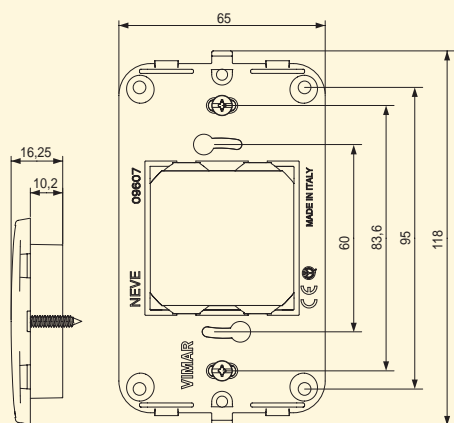
Dimensiuni (in mm)



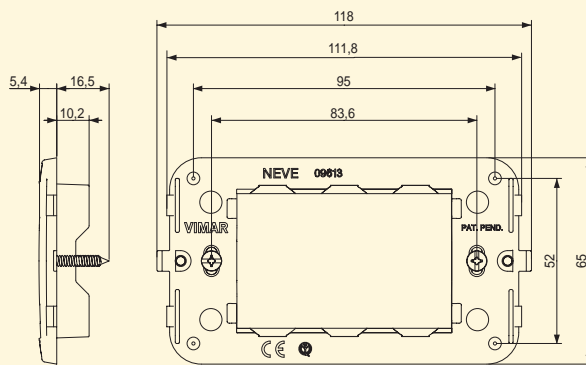
09602 - 09603



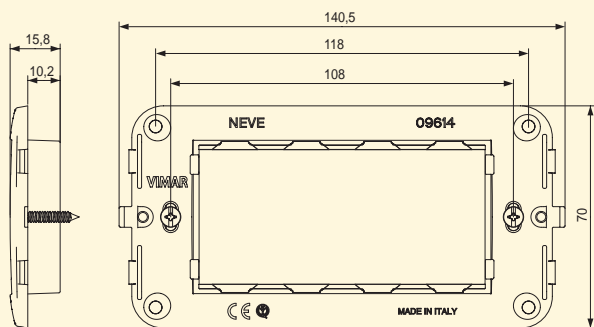
09606



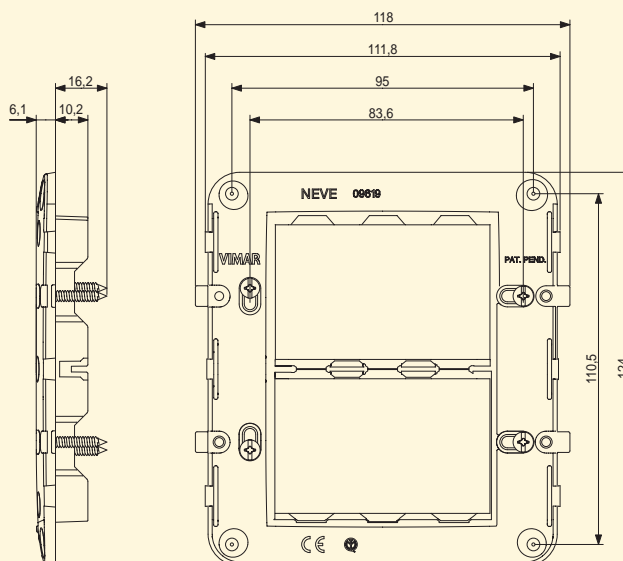
09607



09613



09614

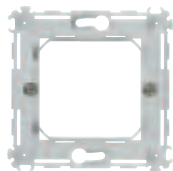


09619

Rame de montare

Ramă de montare

09602	Ramă de montare cu 2 module, cu gheare, pentru casete de montare \varnothing 60 mm, modulară, distanță între centre 71 mm
09603	Ramă de montare cu 2 module, fără șuruburi, pentru casete cu centre de fixare de 60 mm sau casete de montare 56x56 mm, modulară, distanță între centre 71 mm
09606	Ramă de montare cu 2 module centrale, pentru montare orizontală, cu șuruburi, pentru casete de montare cu 3 module sau casete cu centre de fixare de 60 mm
09607	Ramă de montare cu 2 module centrale, pentru montare verticală, cu șuruburi, pentru casete de montare cu 3 module sau casete cu centre de fixare de 60 mm



09602



09603



09606



09607

Ramă de montare

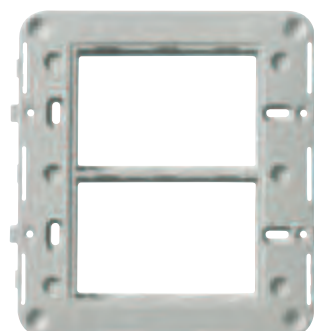
09613	Ramă de montare cu 3 module, cu șuruburi, pentru casete de montare cu 3 module
09614	Ramă de montare cu 4 module, cu șuruburi, pentru casete de montare cu 4 module
09619	Ramă de montare cu 6 module (3+3), cu șuruburi, pentru casete de montare 09996 și 09996.AU și 4x4"



09613



09614

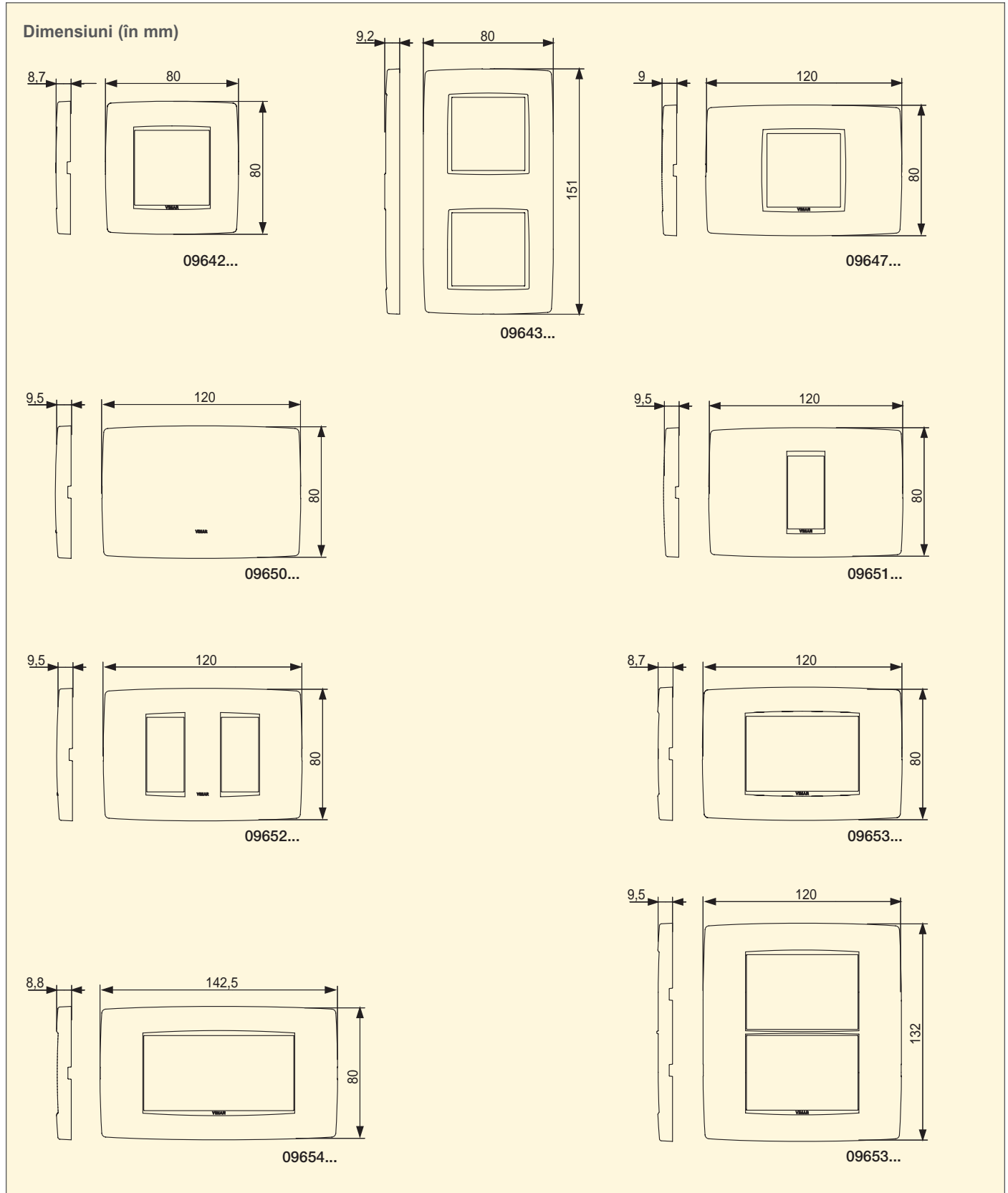


09619

Plăci

Specificații tehnice
• tehnopolimer

Conformitate cu Standardele
Directiva LV
Standardul EN 60669-1



Plăci

Placă ornamentală

09642...	Placă ornamentală cu 2 module, tehnopolimer, pentru casete de montare îngropate \varnothing 60 mm
09643...	Placă ornamentală cu 4 module (2+2, distanță între centre 71 mm) pentru instalare orizontală și verticală, tehnopolimer
09647...	Placă ornamentală cu 2 module centrale, pentru casete de montare cu 3 module, tehnopolimer
09650...	Modul gol pentru casete de montare cu 3 module, tehnopolimer



09642...



09643...



09647...



09650...

Placă ornamentală

09651...	Placă ornamentală cu 1 modul central, pentru casete de montare cu 3 module, tehnopolimer
09652...	Placă ornamentală cu 2 module separate, pentru casete de montare cu 3 module, tehnopolimer
09653...	Placă ornamentală cu 3 module, pentru casete de montare cu 3 module, tehnopolimer



09651...



09652...



09653...

Placă ornamentală

09654...	Placă ornamentală cu 4 module, pentru casete de montare cu 4 module, tehnopolimer
09659...	Placă ornamentală cu 6 module (3+3), pentru casete de montare cu 4x4" module, tehnopolimer



09654...






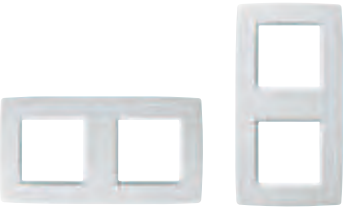






09659...










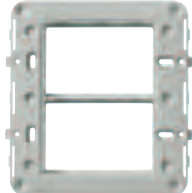
Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
<p>2 pentru casetă de montare Ø 60 mm</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p> </div> <div> <p>V71701 Gips carton, cu șuruburi, GW 850 °C, albastru</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>09602 2 module, cu gheare</p> </div> <div> <p>09603 2 module, fără șuruburi</p> </div> </div>
<p>2+2 cu 71 mm distanță între centre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> </div> <div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>09602 x2 2 module, cu gheare</p> </div> <div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>09603 x2 2 module, fără șuruburi</p> </div> <div> </div> </div>
<p>Casetă de montare cu 2 module centrale pentru Ø 60 mm și cu 3 module</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p> </div> <div> <p>V71701 Gips carton, cu șuruburi, GW 850 °C, albastru</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p> </div> <div> <p>V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>casetă de montare 4x2"</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>09606 2 module centrale, pentru instalare orizontală</p> </div> <div> <p>09607 2 module centrale, pentru instalare verticală</p> </div> </div>





















Tipuri de instalare

Plăci	Culoare			
	Alb	Bej	Argintiu mat	Șampanie mat
 <p>09642... 2 module</p>	 <p>09642.01</p>	 <p>09642.02</p>	 <p>09642.11</p>	 <p>09642.12</p>
 <p>09643... 2+2 module, pentru instalare orizontală și verticală</p>	 <p>09643.01</p>	 <p>09643.02</p>	 <p>09643.11</p>	 <p>09643.12</p>
 <p>09647... 2 module centrale, pentru instalare orizontală și verticală</p>	 <p>09647.01</p>	 <p>09647.02</p>	 <p>09647.11</p>	 <p>09647.12</p>

Tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
3	 <p>casetă de montare 4x2"</p>  <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	 <p>09613 3 module</p>
4	 <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	 <p>09614 4 module</p>
3+3	 <p>09996 Zidarie GW 650 °C, albastru 09996.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>casetă de montare 4x4"</p>	 <p>09619 3+3 module, 4x4"</p>

Tipuri de instalare

Plăci	Culoare			
	Alb	Bej	Argintiu mat	Șampanie mat
 09651... 1 modul central	 09651.01	 09651.02	 09651.11	 09651.12
 09652... 2 module separate	 09652.01	 09652.02	 09652.11	 09652.12
 09653... 3 module	 09653.01	 09653.02	 09653.11	 09653.12
 09650... Modul gol	 09650.01	 09650.02	 09650.11	 09650.12
 09654... 4 module	 09654.01	 09654.02	 09654.11	 09654.12
 09659... 3+3 module	 09659.01	 09659.02	 09659.11	 09659.12

Personalizarea

Personalizarea dispozitivelor

Tehnologia cu laser Vimar permite reproducerea oricărui nume, a oricărui logo sau a oricărei mărci comerciale, în mod indelebil, cu precizie absolută, chiar și pentru cantități mici.

Informații

- pentru gravarea butoanelor, verificați dacă simbolul sau eticheta dorită nu sunt deja incluse în tabelul 'Simboluri și cuvinte standard' de mai jos; în caz afirmativ, este suficient să indicați codul corespunzător, împreună cu codul articolului din comanda dv. (09001.51 = Comutator 1P 16 AX cu 1 cale cu simbol .51).

Avantajele personalizării cu laser

- gravură indelebilă care nu se deteriorează cu timpul;
- reproducere de mare precizie, chiar și a liniilor celor mai fine și a imaginilor complexe;
- serviciul este disponibil chiar și pentru cantități minime;
- posibilitatea de a comanda aceeași personalizare în momente diferite, cu rezultate identice.

Cele câteva limite ale tehnologiei

- nu este posibil să se reproducă imagini colorate.

Ce trebuie să furnizați

- imaginea imprimată care urmează să fie reprodusă, desenată cu linii în alb și negru, la o scară de 2 sau 3 ori mai mare decât mărimea finală;
- o imagine în format EPS, TIFF sau JPEG a subiectului care urmează să fie reprodus;

Lucruri care trebuie evitate

- nu furnizați fotocopii;
- nu trimiteți prin fax imaginile care trebuie reproduse, deoarece definiția joasă a faxurilor face ca reproducerea personalizării să fie imposibilă cu calitatea ridicată a sistemului laser.

Cum se procedează

- atașați (fără agrafe, capse sau bandă adezivă) sau trimiteți imaginea care urmează să fie reprodusă;
- predați toată documentația la angrosistul/distribuitorul local, care o va înainta apoi către Vimar.

Timp de livrare estimat pentru dispozitive

- 10 zile lucrătoare pentru eșantion;
- 10 zile lucrătoare de la confirmare, pentru comanda finalizată.

Exemple de comutatoare personalizate

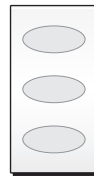


1 modul


















2 module

Poziții posibile pentru personalizare



Gravura personalizată nu este vizibilă în întuneric.

Simboluri și cuvinte standard

										
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
OFF	ON									
33	34	39	40	41	42					

Plăci

Plăci ornamentale din tehnopolimer



01 Alb



02 Bej



11 Argintiu mat



12 Şampanie mat

Unități de semnalizare

Unitate de semnalizare cu led

00935.A	Unitate de semnalizare cu LED, 12-24 V~ 0,1 W, galben	00936.A	Unitate de semnalizare cu LED, 110-250 V~ 0,5 W, galben
00935.G	Unitate de semnalizare cu LED, 12-24 V~ 0,1 W, verde	00936.G	Unitate de semnalizare cu LED, 110-250 V~ 0,5 W, verde
00935.R	Unitate de semnalizare cu LED, 12-24 V~ 0,1 W, roșu	00936.R	Unitate de semnalizare cu LED, 110-250 V~ 0,5 W, roșu
00935.B	Unitate de semnalizare cu LED, 12-24 V~ 0,1 W, albastru	00936.R	Unitate de semnalizare cu LED, 110-250 V~ 0,5 W, albastru
00935.W	Unitate de semnalizare cu LED, 12-24 V~ 0,1 W, alb	00936.W	Unitate de semnalizare cu LED, 110-250 V~ 0,5 W, alb

Durata de funcționare a unității de semnalizare: 50000 ore



00935...
00936...

B.C14065 RO 1407
8 007352 521148



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com

EIKON



Catalog **rapid** Romana



VIMAR



EIKON

EIKON TACTIL

EIKON EVO

EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK

EIKON TACTIL



VIITORUL SE REALIZEAZĂ.

Cu o bijuterie tehnologică pură ca diamantul și ușoară ca o pană.

FUNȚIE TOUCH.

Este suficientă o atingere ușoară și energia este sub control.

SENSOR DE PROXIMITATE.

Comenzile electronice detectează apropierea de dispozitiv și se iluminează, fiind gata să fie utilizate.

CRISTAL PUR.

Un material prețios, cu 4 variante de culoare: alb diamant, negru diamant, gris perle și acqua.

LUMINOSI

CRISTAL



Nero diamante



Bianco diamante

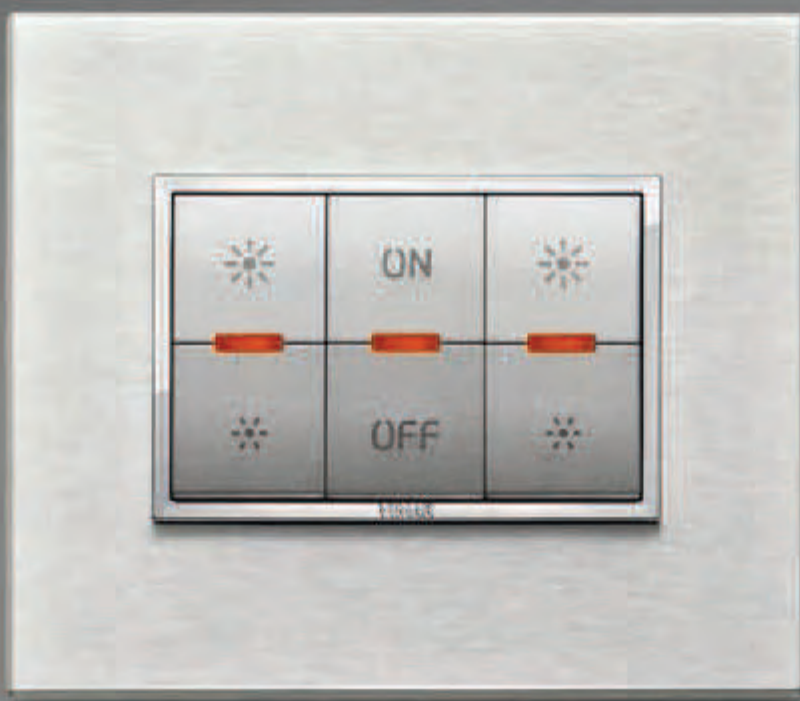


Acqua



Grigio perla

EIKON EVO



LUXUL SE DEZVĂLUIE.

Cu un stil și o tehnologie care transmit fiecărui gest cotidian o valoare unică și irezistibilă.

PROFIL ULTRASUBȚIRE.

O siluetă ușoară și subțire care iese cu doar câțiva milimetri în afara peretelui, datorită tastelor axiale.

GEOMETRII ELEGANTE.

Forme desenate pentru a atrage atenția, riguroase și elegante, care ies în evidență cu delicatețe pe pereți.

MATERIALE EXCLUSIVE.

Opt materiale diferite, de calitate excepțională, care capturează cele mai noi tendințe din designul interior.

PRIMARI

ALUMINIU ANODIZAT



Aluminio brillante



Grigio Next



Bronzo chiaro



Bronzo scuro



Grigio lava

ESCLUSIVI

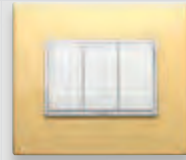
ALUMINIU ÎNNOBILAT



Argento



Titanio



Oro lucido



Oro satinato



Nero zaffiro

RAFFINATI

PIELE NATURALA



Crema



Tabacco

SPECIALI

CORIAN®



Glacier ice

SCOLPITI

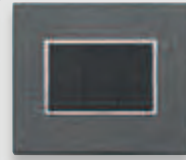
PIATRA NATURALA



Bianco di Carrara



Quarzite grigia



Ardesia a spacco

NATURALI

LEMN NATURAL



Rovere sbiancato



Noce italiano



Wengé

ESSENZIALI

ALUMINIU ȘI CRISTAL



Bianco totale



Nero totale



Bianco totale
diamante



Nero totale
diamante

LUMINOSI

CRISTAL



Argento ghiaccio



Specchio bronzato



Bianco diamante



Acqua



Grigio perla



Opale bruno



Nero diamante

EIKON CHROME



DETALIUL IESE ÎN EVIDENȚĂ.

Este suficientă o singură privire pentru a surprinde frumusețea ascunsă a finisajelor elegante.

RAMĂ CROMATĂ.

Lucioasă și netedă, este elementul distinctiv care înconjoară tastele și comutatoarele.

LINIARĂ SAU CURBATĂ?

Eikon Chrome răspunde ambelor posibilități, cu designul Classic și Round.

MATERIALE ȘI CULORI.

Caracterul excepțional se regăsește și în cele cinci materiale selecționate și în numeroasele interpretări cromatice.

BRIGHT

METAL LACUIT - CLASSIC



Bianco artico



Bianco antico



Champagne metal



Titanio metal



Argento metal



Siena metal



Antracite metal



Argento matt



Titanio matt



Antracite matt

METAL LACUIT - ROUND



Bianco artico



Bianco antico



Champagne metal



Titanio metal



Grigio atlantic metal



Argento metal



Antracite metal



Argento matt



Titanio matt



Antracite matt

REFINED

METAL ÎNNOBILAT - CLASSIC



Oro satinato



Nichel satinato



Oro lucido

METAL ÎNNOBILAT - ROUND



Oro satinato



Nichel satinato



Oro lucido



Cromo satinato

WOOD

LEMN NATURAL - CLASSIC



Wengé africano



Rovere bianco



Noce italiano

LEMN NATURAL - ROUND



Ciliegio americano



Rovere bianco



Noce italiano

INOX

OȚEL - CLASSIC



Naturale spazzolato

OȚEL - ROUND



Naturale spazzolato

GLASS

CRISTAL - CLASSIC



Nero ice



Bianco ice



Argento mirror

EIKON TOTAL LOOK



CULORILE SE ASORTEAZĂ.

Esențialitatea a trei culori, conjugată pentru plăcuțe ornamentale, rame, taste și comutatoare.

TREI CULORI.

Alb, gri antracit și argintiu Next: tastele și dispozitivele sunt asortate perfect la culoarea plăcuțelor ornamentale și a ramei.

DOUĂ FORME.

Profiluri riguroase sau linii sinuoase? Fiecare design are propriul său stil.

MATERIAL UNIVOC.

Metalul, ca alegere estetică și funcțională precisă.

BRIGHT

METAL LACUIT - CLASSIC



Antracite matt



Bianco artico



Argento matt

METAL LACUIT - ROUND



Antracite matt



Bianco artico



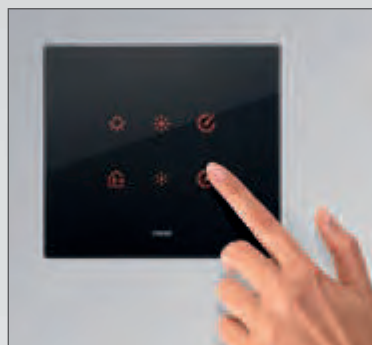
Argento matt



Eikon Tactil

Comutatoare electronice, cu senzor de proximitate

Eikon Tactil este inteligența care îți citește gândurile: senzorul de proximitate al comutatoarelor electronice domotice detectează apropierea față de dispozitiv și, anticipând orice gest, îl activează. Comutatoarele se iluminează, fiind pregătite pentru a fi atinse.

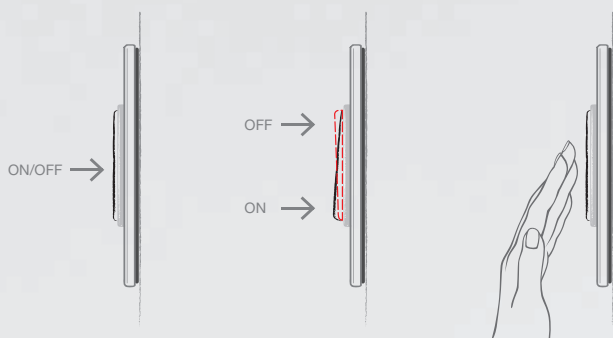


Datorită unei tehnologii brevetate Vimar, aceste comutatoare recunosc atingerea în orice condiții, chiar dacă purtați mănuși.



Comutatoare axiale, basculante și tactile

Trei versiuni cromatice pentru taste, diverse modularități și o mare libertate de personalizare: Eikon răspunde oricăror exigențe de instalare și estetice. Mai multe tipuri de comutatoare: axiale, basculante și cu infraroșii, toate cu precizia tehnologică garantată de Vimar.



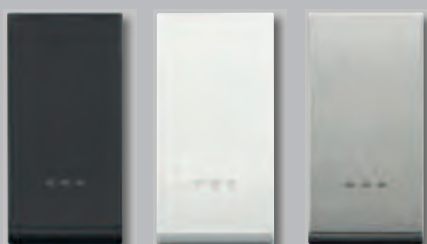
Comutator axial

Comutator basculant

Comutator tactil

Variante de taste

Disponibile în culorile gri antracit, alb sau Next. Eikon se îmbracă în culorile care se adaptează cel mai bine interioarelor contemporane, oferindu-vă libertatea maximă de a le combina.



Personalizare

Taste serigrafiate cu laser sau personalizabile, cu etichete din Mylar gravate cu laser, cu simboluri alese din colecția noastră de personalizări sau la cererea clientului. Pentru a indica în mod clar funcția asociată comenzii.

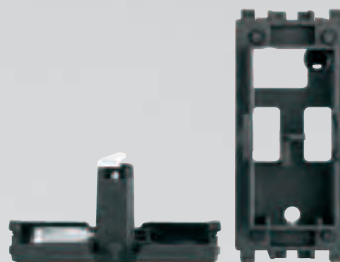


Comutatoarele

Soft action: precizie și silențiozitate

Datorită tehnologiei soft action, comutatoarele basculante și axiale se disting prin silențiozitatea și precizia mișcărilor, prezentând, în același timp, o proeminență redusă. Un sunet delicat și atenuat însoțește efectul mătăsoș al tastelor - cu unu, două sau trei module, toate interschimbabile - oferind confortul maxim posibil.

Geometria în formă de arc lamelar a contactului mobil al mecanismului are o funcție naturală de amortizare, reducând revenirea electrică și uzura, lucru care se datorează și unei măriti a cantității de argint din contacte.



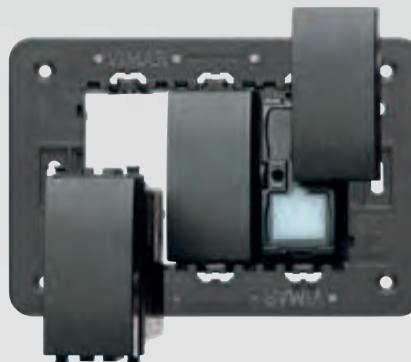
Mișcarea tastei



Arcul lamelar al contactului este mobil

Montare plack-clack

Un brevet Vimar care permite să se monteze componentele punctului-lumină pe placa ornamentală în mod mai ușor și mai rapid. Un sistem de încastrare caracterizat de o robustețe structurală mai mare și de o rigiditate excepțională, care simplifică introducerea și scoaterea frontală a aparatelor. În acest mod se poate interveni asupra instalației fără a trebui să se înlăture suportul.



Suport scund, cu miez din metal

Suportul, care are o grosime de numai 2 mm, ceea ce îi garantează robustețe, flexibilitate și izolare electrică, are un miez din oțel și este acoperit cu un strat de protecție antioxidant din zinc și permite plăcuțelor ornamentale să nu iasă în afara peretelui decât cu puținii milimetri, oferind în același timp rigiditatea și flexibilitatea necesare pentru a veni în întâmpinarea celor mai variate exigențe de instalare. Acoperit cu un strat de tehnopolimer de cea mai bună calitate, noul suport garantează un grad maxim de izolare electrică și o încastrare simplă și imediată a modulelor.



Vișibilitatea

Taste vizibile și pe întuneric, datorită unei unități de semnalizare în partea posterioară, cu tehnologie cu leduri eficiente și cu consum redus de energie. Pentru o lumină caldă, disponibilă în diferite variante cromatice și asortată cu afișajele aparatelor electronice.



Contacte ergonomice

La bornele Eikon plăcuța metalică este curbată: o soluție Vimar care permite să se mențină cablul pe poziție până când este fixat cu șurubul.



FUNȚII INTELIGENTE ȘI INTUITIVE, PENTRU A GESTIONA ENERGIA CU O SIMPLĂ ATINGERE.

SUPRAVEGHERE

Dispozitivul multimedia Video Touch 10" gestionează și controlează tot ceea ce se întâmplă înăuntrul și în afara casei, cu imagini de înaltă definiție și cu o grafică ce poate fi asortată și personalizată. Interfațarea la web permite controlul de la distanță, prin smartphone, PC și tabletă.



Multimedia Video Touch 10"

COMUNICARE

Ecranul tactil video 4,3” permite o gestionare completă a tuturor funcțiilor de interfonie și domotice.



Video touch screen 4,3”

EFICIENȚA ENERGETICĂ

Ecranul tactil Full Flat 4,3” controlează toate încăperile și îți permite să cunoști precis profilul energetic și consumurile întregii locuințe sau ale fiecărui dispozitiv.



Ecran tactil Full Flat 4,3”

FIECARE DORINȚĂ PENTRU LOCUINȚĂ ESTE REALIZATĂ CU CEA MAI MARE GRIJĂ.

COORDONARE ESTETICĂ

O tehnologie care permite o coordonare estetică perfectă pentru fiecare aplicație: supraveghere, comandă și conectare la orice rețea. Un punct de control coordonat și complet, unde estetica se îmbină cu excelența funcțională.



Ecran tactil cu trei module



Comandă Eikon Tactil



Prize

CONJUGĂRI CROMATICE

Trei culori diferite pentru taste și comutatoare, care pornesc de la lejeritatea albului și ajung la rigoarea griului antracit, trecând prin eleganța argintiului Next. În numele unei tehnologii care nu se îndepărtează niciodată de estetică.



Gri antracit



Alb



Next

CONTROL COMPLET

O multitudine de dispozitive de control, pentru orice exigență de instalare. Comutatoare axiale soft-action, cu tehnologie cu radiofrecvență, fără necesitatea de a avea cabluri sau baterii, comutatoare electronice cu infraroșii sau tactile, cu inteligență domotică. Întreaga locuință răspunde comenzilor tale, toate funcțiile pot fi coordonate între ele printr-un scenariu și pot fi controlate inclusiv de la distanță, prin PC, smartphone și tablete de ultimă generație.



Comutatoare axiale



Comandă domotică Eikon Tactil



Comenzi domotice

CONFORT EFICIENT

Dispozitive tactile pentru a gestiona o stare de bine difuzată, precum este cea produsă de o muzică ce pătrunde în toate încăperile, regulatoare universale pentru a doza iluminarea și a jongla cu lumina colorată, cronotermostate care oferă în orice clipă temperatura dorită în fiecare încăpere și lumini modulare pentru a putea vedea clar care este situația. O tehnologie eficientă, pentru a avea parte întotdeauna de confort maxim.



Ecran tactil cu trei module pentru controlul temperaturii



Regulatoare universale pentru controlul luminii



Touch screen cronotermostat

ENERGIE OPTIMIZATĂ

Energia nu se irosește. Niciodată! Termostate care reglează temperatura în funcție de exigențele cotidiene reale; dispozitive de control al sarcinilor electrice, de monitorizare a consumurilor și de vizualizare a energiei produse; ceasuri de programare, pentru a activa dispozitivele la ora stabilită. O gestionare rațională a întregii energii din locuință, deoarece Eikon înseamnă și vigilență energetică.



Ceas programator



Controlul sarcinilor



Ecran tactil cu trei module pentru gestionarea sarcinilor

SIGURANȚĂ DE NĂDEJDE

O tehnologie excepțională, care protejează în liniște persoanele și locuința, în orice clipă. Și care, în caz de alarmă, te avertizează prin SMS sau e-mail, oriunde te-ai afla. Alarne antifracție de diferite tipuri; camere video pentru a supraveghea fiecare încăpere, detectoare de gaz pentru a semnaliza și a bloca eventualele scurgeri și prize interblocați care protejează împotriva contactelor accidentale.



Tastatură digitală



Cameră video cu microfon



Detector de gaz metan

MULTIMEDIALITATE SURPRINZĂTOARE

Conexiune cu lumea externă sau distracție pură: tehnologia se referă și la așa ceva. Eikon garantează prestații multimediale extraordinare, datorită unui sistem de difuzare a sunetului de calitate excepțională, datorită gamei largi de intrări de date, audio, video și USB datorită compatibilității cu iPod și iPhone și cu playerele MP3.



Ecran tactil pentru sistemul de difuzare a sunetului



Prize USB, HDMI, RCA



Docking station

INTERNAȚIONALITATE LARGĂ

În orice parte a lumii te-ai afla, Eikon oferă prize pentru standarde diferite, comutatoare și plăcuțe ornamentale cu modularități diferite, pentru a putea proiecta, organiza și gestiona energia în funcție de exigențele din peste 100 de țări din lume.



Multifuncționalitate în instalare



Modularități diferite

BY-ME. DOMOTICA CE GARANTEAZĂ CONTROL, CONFORT, EFICIENȚA ENERGETICĂ, SIGURANȚĂ. ÎN ÎNTREAGA LOCUINȚĂ.



SUPRAVEGHERE GLOBALĂ

O tehnologie cu o navigație intuitivă, prin care poți controla diferitele zone ale casei și, pentru fiecare dintre ele, poți stabili scenariile, poți regla temperatura, poți comanda iluminarea și dispozitivele automatizate.



SUPRAVEGHEREA SISTEMULUI ANTIEFRAȚIE

Gestionează întreaga instalație antiefracție sau zonele separate în care aceasta poate fi împărțită.



DIFUZAREA SUNETULUI

Difuzează și reglează muzica de la Mp3 player, de la iPod sau de la smartphone, în toate încăperile.



OPTIMIZARE ENERGETICĂ

Oferă o imagine generală a întregului sistem și permite să se controleze consumurile tuturor dispozitivelor.

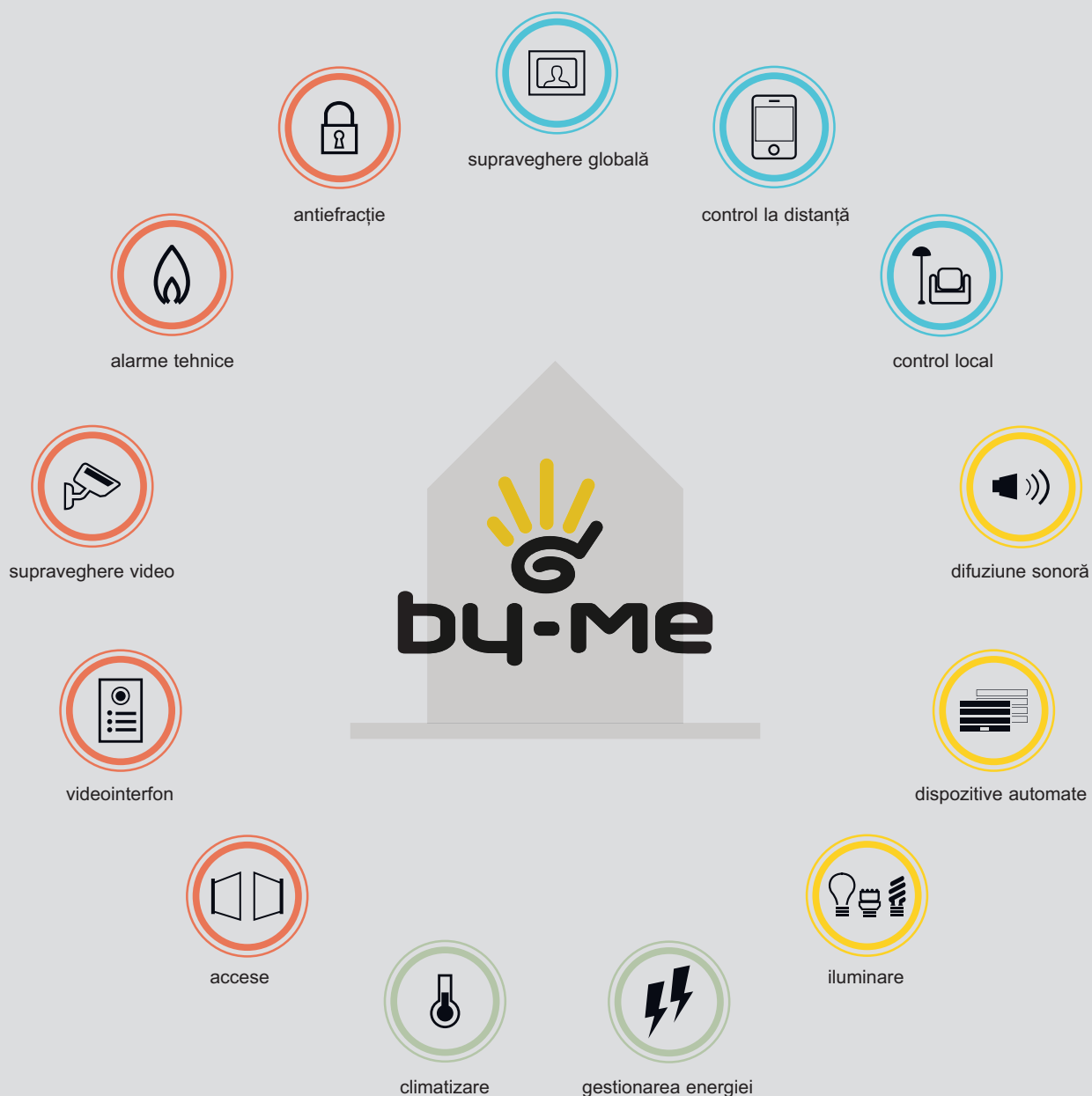
Eikon interacționează cu sistemul By-me, într-un dialog constant cu locuința, pentru un control total și pentru un confort al locuinței pe măsura fiecărei exigențe. Funcții coordonate între ele, ușor de utilizat și cu un nivel tehnologic ridicat, care fac ca acțiunile cotidiene să fie mai simple și mai plăcute.

CONTROL

CONFORT

EFICIENȚA ENERGETICĂ

SIGURANȚĂ



WELL-CONTACT PLUS. DISPOZITIVELE AUTOMATIZATE, ACCESUL, CLIMATIZAREA ȘI ILUMINAREA SUNT CONTROLATE ÎN FIECARE CLĂDIRE.



SUPRAVEGHERE GLOBALĂ

Dispozitivele automate, accesul, climatizarea și economia de energie sunt gestionate prin intermediul unui sistem unic, dezvoltat pe baza standardului KNX.



CONTROL LOCAL

Permite clientului o supraveghere imediată și intuitivă a fiecărei încăperi, prin activarea scenariilor de confort preferate.



CLIMATIZARE

Permite să se gestioneze în mod inteligent și personalizat temperatura din fiecare cameră.



ACCES

Diverse dispozitive pentru a controla intrările fiecărui birou sau ale fiecărei camere de hotel, garantând astfel o siguranță maximă.

Soluțiile Eikon se aplică perfect și pentru hoteluri, birouri, centre de afaceri și comerciale și săli de sport. Care sunt gestionate în mod simplu, inteligent și coordonat, datorită sistemului Well-contact Plus. Hardware-ul dezvoltat pe baza tehnologiei cu standard KNX, poate fi completat cu alte sisteme tehnologice existente în clădire și permite să se controleze luminile, temperatura, energia, accesele și dispozitivele automatizate. În acest mod, estetica și tehnologia se completează perfect.

CONTROL

CONFORT

EFICIENȚA
ENERGETICĂ

SIGURANȚĂ



Caracteristici generale Eikon Tactil

Plăcuță ornamentală.

Dimensiuni ample, pătrate, de la 2 la 4 module. Din cristal și cu 4 variante de culoare: alb diamant, acqua, gris-perle și negru diamant.

Comutatoare electronice.

Cu 1, 2 și 3 module retroiluminate. La comutatoarele standard, retroiluminarea are culoarea portocalie când acestea sunt montate într-o instalație electrică tradițională. Retroiluminarea poate fi programată în culorile RGB când comutatoarele sunt introduse într-o instalație domotică By-me sau Well-contact Plus.

Suport ultraplăt.

Miez din oțel cu o grosime de numai 2 mm, cu strat de protecție din zinc, permite o instalare cu o proeminență minimă.


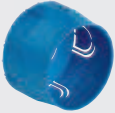

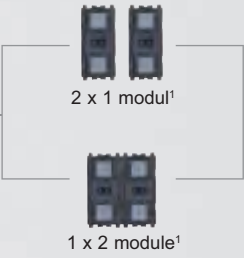




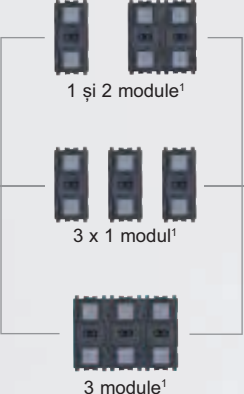




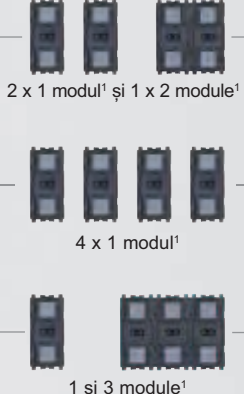

Sistem Plack clack

Cuplare pentru aparate brevetată de Vimar. Robustețe structurală sporită, rigiditate excepțională, ușurință de introducere și de scoatere frontală a aparatelor.

Etichete adezive din Mylar.

Comutatoarele pot fi personalizate prin aplicarea de etichete adezive din Mylar, cu diferite simboluri, și toate se pot lumina.

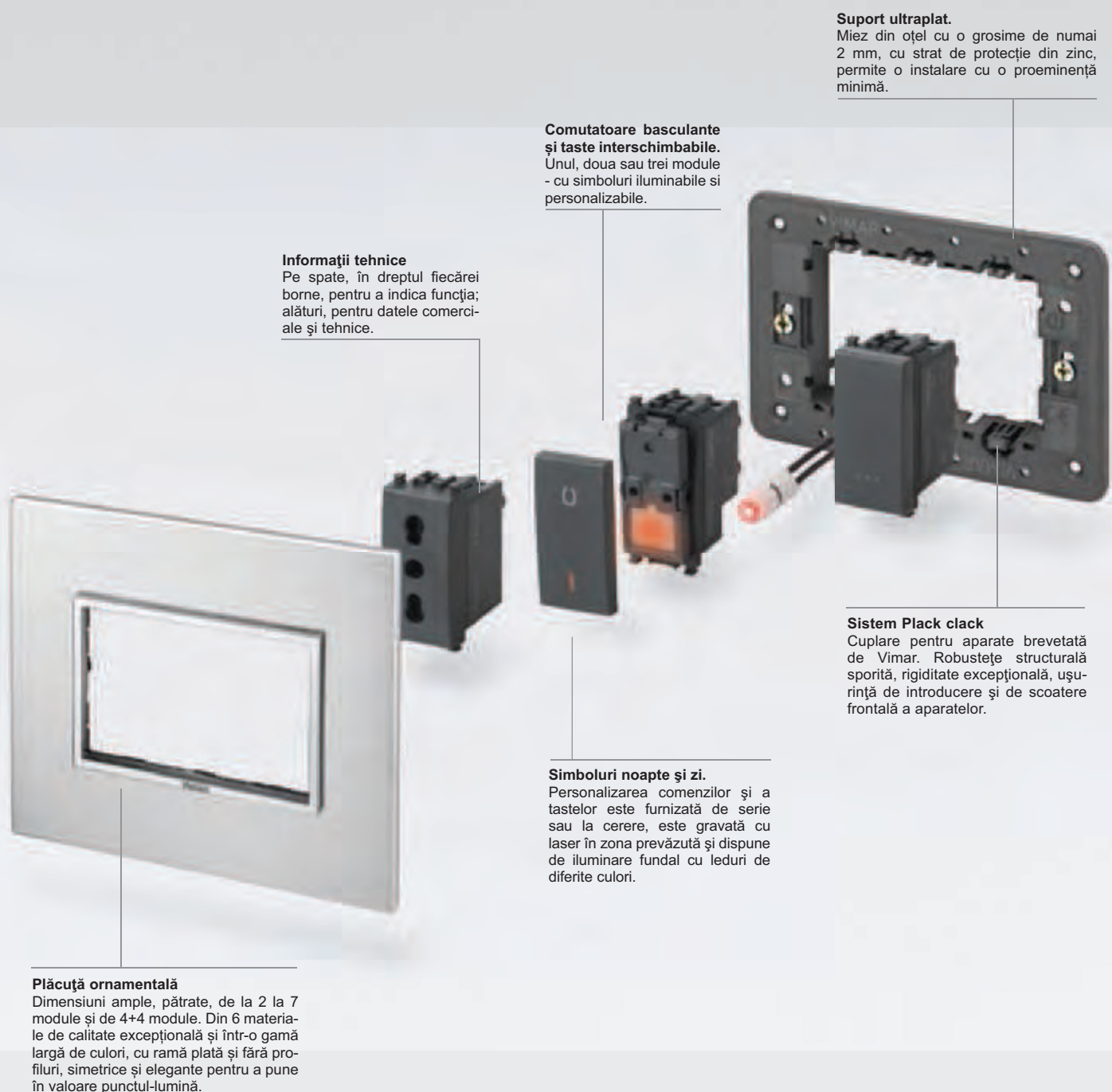


Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 <p>2 module</p>	 <p>Montaj in zidarie</p>	 <p>2 module cu/fara suruburi sau cu gheare</p>	 <p>2 x 1 modul¹ 1 x 2 module¹</p>	 <p>2 module</p>
 <p>3 module</p>	 <p>Montaj in zidarie</p>	 <p>cu suruburi</p>	 <p>1 și 2 module¹ 3 x 1 modul¹ 3 module¹</p>	 <p>3 module</p>
 <p>4 module</p>	 <p>Montaj in zidarie</p>	 <p>cu suruburi</p>	 <p>2 x 1 modul¹ și 1 x 2 module¹ 4 x 1 modul¹ 1 și 3 module¹</p>	 <p>4 module</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 80

¹ Se pot personaliza cu etichete adezive din Mylar (21847)

Caracteristici generale Eikon Evo: standardul italian



Informații tehnice

Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Comutatoare basculante și taste interschimbabile.
Unul, doua sau trei module - cu simboluri iluminabile și personalizabile.

Suport ultraplăt.

Miez din oțel cu o grosime de numai 2 mm, cu strat de protecție din zinc, permite o instalare cu o proeminență minimă.

Sistem Plack clack

Cuplare pentru aparate brevetată de Vimar. Robustețe structurală sporită, rigiditate excepțională, ușurință de introducere și de scoatere frontală a aparatelor.

Simboluri noapte și zi.

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Plăcuță ornamentală

Dimensiuni ample, pătrate, de la 2 la 7 module și de 4+4 module. Din 6 materiale de calitate excepțională și într-o gamă largă de culori, cu ramă plată și fără profiluri, simetrice și elegante pentru a pune în valoare punctul-lumină.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 2 module	 Montaj in zidarie ø 60 mm sau 56x56 mm	 cu/fără suruburi	 2 x 1 modul 1 x 2 module	 2 module
 De la 3 la 7 module	 Montaj in zidarie de la 3 la 7 modules	 cu suruburi	 3 x 1 modul 1 și 2 module 1 x 3 module	 De la 3 la 7 module*
 Multimedia video touch screen 10" IP	 Montaj in zidarie			 Plăci pentru multimedia video touch 10"
 Touch screen Full Flat 4,3"	 Montaj in zidarie	 cu suruburi	 Touch screen Full Flat 4,3" 2 x 1 modul și 1 x 2 module 4 x 1 modul	 Plăci 8 module*
 Video touch Full Flat 4,3"			 Video touch Full Flat 4,3"	 Plăci 8 module*, rotită cu 90°

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 84

Caracteristici generale Eikon Evo: standardul german - 71 mm

Profil ultra-subțire cu miez din metal.

Noul suport, care are o grosime de numai 2 mm, garantează robustețe, flexibilitate și izolare electrică. Miezul din metal, cu strat de acoperire zincat și anti-oxidant, permite o fixare a aparatelor simplă și imediată.

Sistem Plack clack.

Cuplare pentru aparate brevetată de Vimar. Robustețe structurală sporită, rigiditate excepțională, ușurință de introducere și de scoatere frontală a aparatelor.

Taste componibile.

Unul sau doua module - cu simboluri iluminabile și personalizabile.




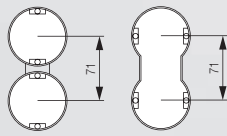
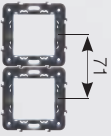
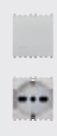

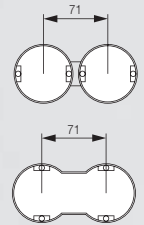
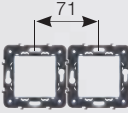



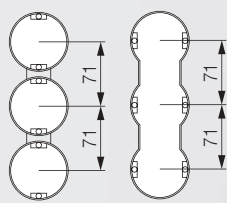
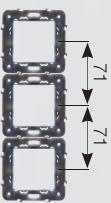


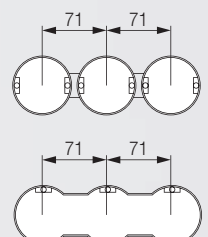




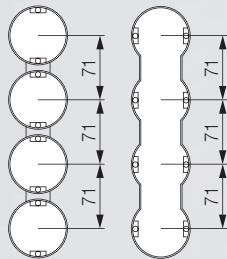
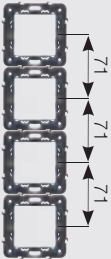
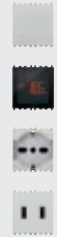

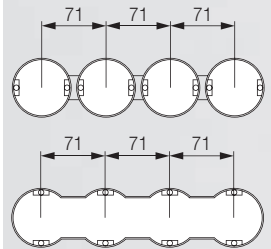
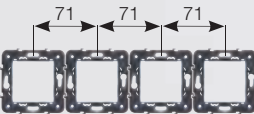


Informații tehnice

Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.



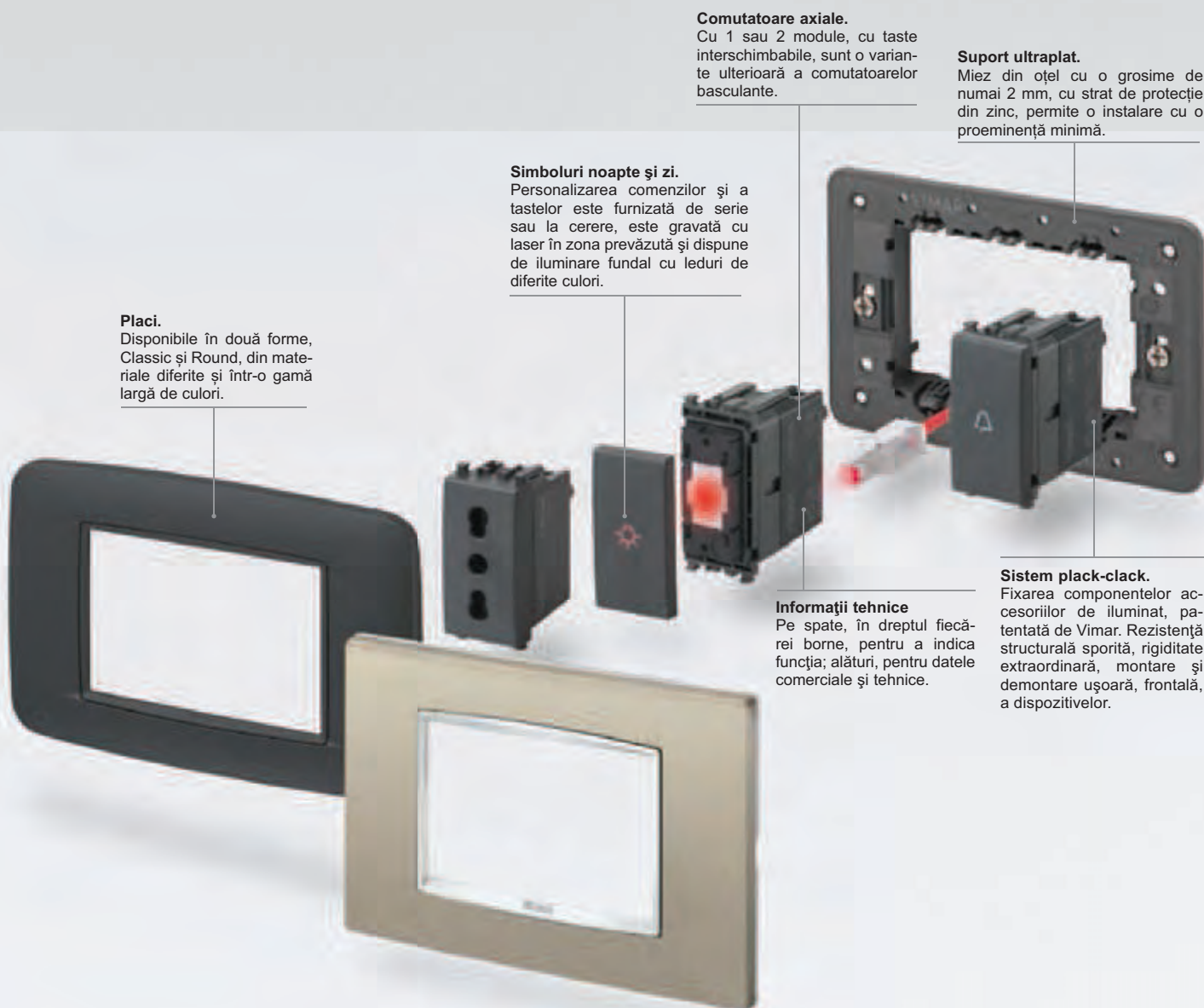
Plăcuțe cu mai multe module

Gamă de plăcuțe ornamentale cu mai multe module, de la 2+2 până la 2+2+2+2 module, pentru o instalare verticală și orizontală sigură și funcțională, pentru orice țară.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Placi
 2+2 module		 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 2 x 2 module	 2+2 module, instalare verticală*
		 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 2 x 2 module	 2+2 module, instalare orizontală*
 2+2+2 module		 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 3 x 2 module	 2+2+2 module, instalare verticală*
		 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 3 x 2 module	 2+2+2 module, instalare orizontală*
 2+2+2+2 module		 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 4 x 2 module	 2+2+2+2 module, instalare verticală*
		 Cu/fără suruburi Interax: 71 mm	 4 x 2 module	 2+2+2+2 module, instalare orizontală*

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 88

Caracteristici generale Eikon Chrome și Eikon Total Look



Placi.
Disponibile în două forme, Classic și Round, din materiale diferite și într-o gamă largă de culori.

Simboluri noapte și zi.
Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.

Comutatoare axiale.
Cu 1 sau 2 module, cu taste interschimbabile, sunt o variantă ulterioară a comutatoarelor basculante.

Suport ultraplăt.
Miez din oțel cu o grosime de numai 2 mm, cu strat de protecție din zinc, permite o instalare cu o proeminență minimă.

Informații tehnice
Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.

Sistem plack-clack.
Fixarea componentelor accesoriilor de iluminat, patentată de Vimar. Rezistență structurală sporită, rigiditate extraordinară, montare și demontare ușoară, frontală, a dispozitivelor.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
<p>Montaj pe panou</p>	<p>Montaj pe panou</p>	<p>cu suruburi</p>	<p>1 modul</p>	<p>De la 1 la 2 module Classic sau Round* (Numai pentru Eikon Total Look)</p>
<p>De la 1 la 2 module</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <p>Montaj aparent</p>	<p>2 module cu/fara suruburi sau cu gheare</p>	<p>2 x 1 modul</p> <p>1 x 2 module</p>	<p>De la 1 la 2 module Classic sau Round*</p>
<p>Za 2 središnja modula</p>	<p>Montaj in zidarie</p>	<p>cu suruburi</p>	<p>2 x 1 modul</p> <p>2 module</p>	<p>2 module centrale Classic sau Round*</p>
<p>Od 3 do 7 modula</p>	<p>Montaj aparent</p>	<p>cu suruburi</p>	<p>1 și 2 module</p> <p>3 x 1 modul</p> <p>1 x 3 module</p>	<p>De la 3 la 7 module Classic sau Round*</p>
<p>8 modula</p>	<p>Montaj in zidarie</p>	<p>cu suruburi</p>	<p>Touch screen 4,3" "Energy"</p> <p>2 x 1 modul și 1 x 2 module</p> <p>4 x 1 modul</p>	<p>8 modula Classic ili Round*</p>
<p>Montaj birou</p>	<p>Doze montaj birou</p>	<p>cu suruburi</p>	<p>1 și 3 module</p>	<p>4 sau 7 module Classic sau Round*</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 92

Caracteristici generale Eikon: standardul britanic

Instalarea aparatelor modulare



Placi.

Gamă largă de culori și combinații:
EIKON EVO
EIKON CHROME
EIKON TOTAL LOOK

Informații tehnice

Pe spate, în dreptul fiecărei borne, pentru a indica funcția; alături, pentru datele comerciale și tehnice.



Taste componibile.

Unul sau doua module - cu simboluri iluminabile și personalizabile.

Personalizarea

Personalizarea comenzilor și a tastelor este furnizată de serie sau la cerere, este gravată cu laser în zona prevăzută și dispune de iluminare fundal cu leduri de diferite culori.



Suport.

Suport din oțel inoxidabil, cu aripioare pentru o instalare rapidă și ușoară, din partea anterioară a aparatelor.
Disponibil și pentru aparate 1 modul, cu modul blanc încorporat.

Aparat monobloc (cu suport încorporat)



Plăci ornamentale.

Pentru instalare orizontală și verticală.

Prize de curent.

Cu brevet SICURY pentru a evita contactele accidentale cu curentul electric.



Aparat monobloc.
Suport încorporat.

Aripioare de fixare.
Posibilitate de instalare orizontală și verticală a aparatului.



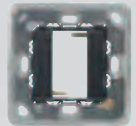
















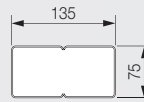


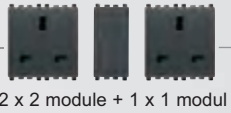

LED de semnalare.

Semnalarea prezenței tensiunii electrice, perfect vizibil atât ziua cât și noaptea.

Posibilități de îmbinare



Posibilitate de alăturare plăci cu o distanță minimă de 25 mm.

Compoziția	Cutii	Suport	Module	Plăci
 <p>1 modul, instalare modulară</p>	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>1 modul cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Înterupător, 1 modul</p>	 <p>De la 1 la 2 module*</p>
 <p>2 module, instalare modulară</p>	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>2 module cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Înterupător cu 3 taste, 2 module</p>  <p>2 x 1 modul</p>  <p>1 x 2 module</p>	 <p>De la 1 la 2 module*</p>
 <p>Aparat monobloc</p>	 <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>		 <p>Priză de curent, aparat monobloc</p>  <p>Unitate "ON/OFF", aparat monobloc</p>	 <p>Monobloc, Instalare orizontală*</p>  <p>Monobloc, Instalare verticală*</p>
 <p>Aparat monobloc sau aparate modulare</p>	 <p>Cutie încorporabilă 2 module. Interax: 120,6 mm</p>	 <p>5 module cu suruburi M 3,5</p>	 <p>Dvostruka utičnica, aparat u jednom komadu</p>  <p>2 x 2 module + 1 x 1 modul</p>	 <p>5 module*</p>

* Pentru alte combinații, vezi tipologiile de instalare de la pag. 90 și 96

Intreruptoare

EIKON TACTIL

Module blanc



21041
Modul blanc.
Adâncime: 11 mm

Aparate de comandă electronice



21119
Ieșire cu releu NO 6 A
230 V~, alimentare
230 V~ 50/60 Hz.
Adâncime: 42,5 mm



21174
Pentru jaluzele cu
orientarea lamelor,
cosφ 0,6, 2 A, 230 V~.
Adâncime: 42,5 mm



21122
2 butoane pentru gestionarea
de la distanță a unei singure
comenzi sau a unui singur control
centralizat. Adâncime: 42,5 mm

Variatoare pentru sarcini 230 V~ 50 Hz



21134
MASTER, 40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED 3-200 W.
Adâncime: 42,5 mm

By-me - Aparate de comandă electronice



21520
4 butoane programabile
pentru gestionarea a 2
blocuri de sarcini separate
sau de scenarii - 2 module.
Adâncime: 38 mm



21540
6 butoane programabile
pentru gestionarea a 3
blocuri de sarcini separate
sau de scenarii - 3 module.
Adâncime: 38 mm

Well-contact Plus - Aparate de comandă electronice



■ **21840**
4 butoane programabile indepen-
dente pentru gestionarea sarcinilor
separate sau a scenariilor, standard
KNX - 2 module. Adâncime: 38 mm



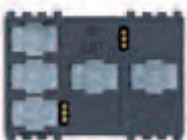
■ **21860**
6 butoane programabile indepen-
dente pentru gestionarea sarcinilor
separate sau a scenariilor, standard
KNX - 3 module. Adâncime: 38 mm

Etichete



21847
8 foi de etichete cu simboluri
și inscripții pentru comenzi
Eikon Tactil

Well-contact Plus - Sisteme de control acces



■ **21457**
Cititor tactil de carduri cu transponder Eikon,
standard KNX. 2 ieșiri cu releu NO 4 A 24 V~.
2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 V c.c. (SELV)
- 3 module. Fumizat fără card cu transponder.
Adâncime: 36,5 mm



■ **21666.70**
Placă electronică pentru
21457, bianco diamante
- 3 module



■ **21666.71**
Placă electronică
pentru 21457, acqua
- 3 module



■ **21666.73**
Placă electronică pentru
21457, grigio perla
- 3 module



■ **21666.76**
Placă electronică pentru
21457, Nero diamante
- 3 module

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Module blanc si iesire cablu



20041
Modul blanc.
Adâncime: 11 mm



20044
Modul iesire cablu.
Adâncime: 16,6 mm



20041.B
Modul blanc.
Adâncime: 11 mm



20044.B
Modul iesire cablu.
Adâncime: 16,6 mm



20041.N
Modul blanc.
Adâncime: 11 mm



20044.N
Modul iesire cablu.
Adâncime: 16,6 mm



20042
Modul blanc - 2 module
Adâncime: 11 mm



20042.B
Modul blanc - 2 module
Adâncime: 11 mm



20042.N
Modul blanc - 2 module
Adâncime: 11 mm



20046²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm



20047²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm



20046.B²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm



20047.B²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm



20046.N²
Colier cablu 20 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 22,1 mm



20047.N²
Colier cablu 45 A
cu bloc de borne.
Adâncime: 20 mm



20049.L³
Unitate de conexiune 13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție. Adâncime: 20,4 mm



20049.L.B³
Unitate de conexiune 13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție. Adâncime: 20,4 mm



20049.L.N³
Unitate de conexiune 13 A cu întrerupător și
siguranță de protecție. Adâncime: 20,4 mm

Intrerupator simplu 1P 250 V~ (iluminabil*)



20001
16 AX.
Adâncime:
25 mm



20001.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20001.B
16 AX.
Adâncime:
25 mm



20001.2.B
16 AX
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20001.N
16 AX.
Adâncime:
25 mm



20001.2.N
16 AX
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20002
20 AX.
Adâncime:
25 mm



20002.2
20 AX
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20003
Întrerupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime: 25 mm



20002.B
20 AX.
Adâncime:
25 mm



20002.2.B
20 AX
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20003.B
Întrerupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime: 25 mm



20002.N
20 AX.
Adâncime:
25 mm



20002.2.N
20 AX
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20003.N
Întrerupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime: 25 mm

Întrerupătoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil*)



20101
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm



20101.2
16 AX
- 2 module.
Adâncime: 34,5 mm



20101.B
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm



20101.2.B
16 AX
- 2 module.
Adâncime: 34,5 mm



20101.N
16 AX.
Adâncime:
34,5 mm



20101.2.N
16 AX
- 2 module.
Adâncime: 34,5 mm

* Unitati de semnalizare și lampi, pagina 73

■ Vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate

Intreruptoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Intreruptor bipolar 2P 250 V~ (iluminabil*)



20015 16 AX.
Adâncime: - 2 module.
25 mm

20015.2 16 AX.
Adâncime: 25 mm



20015.B 16 AX.
Adâncime: 25 mm

20015.2.B 16 AX.
Adâncime: 25 mm



20015.N 16 AX.
Adâncime: 25 mm

20015.2.N 16 AX.
Adâncime: 25 mm



20016 20 AX.
Adâncime: 26 mm

20016.2 20 AX, ON/OFF.
Adâncime: 26 mm

20016.WH 20 AX, Water/Heater.
Adâncime: 26 mm



20016.B 20 AX.
Adâncime: 26 mm

20016.2.B 20 AX, ON/OFF.
Adâncime: 26 mm

20016.WH.B 20 AX, Water/Heater.
Adâncime: 26 mm



20016.N 20 AX.
Adâncime: 26 mm

20016.2.N 20 AX, ON/OFF.
Adâncime: 26 mm

20016.WH.N 20 AX, Water/Heater.
Adâncime: 26 mm



20016.2.WH 20 AX, Water/Heater.
Adâncime: 26 mm



20016.2.WH.B 20 AX, Water/Heater.
Adâncime: 26 mm



20016.2.WH.N 20 AX, Water/Heater.
Adâncime: 26 mm



20017 Întreprător 32 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20017.WH Întreprător 32 A, Water/Heater.
Adâncime: 22,5 mm



20017.B Întreprător 32 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20017.WH.B Întreprător 32 A, Water/Heater.
Adâncime: 22,5 mm



20017.N Întreprător 32 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20017.WH.N Întreprător 32 A, Water/Heater.
Adâncime: 22,5 mm



20018 Întreprător 45 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20018.CK Întreprător 45 A, Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



20018.B Întreprător 45 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20018.CK.B Întreprător 45 A, Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



20018.N Întreprător 45 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20018.CK.N Întreprător 45 A, Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



20019 Întreprător 45 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20019.CK Întreprător 45 A, Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



20019.B Întreprător 45 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20019.CK.B Întreprător 45 A, Cooker.
Adâncime: 22,5 mm



20019.N Întreprător 45 A, ON/OFF.
Adâncime: 22,5 mm



20019.CK.N Întreprător 45 A, Cooker.
Adâncime: 22,5 mm

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Înterupător badge (iluminabil°)



20466
Înterupător badge.
Adâncime: 22,1 mm



20466.B
Înterupător badge.
Adâncime: 22,1 mm



20466.N
Înterupător badge.
Adâncime: 22,1 mm

Intrerupator cap-scara 1P 250 V~ (iluminabil°)



20005
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20005.2
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20005.B
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20005.2.B
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20005.N
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20005.2.N
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20006
20 AX.
Adâncime: 25 mm



20006.2
20 AX.
Adâncime: 25 mm



20006.B
20 AX.
Adâncime: 25 mm



20006.2.B
20 AX.
Adâncime: 25 mm



20006.N
20 AX.
Adâncime: 25 mm



20006.2.N
20 AX.
Adâncime: 25 mm

Intrerupator cap-scara 1P 250 V~



20007
Înterupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime: 32,6 mm



20007.B
Înterupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime: 32,6 mm



20007.N
Înterupător triplu
20 AX - 2 module.
Adâncime: 32,6 mm

Dispozitive deviatoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)



20105
16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20105.2
16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20105.B
16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20105.2.B
16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20105.N
16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20105.2.N
16 AX.
Adâncime: 34,5 mm

Intrerupator cruce 1P 250 V~ (iluminabil°)



20013
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20013.2
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20013.B
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20013.2.B
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20013.N
16 AX.
Adâncime: 25 mm



20013.2.N
16 AX.
Adâncime: 25 mm

Intreruptoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Inversoare axiale 1P 250 V~ (iluminabil°)



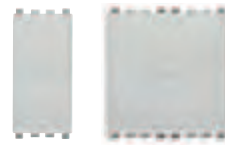
20113 16 AX.
Adâncime: - 2 module.
34,5 mm

20113.2 16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20113.B 16 AX.
Adâncime: - 2 module.
34,5 mm

20113.2.B 16 AX.
Adâncime: 34,5 mm



20113.N 16 AX.
Adâncime: - 2 module.
34,5 mm

20113.2.N 16 AX.
Adâncime: 34,5 mm

Butoane cu revenire 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil°)



20008 10 A.
Adâncime: - 2 module.
25 mm

20008.2 10 A.
Adâncime: 25 mm



20008.B 10 A.
Adâncime: - 2 module.
25 mm

20008.2.B 10 A.
Adâncime: 25 mm



20008.N 10 A.
Adâncime: - 2 module.
25 mm

20008.2.N 10 A.
Adâncime: 25 mm



20008.2.C Simbol clopotel
- 2 module.
Adâncime: 25 mm

20008.2.L Simbol bec
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20008.2.C.B Simbol clopotel
- 2 module.
Adâncime: 25 mm

20008.2.L.B Simbol bec
- 2 module.
Adâncime: 25 mm



20008.2.C.N Simbol clopotel
- 2 module.
Adâncime: 25 mm

20008.2.L.N Simbol bec
- 2 module.
Adâncime: 25 mm

Butoane axiale 1P ND 10 A 250 V~ (iluminabil°)



20108 10 A.
Adâncime: - 2 module.
34,5 mm

20108.2 10 A.
Adâncime: 34,5 mm



20108.B 10 A.
Adâncime: - 2 module.
34,5 mm

20108.2.B 10 A.
Adâncime: 34,5 mm



20108.N 10 A.
Adâncime: - 2 module.
34,5 mm

20108.2.N 10 A.
Adâncime: 34,5 mm

Butoane cu revenire 1P NI 10 A 250 V~ (iluminabil°)



20010 10 A.
Adâncime: 25 mm



20010.B 10 A.
Adâncime: 25 mm



20010.N 10 A.
Adâncime: 25 mm

Mecanism iluminabil° (dispozitive comune pentru cele trei versiuni)



20001.0 1P 16 AX
intrerupator
simplu.
Adâncime: 25 mm



20015.0 2P 16 AX
intrerupator
bipolar.
Adâncime: 25 mm



20005.0 1P 16 AX
intrerupator
cap-scara.
Adâncime: 25 mm



20013.0 1P 16 AX
intrerupator
cruce.
Adâncime: 25 mm



20008.0 1P 16 AX
butoane cu
revenire.
Adâncime: 25 mm



20010.0 1P NI 10 A
butoane cu
revenire.
Adâncime: 25 mm



20002.0 1P 20 AX
intrerupator
simplu.
Adâncime: 25 mm



20016.0 2P 20 AX
intrerupator
bipolar.
Adâncime: 25 mm



20006.0 1P 20 AX
intrerupator
cap-scara.
Adâncime: 25 mm

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Taste interschimbabile cu 1 modul pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil*)

 20021 Lampa pilot	 20026 Cu difuzor	 20031 Personalizabil	 20021.C Clopotel	 20021.B Lampa pilot	 20026.B Cu difuzor	 20031.B Personalizabil	 20021.C.B Clopotel	 20021.N Lampa pilot	 20026.N Cu difuzor	 20031.N Personalizabil	 20021.C.N Clopotel
 20021.L Bec	 20021.P Cheie	 20021.99 Pt. intr. bipolar 20015.0	 20031.PS Tastă personalizată "Press"	 20021.L.B Bec	 20021.P.B Cheie	 20021.99.B Pt. intr. bipolar 20015.0	 20031.PS.B Tastă personalizată "Press"	 20021.L.N Bec	 20021.P.N Cheie	 20021.99.N Pt. intr. bipolar 20015.0	 20031.PS.N Tastă personalizată "Press"

Taste interschimbabile cu 1 modul pentru comutatoarele axiale (iluminabil*)

 20131 Lampa pilot	 20131.C Clopotel	 20131.L Bec	 20131.B Lampa pilot	 20131.C.B Clopotel	 20131.L.B Bec	 20131.N Lampa pilot	 20131.C.N Clopotel	 20131.L.N Bec
 20131.P Cheie	 20131.O Personalizabil	 20131.P.B Cheie	 20131.O.B Personalizabil	 20131.P.N Cheie	 20131.O.N Personalizabil			

Taste interschimbabile cu 2 module pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil*)

 20022 Lampa pilot	 20027 Cu difuzor	 20032 Personalizabil	 20022.B Lampa pilot	 20027.B Cu difuzor	 20032.B Personalizabil	 20022.N Lampa pilot	 20027.N Cu difuzor	 20032.N Personalizabil
 20022.C Clopotel	 20022.L Bec	 20022.P Cheie	 20022.C.B Clopotel	 20022.L.B Bec	 20022.P.B Cheie	 20022.C.N Clopotel	 20022.L.N Bec	 20022.P.N Cheie
 20022.99 Pt. intr. bipolar 20015.0	 20032.PS Tastă personalizată "Press"	 20022.99.B Pt. intr. bipolar 20015.0	 20032.PS.B Tastă personalizată "Press"	 20022.99.N Pt. intr. bipolar 20015.0	 20032.PS.N Tastă personalizată "Press"			

* Unitati de semnalizare si lampi, pagina 73

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Taste interschimbabile cu 2 module pentru comutatoarele axiale (iluminabil*)

20132 Lampa pilot	20132.C Clopotel	20132.L Bec	20132.B Lampa pilot	20132.C.B Clopotel	20132.L.B Bec	20132.N Lampa pilot	20132.C.N Clopotel	20132.L.N Bec
20132.P Cheie	20132.O Personalizabil		20132.P.B Cheie	20132.O.B Personalizabil		20132.P.N Cheie	20132.O.N Personalizabil	

Taste interschimbabile cu 3 module pentru comutatoarele tradiționale (iluminabil*)

20023 Lampa pilot	20028 Cu difuzor	20023.B Lampa pilot	20028.B Cu difuzor	20023.N Lampa pilot	20028.N Cu difuzor
20033 Personalizabil	20023.C Clopotel	20033.B Personalizabil	20023.C.B Clopotel	20033.N Personalizabil	20023.C.N Clopotel

Butoane speciale 1P 250 V~

20050 ND 10 A, iluminabil eticheta - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	20052 ND 10 A, cu cordon. Adâncime: 25,5 mm	20053 NI 10 A, cu cordon. Adâncime: 25,5 mm	20050.B ND 10 A, iluminabil eticheta - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	20052.B ND 10 A, cu cordon. Adâncime: 25,5 mm	20053.B NI 10 A, cu cordon. Adâncime: 25,5 mm	20050.N ND 10 A, iluminabil eticheta - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	20052.N ND 10 A, cu cordon. Adâncime: 25,5 mm	20053.N NI 10 A, cu cordon. Adâncime: 25,5 mm



20097
NO 10 A 230 V~, pentru hoteluri,
"Do Not Disturb" și "Please Clean"
luminos - 2 module.
Adâncime: 29 mm

Buton aditional 250 V~

20056.33 10 A, 1 ND + 1 NI, OFF. Adâncime: 29,5 mm	20056.34 10 A, 1 ND + 1 NI, ON. Adâncime: 29,5 mm	20058 Taste independente 1 ND + 1 NI, 10 A ON/OFF. Adâncime: 29,5 mm	20056.33.B 10 A, 1 ND + 1 NI, OFF. Adâncime: 29,5 mm	20056.34.B 10 A, 1 ND + 1 NI, ON. Adâncime: 29,5 mm	20058.B Taste independente 1 ND + 1 NI, 10 A ON/OFF. Adâncime: 29,5 mm	20056.33.N 10 A, 1 ND + 1 NI, OFF. Adâncime: 29,5 mm	20056.34.N 10 A, 1 ND + 1 NI, ON. Adâncime: 29,5 mm	20058.N Taste independente 1 ND + 1 NI, 10 A ON/OFF. Adâncime: 29,5 mm

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Buton 1P 250 V~



20066
2 taste independente
ND 10 A.
Adâncime: 29,5 mm



20066.B
2 taste independente
ND 10 A.
Adâncime: 29,5 mm



20066.N
2 taste independente
ND 10 A.
Adâncime: 29,5 mm

Buton 1P ND 10 A 250 V~ cu led indicator (Pt.unitati de semnalizare°)



20068.B
Alb.
Adâncime:
29 mm



20068.B.B
Alb.
Adâncime:
29 mm



20068.B.N
Alb.
Adâncime:
29 mm



Δ 20068.R
Rosu.
Adâncime:
29 mm



Δ 20068.V
Verde.
Adâncime:
29 mm



Δ 20068.R.B
Rosu.
Adâncime:
29 mm



Δ 20068.V.B
Verde.
Adâncime:
29 mm



Δ 20068.R.N
Rosu.
Adâncime:
29 mm



Δ 20068.V.N
Verde.
Adâncime:
29 mm

Intrerupatoare 250 V~



20060
2 butoane
2P 10 AX, cu
OFF central.
Adâncime:
34 mm



20062
2 butoane
1P interblocațe
ND 10 A.
Adâncime:
29,5 mm



20060.B
2 butoane
2P 10 AX, cu
OFF central.
Adâncime:
34 mm



20062.B
2 butoane
1P interblocațe
ND 10 A.
Adâncime:
29,5 mm



20060.N
2 butoane
2P 10 AX, cu
OFF central.
Adâncime:
34 mm



20062.N
2 butoane
1P interblocațe
ND 10 A.
Adâncime:
29,5 mm

Intrerupator cu cheie 2P 250 V~ (pentru intrerupatoare cu cheie unificata 000, adaugati. CU la codul de baza)



20082
16 AX cu cheie
extractibila numai
in pozitia 'O' (OFF).
Adâncime: 33,5 mm



20083
16 AX cu cheie
extractibila in
ambele pozitii.
Adâncime: 33,5 mm



20082.B
16 AX cu cheie
extractibila numai
in pozitia 'O' (OFF).
Adâncime: 33,5 mm



20083.B
16 AX cu cheie
extractibila in
ambele pozitii.
Adâncime: 33,5 mm



20082.N
16 AX cu cheie
extractibila numai
in pozitia 'O' (OFF).
Adâncime: 33,5 mm



20083.N
16 AX cu cheie
extractibila in
ambele pozitii.
Adâncime: 33,5 mm



20086
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila numai
in pozitia 'O' (OFF).
Adâncime: 33,5 mm



20086.B
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila numai
in pozitia 'O' (OFF).
Adâncime: 33,5 mm
























20086.N
ND 16 A pt. butoane,
cu cheie extractibila numai
in pozitia 'O' (OFF).
Adâncime: 33,5 mm

° Unitati de semnalizare si lampi, pagina 73

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Variatoare pentru sarcini**

 20135 MASTER, universal 20135.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20136 MASTER, universal, potentiometru 20136.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20137 SLAVE, universal 20137.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20135.B MASTER, universal 20135.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20136.B MASTER, universal, potentiometru 20136.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20137.B SLAVE, universal 20137.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20135.N MASTER, universal 20135.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20136.N MASTER, universal, potentiometru 20136.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20137.N SLAVE, universal 20137.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm			
 20138 RGB, potentiometru 20138.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20139 FADING-SHOW, potentiometru 20139.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20138.B RGB, potentiometru 20138.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20139.B FADING-SHOW, potentiometru 20139.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20138.N RGB, potentiometru 20138.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 20139.N FADING-SHOW, potentiometru 20139.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 41,5 mm	 *20148 MASTER, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Adâncime: 41,5 mm	 *20149 SLAVE, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Adâncime: 41,5 mm	 *20148.B MASTER, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Adâncime: 41,5 mm	 *20149.B SLAVE, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Adâncime: 41,5 mm	 *20148.N MASTER, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Adâncime: 41,5 mm	 *20149.N SLAVE, 800 W / 500 VA, 120-230 V~. Adâncime: 41,5 mm




Variatoare pentru sarcini (siguranță de protecție pentru cutii standard British cu o adâncime egală cu sau mai mare de 35 mm)**

 *20140 MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice *20142 Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice  Adâncime: 32,5 mm	 *20141 SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice *20143 Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice  Adâncime: 32,5 mm	 *20140.B MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice *20142.B Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice  Adâncime: 32,5 mm	 *20141.B SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice *20143.B Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice  Adâncime: 32,5 mm	 *20140.N MASTER, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice *20142.N Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice  Adâncime: 32,5 mm	 *20141.N SLAVE, 700 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice *20143.N Ca mai sus, 500 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice  Adâncime: 32,5 mm
--	---	--	---	--	---

Intrerupatoare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------


Variatoare pentru sarcini (siguranță de protecție pentru cutii standard British cu o adâncime egală cu sau mai mare de 35 mm)**

 <p>20165 MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice</p> <p>20166 SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice</p> <p>20167 Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice</p> <p>Adâncime: 32,5 mm</p>	 <p>20165.B MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice</p> <p>20166.B SLAVE, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice</p> <p>20167.B Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice</p> <p>Adâncime: 32,5 mm</p>	 <p>20165.N MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice</p> <p>20166.N MASTER, 500 W 230 V~ - 2 module. Pentru becuri cu incandescentă și transformatoare feromagnetice</p> <p>20167.N Ca mai sus, 400 VA - 2 module. Numai transformatoare electronice</p> <p>Adâncime: 32,5 mm</p>
---	--	---

Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)

 <p>01860.60 20-60 W iesire 12 V~ (SELV)</p>	 <p>01860.105 20-105 W iesire 12 V~ (SELV)</p>
--	---

Adoptoare de sarcină

 <p>01873 230 V~ 50 Hz, instalare prin încastrare (partea posterioară)</p> <p>01873.120 Ca mai sus, 120 V~</p>
--




Alimentatoare electronice

 <p>01874 230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 12-24 Vdc</p> <p>01874.120 Ca mai sus, 120 V~</p>	 <p>01875 230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu LED, reglabile, 350/500/700 mA</p> <p>01875.120 Ca mai sus, 120 V~</p>	 <p>01876 230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB cu LED, reglabile, 12-24 Vdc</p> <p>01876.120 Ca mai sus, 120 V~</p>
--	--	---

Butoane tactile (230 V~ cu senzor încorporat)

 <p>20120 Electronic comuta, releu NO 6 A. Adâncime: 37 mm</p> <p>20125 Variatoare 40-500 W/VA MASTER. Adâncime: 41,5 mm</p> <p>20123 Buton de control la distanță, 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20120.B Electronic comuta, releu NO 6 A. Adâncime: 37 mm</p> <p>20125.B Variatoare 40-500 W/VA MASTER. Adâncime: 41,5 mm</p> <p>20123.B Buton de control la distanță, 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20120.N Electronic comuta, releu NO 6 A. Adâncime: 37 mm</p> <p>20125.N Variatoare 40-500 W/VA MASTER. Adâncime: 41,5 mm</p> <p>20123.N Buton de control la distanță, 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>
--	---	---

Intrerupatoare IR

 <p>20172 Receptor, releu ND 6A 230 V~ 50/60 Hz 20172.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 37 mm</p> <p>20173 Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module. Adâncime: 37 mm</p> <p>20175 Receptor, variator 40-450 W/VA 230 V~. Adâncime: 41,5 mm</p>	 <p>20172.B Receptor, releu ND 6A 230 V~ 50/60 Hz 20172.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 37 mm</p> <p>20173.B Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module. Adâncime: 37 mm</p> <p>20175.B Receptor, variator 40-450 W/VA 230 V~. Adâncime: 41,5 mm</p>	 <p>20172.N Receptor, releu ND 6A 230 V~ 50/60 Hz 20172.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 37 mm</p> <p>20173.N Receptor, releu 4 A 230 V~ pt. jaluzele - 2 module. Adâncime: 37 mm</p> <p>20175.N Receptor, variator 40-450 W/VA 230 V~. Adâncime: 41,5 mm</p>
--	---	---

 <p>01849 Telecomanda IR, 14 canale</p>
--













* Unitati de semnalizare si lampi, pagina 73

** A se vedea fișa de instrucțiuni pentru tipurile de sarcină care poate fi gestionată

Intrerupatoare • Prize

Gri	Alb	Next
-----	-----	------








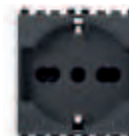
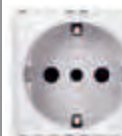
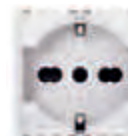


Intrerupatoare IR

 20181 Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50/60 Hz  20184 Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm 20181.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 37 mm	 20181.B Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50/60 Hz  20184.B Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm 20181.120.B Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 37 mm	 20181.N Pentru iluminat, releu ND 6 A 230 V~ 50/60 Hz  20184.N Pentru lămpi incandescente, 60-300 W, 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm 20181.120.N Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 37 mm
 00800.14 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil	 00805.14 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm	 00801.14 Suport orientabil - 1 modul
 00800.20 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil	 00805.20 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm	 00801.20 Suport orientabil - 1 modul


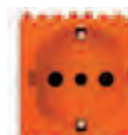

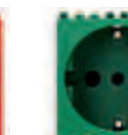

Set/Reset intrerupator

 20183 Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 Vdc - 2 module. Adâncime: 38,5 mm	 20183.B Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 Vdc - 2 module. Adâncime: 38,5 mm	 20183.N Pentru apel urgenta, 2 ND 5 A 250 V~ releu, alimentare 12 V~ sau 12-24 Vdc - 2 module. Adâncime: 38,5 mm
--	---	---

Prize SICURY 2P+T standard Italian 250 V~

 20201 10 A, P11. Adâncime: 25 mm	 20203 Bpresa 16 A, P17/11. Adâncime: 25 mm	 20201.B 10 A, P11. Adâncime: 25 mm	 20203.B Bpresa 16 A, P17/11. Adâncime: 25 mm	 20201.N 10 A, P11. Adâncime: 25 mm	 20203.N Bpresa 16 A, P17/11. Adâncime: 25 mm
 20209 16 A, P30 - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	 20210 16 A, P30, universală, - 2 module. Adâncime: 26 mm	 20209.B 16 A, P30 - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	 20210.B 16 A, P30, universală, - 2 module. Adâncime: 26 mm	 20209.N 16 A, P30 - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	 20210.N 16 A, P30, universală, - 2 module. Adâncime: 26 mm

Prize SICURY 2P+T 250 V~ (pentru linii dedicate)

 20203.R Bpresa 16 A, P17/11, rosie. Adâncime: 25 mm	 20209.A 16 A, P30, portocaliu, - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	 20209.R 16 A, P30, rosu, - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	 20209.V 16 A, P30, verde, - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	 20210.R 16 A, universal, rosie, - 2 module. Adâncime: 29,4 mm
---	---	---	--	--

Prize

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Alimentator USB 5 V



20293
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20293.B
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20293.N
Alimentator 5 V 1 A,
2 USB, 100-230 V~
50/60 Hz - 2 module.
Adâncime: 37 mm

Prize SICURY 2P+T interblocate cu intrerupatoare automate + diferential RCBO I_{Δn} 10 mA, (120-230 V~ 50/60 Hz)



20273
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,
1P+N C 16 - 2 module.
Adâncime: 39,7 mm



20273.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,
1P+N C 16 - 2 module.
Adâncime: 39,7 mm



20273.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,
1P+N C 16 - 2 module.
Adâncime: 39,7 mm



20276
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 3 module.
Adâncime: 39,8 mm



20283
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,
1P+N C 16 - 3 module.
Adâncime: 39,7 mm



20276.B
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 3 module.
Adâncime: 39,8 mm



20283.B
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,
1P+N C 16 - 3 module.
Adâncime: 39,7 mm



20276.N
16 A P30 250 V~, 1P+N
C 16 - 3 module.
Adâncime: 39,8 mm



20283.N
Bpresa 16 A P17/11 250 V~,
1P+N C 16 - 3 module.
Adâncime: 39,7 mm



20286
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 module. Adâncime: 39,8 mm



20286.B
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 module. Adâncime: 39,8 mm



20286.N
16 A P30 250 V~, 1P+N C 16
- 4 module. Adâncime: 39,8 mm

Priza de ras



20290
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module.
Adâncime: 42 mm



20290.B
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module.
Adâncime: 42 mm



20290.N
230 V~ 50/60 Hz, cu 20 VA transf deizolare,
iesire 230 V~ si 120 V~ - 3 module.
Adâncime: 42 mm



20291⁶
230 V~ 50/60 Hz,
cu 20 VA transf deizolare, iesire
230 V~ si 120 V~.
Adâncime: 41 mm



20291.B⁶
230 V~ 50/60 Hz,
cu 20 VA transf deizolare, iesire
230 V~ si 120 V~.
Adâncime: 41 mm



20291.N⁶
230 V~ 50/60 Hz,
cu 20 VA transf deizolare, iesire
230 V~ si 120 V~.
Adâncime: 41 mm

⁶ Unitati de semnalizare si lampi, pagina 73

⁶ Conform cu BS 61558-2-5

Prize




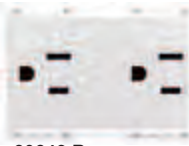
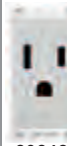





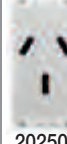


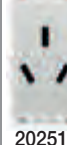









Gri		Alb		Next				
Prize standard german 250 V~								
20208 SICURY 2P+T 16 A, Germană - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	20208.C SICURY 2P+T 16 A, Germană, cu capac - 2 module. Adâncime: 31,2 mm	20208.B SICURY 2P+T 16 A, Germană - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	20208.C.B SICURY 2P+T 16 A, Germană, cu capac - 2 module. Adâncime: 31,2 mm	20208.N SICURY 2P+T 16 A, Germană - 2 module. Adâncime: 29,4 mm	20208.C.N SICURY 2P+T 16 A, Germană, cu capac - 2 module. Adâncime: 31,2 mm			
Prize standard francez 250 V~								
20212 SICURY 2P+T 16 A, Franceză - 2 module. Adâncime: 26,4 mm	20212.C SICURY 2P+T 16 A, Franceză, cu capac - 2 module. Adâncime: 28,3 mm	20212.B SICURY 2P+T 16 A, Franceză - 2 module. Adâncime: 26,4 mm	20212.C.B SICURY 2P+T 16 A, Franceză, cu capac - 2 module. Adâncime: 28,3 mm	20212.N SICURY 2P+T 16 A, Franceză - 2 module. Adâncime: 26,4 mm	20212.C.N SICURY 2P+T 16 A, Franceză, cu capac - 2 module. Adâncime: 28,3 mm			
Prize standard Engleză 250 V~								
20214 SICURY 2P+T 5 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 17,8 mm	20219 ⁴ 2P+T 13 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 17 mm	20220 SICURY 2P+T 13 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 24,4 mm	20214.B SICURY 2P+T 5 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 17,8 mm	20219.B ⁴ 2P+T 13 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 17 mm	20220.B SICURY 2P+T 13 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 24,4 mm	20214.N SICURY 2P+T 5 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 17,8 mm	20219.N ⁴ 2P+T 13 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 17 mm	20220.N SICURY 2P+T 13 A, Engleză - 2 module. Adâncime: 24,4 mm
Prize standard elvețian 250 V~								
20226 2P+T 10 A, Elvețian, tip 13 - 2 module. Adâncime: 36,75 mm	20226.B 2P+T 10 A, Elvețian, tip 13 - 2 module. Adâncime: 36,75 mm	20226.N 2P+T 10 A, Elvețian, tip 13 - 2 module. Adâncime: 36,75 mm						
Prize standard euro-american 250 V~								
20234 SICURY 2P 16 A, Euro-America (ø 4,8 mm). Adâncime: 28,5 mm	20248 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	20234.B SICURY 2P 16 A, Euro-America (ø 4,8 mm). Adâncime: 28,5 mm	20248.B SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	20234.N SICURY 2P 16 A, Euro-America (ø 4,8 mm). Adâncime: 28,5 mm	20248.N SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 2 module. Adâncime: 26,5 mm			
20249 2 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 3 module. Adâncime: 24,5 mm	20249.B 2 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 3 module. Adâncime: 24,5 mm	20249.N 2 SICURY 2P+E 16 A, Euro-America - 3 module. Adâncime: 24,5 mm						

* Nu poate fi utilizat în țările europene

▲ Articol nou

△ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Prize

Gri		Alb		Next	
Prize standard american și Arabia Saudită 127 V~					
					
20242 SICURY 15 A, America și Arabia Saudita. Adâncime: 27,4 mm	20243 2 SICURY 15 A, America și Arabia Saudita - 3 module. Adâncime: 26 mm	20242.B SICURY 15 A, America și Arabia Saudita. Adâncime: 27,4 mm	20243.B 2 SICURY 15 A, America și Arabia Saudita - 3 module. Adâncime: 26 mm	20242.N SICURY 15 A, America și Arabia Saudita. Adâncime: 27,4 mm	20243.N 2 SICURY 15 A, America și Arabia Saudita - 3 module. Adâncime: 26 mm
Prize standard israelian 250 V~					
					
20240 SICURY 2P+T 16 A, israelian - 2 module. Adâncime: 28,7 mm	20240.B SICURY 2P+T 16 A, israelian - 2 module. Adâncime: 28,7 mm	20240.N SICURY 2P+T 16 A, israelian - 2 module. Adâncime: 28,7 mm			
Prize standard Argentina 250 V~					
					
20250 SICURY 2P+T 10 A, Argentina. Adâncime: 27,5 mm	20250.B SICURY 2P+T 10 A, Argentina. Adâncime: 27,5 mm	20250.N SICURY 2P+T 10 A, Argentina. Adâncime: 27,5 mm			
Prize standard China 250 V~					
					
20251 SICURY 2P+T 10 A, China. Adâncime: 27,5 mm	20251.B SICURY 2P+T 10 A, China. Adâncime: 27,5 mm	20251.N SICURY 2P+T 10 A, China. Adâncime: 27,5 mm			
Prize standard Brazilian 250 V~					
					
20264 SICURY 2P+T 10 A, Brazilian. Adâncime: 31,5 mm	20265 SICURY 2P+T 20 A, Brazilian. Adâncime: 31,5 mm	20264.B SICURY 2P+T 10 A, Brazilian. Adâncime: 31,5 mm	20265.B SICURY 2P+T 20 A, Brazilian. Adâncime: 31,5 mm	20264.N SICURY 2P+T 10 A, Brazilian. Adâncime: 31,5 mm	20265.N SICURY 2P+T 20 A, Brazilian. Adâncime: 31,5 mm
Prize multistandard 250 V~					
					
20257 SICURY 2P+T 10 A, multistandard - 2 module. Adâncime: 18,7 mm	20257.B SICURY 2P+T 10 A, multistandard - 2 module. Adâncime: 18,7 mm	20257.N SICURY 2P+T 10 A, multistandard - 2 module. Adâncime: 18,7 mm			

Prize • Prize receptie semnal

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Prize standard american 2P+T 15 A 60 Hz 125 V~



21296
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module.
Adâncime: 33,4 mm



21296.B
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module.
Adâncime: 33,4 mm



21296.N
Două prize standard american
cu GFCI - 3 module.
Adâncime: 33,4 mm

Prize standard britanic 250 V~ (cu unitate de semnalare 00930 inclusă)



20221.L⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20222.L⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20221.L.B⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20222.L.B⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20221.L.N⁴
SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20222.L.N⁴
2 x SICURY 2P+T 13 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20215.L⁵
SICURY 2P+T 5 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20217.L⁵
SICURY 2P+T 15 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 25,5 mm



20215.L.B⁵
SICURY 2P+T 5 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20217.L.B⁵
SICURY 2P+T 15 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 25,5 mm



20215.L.N⁵
SICURY 2P+T 5 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 17,5 mm



20217.L.N⁵
SICURY 2P+T 15 A
+ întrerupător 2P.
Adâncime: 25,5 mm

Prize speciale



20331
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620 /01617.
Adâncime:
25 mm



20333
Conector
5 poli
DIN 41524.
Adâncime:
11 mm



20334
Punct / linie
2P 60130-9 IEC-07.
Adâncime:
11 mm



20331.B
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620 /01617.
Adâncime:
25 mm



20333.B
Conector
5 poli
DIN 41524.
Adâncime:
11 mm



20334.B
Punct / linie
2P 60130-9 IEC-07.
Adâncime:
11 mm



20331.N
2P 6 A 24 V
(SELV), fisa
01620 /01617.
Adâncime:
25 mm



20333.N
Conector
5 poli
DIN 41524.
Adâncime:
11 mm



20334.N
Punct / linie
2P 60130-9 IEC-07.
Adâncime:
11 mm



20345
USB, terminale
cu șuruburi.
Adâncime:
31,9 mm



20335
3 RCA, terminale
cu șuruburi.
Adâncime:
23,4 mm



20345.B
USB, terminale
cu șuruburi.
Adâncime:
31,9 mm



20335.B
3 RCA, terminale
cu șuruburi.
Adâncime:
23,4 mm



20345.N
USB, terminale
cu șuruburi.
Adâncime:
31,9 mm



20335.N
3 RCA, terminale
cu șuruburi.
Adâncime:
23,4 mm



20346
HDMI,
Keystone.
Adâncime: 24,4 mm



20348
VGA,
15 contacte.
Adâncime: 11 mm



20346.B
HDMI,
Keystone.
Adâncime: 24,4 mm



20348.B
VGA,
15 contacte.
Adâncime: 11 mm



20346.N
HDMI,
Keystone.
Adâncime: 24,4 mm



20348.N
VGA,
15 contacte.
Adâncime: 11 mm

Prize receptie semnal

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Prize telefon

<p>20320 RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4). Adâncime: 33,6 mm</p>	<p>20321 RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6). Adâncime: 33,6 mm</p>	<p>20324 Standard israelian, terminale cu șuruburi. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20320.B RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4). Adâncime: 33,6 mm</p>	<p>20321.B RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6). Adâncime: 33,6 mm</p>	<p>20324.B Standard israelian, terminale cu șuruburi. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20320.N RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4). Adâncime: 33,6 mm</p>	<p>20321.N RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6). Adâncime: 33,6 mm</p>	<p>20324.N Standard israelian, terminale cu șuruburi. Adâncime: 33,4 mm</p>		
<p>20327 8 contacte, Franceză - 2 module. Adâncime: 22 mm</p>	<p>20327.B 8 contacte, Franceză - 2 module. Adâncime: 22 mm</p>	<p>20327.N 8 contacte, Franceză - 2 module. Adâncime: 22 mm</p>	<p>20322.B RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4) cu capac. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20323.B RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6) cu capac. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20325.B⁷ BT, MASTER. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20326.B⁷ BT, SLAVE. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20322.N RJ11, 6 pozitii/ 4 contacte (6/4) cu capac. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20323.N RJ12, 6 pozitii/ 6 contacte (6/6) cu capac. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20325.N⁷ BT, MASTER. Adâncime: 33,4 mm</p>	<p>20326.N⁷ BT, SLAVE. Adâncime: 33,4 mm</p>

Prize EDP RJ45

<p>20337.6 Cat. 6, UTP, cu ușiță antipraf. Adâncime: 26,1 mm</p>	<p>Δ 20338.1 AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 22,3 mm</p>	<p>Δ 20338.3 AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 22,7 mm</p>	<p>Δ 20338.4 AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Adâncime: 32,1 mm</p>	<p>20337.6.B Cat. 6, UTP, cu ușiță antipraf. Adâncime: 26,1 mm</p>	<p>Δ 20338.1.B AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 22,3 mm</p>	<p>Δ 20338.3.B AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 22,7 mm</p>	<p>Δ 20338.4.B AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Adâncime: 32,1 mm</p>	<p>20337.6.N Cat. 6, UTP, cu ușiță antipraf. Adâncime: 26,1 mm</p>	<p>Δ 20338.1.N AT&T/Lucent T./Avaya, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 22,3 mm</p>	<p>Δ 20338.3.N AMP/Tyco, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 22,7 mm</p>	<p>Δ 20338.4.N AMP/Tyco, Cat. 5e, FTP. Adâncime: 32,1 mm</p>
<p>20338.8 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 23,6 mm</p>	<p>20339.4 Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Adâncime: 24,7 mm</p>	<p>20339.5 Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Adâncime: 36,15 mm</p>	<p>20339.6 Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Adâncime: 22,3 mm</p>	<p>20338.8.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.B Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Adâncime: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.B Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Adâncime: 36,15 mm</p>	<p>20339.6.B Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Adâncime: 22,3 mm</p>	<p>20338.8.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 23,6 mm</p>	<p>20339.4.N Netsafe, Cat. 5e, UTP 110. Adâncime: 24,7 mm</p>	<p>20339.5.N Netsafe, Cat. 5e, FTP 110. Adâncime: 36,15 mm</p>	<p>20339.6.N Netsafe, Cat. 6, UTP 110. Adâncime: 22,3 mm</p>
<p>20339.11 Netsafe, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.13 Netsafe, Cat. 6, UTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.14 Netsafe, Cat. 6, FTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.11.B Netsafe, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.B Netsafe, Cat. 6, UTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.B Netsafe, Cat. 6, FTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.11.N Netsafe, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.13.N Netsafe, Cat. 6, UTP. Adâncime: 30,3 mm</p>	<p>20339.14.N Netsafe, Cat. 6, FTP. Adâncime: 30,3 mm</p>			







Prize receptie semnal

Gri	Alb	Next
-----	-----	------






Prize EDP RJ45

 20339.16 Netsafe, Cat. 6A, FTP. Adâncime: 30,3 mm	 20340.1 Panduit, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 28,55 mm	 ▲ 20340.2 Panduit, Cat. 5e, FTP. Adâncime: 29,05 mm	 20339.16.B Netsafe, Cat. 6A, FTP. Adâncime: 30,3 mm	 20340.1.B Panduit, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 28,55 mm	 ▲ 20340.2.B Panduit, Cat. 5e, FTP. Adâncime: 29,05 mm	 20339.16.N Netsafe, Cat. 6A, FTP. Adâncime: 30,3 mm	 20340.1.N Panduit, Cat. 5e, UTP. Adâncime: 28,55 mm	 ▲ 20340.2.N Panduit, Cat. 5e, FTP. Adâncime: 29,05 mm
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Prize EDP

 20361 BNC, de sudat. Adâncime: 11 mm	 20365 9 contacte, UB D, cu sudare cablu - 2 module. Adâncime: 11 mm	 20361.B BNC, de sudat. Adâncime: 11 mm	 20365.B 9 contacte, UB D, cu sudare cablu - 2 module. Adâncime: 11 mm	 20361.N BNC, de sudat. Adâncime: 11 mm	 20365.N 9 contacte, UB D, cu sudare cablu - 2 module. Adâncime: 11 mm
---	---	--	---	--	---




Adaptoare pt. conector

 20338.C RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T. Adâncime: 11 mm	 20340.C MINI-COM Panduit. Adâncime: 11 mm	 ▲ 20341.C Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Adâncime: 11 mm	 20338.C.B RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T. Adâncime: 11 mm	 20340.C.B MINI-COM Panduit. Adâncime: 11 mm	 ▲ 20341.C.B Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Adâncime: 11 mm	 20338.C.N RJ45 Cat. 5 si 6 AMP, Lucent T. Adâncime: 11 mm	 20340.C.N MINI-COM Panduit. Adâncime: 11 mm	 ▲ 20341.C.N Cat. 5e/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Adâncime: 11 mm
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz (iesiri: mama si tata)

 20300.01 Simpla 1 dB. Adâncime: 26,8 mm	 20300.10 Pasanta 10 dB. Adâncime: 26,8 mm	 20300.01.B Simpla 1 dB. Adâncime: 26,8 mm	 20300.10.B Pasanta 10 dB. Adâncime: 26,8 mm	 20300.01.N Simpla 1 dB. Adâncime: 26,8 mm	 20300.10.N Pasanta 10 dB. Adâncime: 26,8 mm
--	---	---	---	---	---

Prize coaxiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz, separate (2 iesiri: tată și mamă, tip F)

 20302.01 Simpla, 1 dB - 2 module. Adâncime: 22,4 mm	 20302.10 Pasanta, 10 dB - 2 module. Adâncime: 22,4 mm	 20302.01.B Simpla, 1 dB - 2 module. Adâncime: 22,4 mm	 20302.10.B Pasanta, 10 dB - 2 module. Adâncime: 22,4 mm	 20302.01.N Simpla, 1 dB - 2 module. Adâncime: 22,4 mm	 20302.10.N Pasanta, 10 dB - 2 module. Adâncime: 22,4 mm
--	---	---	---	---	---




Prize receptie semnal • Semnalizare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Prize coaxiale TV-FM-SAT 5-2400 MHz (3 ieșiri: tată, mamă și tip F)

 <p>20303 Simpla, 1 dB - 2 module. Adâncime: 20,5 mm</p>	 <p>20303.B Simpla, 1 dB - 2 module. Adâncime: 20,5 mm</p>	 <p>20303.N Simpla, 1 dB - 2 module. Adâncime: 20,5 mm</p>
---	--	--

Priza coaxiala tip F

 <p>20318 F tip Adâncime: 11 mm</p>	 <p>20318.B F tip Adâncime: 11 mm</p>	 <p>20318.N F tip Adâncime: 11 mm</p>
--	---	---










Adaptoare pentru prize coaxiale TV-RD-SAT

 <p>20319 Pentru 2 sau 3 ieșiri - 2 module</p>	 <p>20319.B Pentru 2 sau 3 ieșiri - 2 module</p>	 <p>20319.N Pentru 2 sau 3 ieșiri - 2 module</p>
--	---	---




Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz

 <p>16330 Z 75 Ω, pentru frecvente pana la 2400 MHz</p>	 <p>01644 Tata, iesire axiala</p>	 <p>01645 Mama, iesire axiala</p>	 <p>01634 Tata, iesire 90°</p>	 <p>01635 Mama, iesire 90°</p>	 <p>01654 Tata tip F pentru cablu RG59</p>
--	---	---	--	--	--

Sonarii electromecanice

 <p>20370 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20372 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20373 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20370.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20372.B 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20373.B 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20370.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20372.N 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20373.N 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Sonarii electronice

 <p>20380 Secventa 3 sunete 12 V~ si 12 Vdc (SELV) - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20380.B Secventa 3 sunete 12 V~ si 12 Vdc (SELV) - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20380.N Secventa 3 sunete 12 V~ si 12 Vdc (SELV) - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>
---	--	--













Semnalizare

Gri	Alb	Next
-----	-----	------
















Buzzere

 20375 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20377 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20378 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20375.B 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20377.B 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20378.B 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20375.N 12 V~ (SELV) 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20377.N 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm	 20378.N 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm
---	--	--	--	--	--	--	--	--

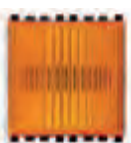



Indicatoare luminoase (pt.unitati de semnalizare°)

 20386.B Alb. Adâncime: 23 mm	 20386.B.B Alb. Adâncime: 23 mm	 20386.B.N Alb. Adâncime: 23 mm						
 ▲ 20386.A Portocaliu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.R Rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.V Verde. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.A.B Portocaliu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.R.B Rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.V.B Verde. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.A.N Portocaliu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.R.N Rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20386.V.N Verde. Adâncime: 23 mm

Indicatoare luminoase duble (pt.2 unitati de semnalizare°)

 ▲ 20388 Neutru. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.AB Portocaliu/ alb. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.B Neutru. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.AB.B Portocaliu/ alb. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.N Neutru. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.AB.N Portocaliu/ alb. Adâncime: 23 mm			
 ▲ 20388.AV Portocaliu/ rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.BR Alb/rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.RV Rosu/verde. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.AV.B Portocaliu/ rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.BR.B Alb/rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.RV.B Rosu/verde. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.AV.N Portocaliu/ rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.BR.N Alb/rosu. Adâncime: 23 mm	 ▲ 20388.RV.N Rosu/verde. Adâncime: 23 mm

Indicatoare luminoase prismatice - 2 module (pt. becuri 14770, 14771, 14776 si 14777 - livrate fara bec)

 20387.A Portocaliu. Adâncime: 25 mm	 20387.B Alb. Adâncime: 25 mm	 20387.R Rosu. Adâncime: 25 mm	 20387.V Verde. Adâncime: 25 mm
---	---	--	---

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Lampi treapta (cu LED cu eficienta mare)



20381
230 V~ 50/60 Hz
20381.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Adâncime: 37 mm

20389
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module
20389.120
Ca mais sus, 120 V~.
Adâncime: 37 mm



20381.B
230 V~ 50/60 Hz
20381.012.B
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Adâncime: 37 mm

20389.B
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module
20389.120.B
Ca mais sus, 120 V~.
Adâncime: 37 mm



20381.N
230 V~ 50/60 Hz
20381.012.N
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV).
Adâncime: 37 mm

20389.N
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module
20389.120.N
Ca mais sus, 120 V~.
Adâncime: 37 mm



20389.012
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20389.012.B
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20389.012.N
12 V~ 50/60 Hz /
12 Vdc (SELV)
- 2 module.
Adâncime: 37 mm

Module iluminat



20383
Cu LED cu eficienta mare,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 37 mm



20383.B
Cu LED cu eficienta mare,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 37 mm



20383.N
Cu LED cu eficienta mare,
120-230 V~ 50/60 Hz
- 3 module.
Adâncime: 37 mm



02671
Cu LED cu eficienta mare, 120-230 V~
50/60 Hz, complet cu suport doza
- 7 module. Adâncime: 44,7 mm

TORCIA, lampi electronice extractibile (cu dispozitiv automat de urgenta)



20395
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 46 mm

20396
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 46 mm



20395.B
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 46 mm

20396.B
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 46 mm









20395.N
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 46 mm

20396.N
Portabile cu LED alb
de mare eficienta,
120 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 46 mm





Semnalizare • Protecție

Gri	Alb	Next
-----	-----	------





Module iluminat de urgenta (cu dispozitiv automat de urgenta)

 <p>20382 Cu LED cu eficienta mare 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20382.B Cu LED cu eficienta mare 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20382.N Cu LED cu eficienta mare 230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 37 mm</p>
 <p>20384 Cu LED cu eficienta mare 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20384.B Cu LED cu eficienta mare 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20384.N Cu LED cu eficienta mare 120-230 V~ 50/60 Hz - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>

Module iluminat de urgenta

 <p>02661 Cu LED cu eficienta mare, 230 V~ 50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii încorporabile 7 module Δ 02661.120 Ca mai sus, 120 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 44,7 mm</p>	 <p>20394 230 V~ 50/60 Hz, Ni-Cd, lampa FD 4W G5, complet cu suport doza - 7 module. Adâncime: 47,1 mm</p>	 <p>02662 Bec cu LED, reglabil 230 V~ 50 Hz - 3 module 02662.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 39 mm</p>	 <p>02663 Bec RGB cu LED, reglabil 230 V~ 50 Hz - 3 module 02663.120 Ca mai sus, 120 V~. Adâncime: 39 mm</p>
---	---	---	--

Acumulatori

 <p>00908 3 x Ni-MH 1,2 V 800 mAh, HR03 (AAA)</p>	 <p>00910 Ni-MH 4,8 V 80 mAh de rezerva pt. TORCIA</p>	 <p>00911.1 Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah de rezerva pentru iluminat de urgenta</p>	 <p>00913 Baterie reîncărcabilă de schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pentru 02661 si 02661.120</p>
--	--	--	--

Dispozitive de protecție

 <p>20416 Port-fuzibil 1P 16 A 250 V~. Adâncime: 29 mm</p>	 <p>20417 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Adâncime: 29 mm</p>	 <p>20416.B Port-fuzibil 1P 16 A 250 V~. Adâncime: 29 mm</p>	 <p>20417.B 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Adâncime: 29 mm</p>	 <p>20416.N Port-fuzibil 1P 16 A 250 V~. Adâncime: 29 mm</p>	 <p>20417.N 230 V~ SPD odvodnik prenapona. Adâncime: 29 mm</p>
---	--	--	--	--	--



20417.R
De rezervă
pt. 20417

Protectie • Detectie

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Interrupatoare automate 1P+N (120-230 V~ 50/60 Hz)

<p>20405.06 C 6, capacitate de rupere 1500 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.10 C 10, capacitate de rupere 3000 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.16 C 16, capacitate de rupere 3000 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.06.B C 6, capacitate de rupere 1500 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.10.B C 10, capacitate de rupere 3000 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.16.B C 16, capacitate de rupere 3000 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.06.N C 6, capacitate de rupere 1500 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.10.N C 10, capacitate de rupere 3000 A. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20405.16.N C 16, capacitate de rupere 3000 A. Adâncime: 39 mm</p>
--	---	---	--	---	---	--	---	---

Interrupatoare automate 1P+N cu protectie diferentiala (120-230 V~ 50/60 Hz)

<p>20411.06 C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 1500 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.10 C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.06.B C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 1500 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.10.B C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.06.N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 1500 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.10.N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>
<p>20411.16 C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.16.6 C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.16.B C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.16.6.B C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.16.N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>	<p>20411.16.6.N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA capacitate de rupere 3000 A - 2 module. Adâncime: 39 mm</p>

Detectors (230 V~ 50/60 Hz)

<p>20420 Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20421 Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20420.B Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20421.B Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20420.N Gas Stop Metano, detector metan, control cu valvă solenoidă - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20421.N Gas Stop GPL, detector GPL, control cu valvă solenoidă - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>
<p>20422 CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20422.B CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>	<p>20422.N CO Stop, detector monoxid de carbon, releu 6 A 230 V~ - 3 module. Adâncime: 37 mm</p>			







Gri	Alb	Next
-----	-----	------




Intreupator control ventilatie

 20095 1P 6(2) A 250 V~, 4-pozitii. Adâncime: 40 mm	 20096 Rotativ, 1P 6(3) A 250 V~, 4-pozitii - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20095.B 1P 6(2) A 250 V~, 4-pozitii. Adâncime: 40 mm	 20096.B Rotativ, 1P 6(3) A 250 V~, 4-pozitii - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20095.N 1P 6(2) A 250 V~, 4-pozitii. Adâncime: 40 mm	 20096.N Rotativ, 1P 6(3) A 250 V~, 4-pozitii - 2 module. Adâncime: 37 mm
---	---	--	---	--	---

Termostate electronice (Incalzire si aer conditionat, 120-230 V~ 50/60 Hz)

 02950 Termostat cu ecran tactil, control ON/OFF și PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare multifuncțională, ieșire cu releu de comutare 5 (2) A 230 V ~ - 2 module. Adâncime: 38,5 mm	 Δ 20440 Pentru sectorul rezidențial, ieșire 6(2) A 230 V~ - 2 module. Adâncime: 37 mm	 Δ 20440.B Pentru sectorul rezidențial, ieșire 6(2) A 230 V~ - 2 module. Adâncime: 37 mm	 Δ 20440.N Pentru sectorul rezidențial, ieșire 6(2) A 230 V~ - 2 module. Adâncime: 37 mm
--	--	---	---

Cronotermostate electronice (Incalzire si aer conditionat)

 02955 Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF și PID pentru temperatură, 1 intrare senzor de temperatură, 1 intrare multifuncțională, 1 intrare RJ9 pentru dispozitivul de măsurare a energiei (02960), ieșire cu releu de comutare 5 (2) A 230 V ~ - 3 module. Adâncime: 35,3 mm	 20445 Ieșire 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20445.B Ieșire 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20445.N Ieșire 6 A 120-230 V~ 50/60 Hz - 2 module. Adâncime: 37 mm
 20446 Ieșire 5(2) A 250 V~, alimentare cu baterie AA LR6 od 1,5 V - 3 modula. Adâncime: 43 mm	 20446.B Ieșire 5(2) A 250 V~, alimentare cu baterie AA LR6 od 1,5 V - 3 modula. Adâncime: 43 mm	 20446.N Ieșire 5(2) A 250 V~, alimentare cu baterie AA LR6 od 1,5 V - 3 modula. Adâncime: 43 mm	

Gri

Alb

Next

Senzor de temperatură și dispozitiv de măsurare a umidității



20432
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



20432.B
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



20432.N
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



02965
Senzor de temperatură cu fir, 4 metri



20433
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA
- 2 module
Adâncime: 37 mm



20433.B
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA
- 2 module
Adâncime: 37 mm



20433.N
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA
- 2 module
Adâncime: 37 mm

Ceasuri (120-230 V~ 50/60 Hz)



20448
Programator, 1 ieșire, 120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20448.B
Programator, 1 ieșire, 120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20448.N
Programator, 1 ieșire, 120-230 V~ 50/60 Hz
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20449
Electronic ceas-alarma
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20449.B
Electronic ceas-alarma
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20449.N
Electronic ceas-alarma
- 2 module.
Adâncime: 37 mm

By-me: sistem domotic

Gri

Alb

Next

Supraveghere - Multimedia video touch screen 10" IP



21553.1
Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus și supraveghere instalație By-me prin intermediul unui server web

Supraveghere - Video zaslon osjetljiv na dodir



21554
Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm



21554.B
Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm



21554.BN
Pentru sistem intern de video-interfon Due Fili Plus pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 46,7 mm

Supraveghere - Touch screens



21511
4,3" Full Flat pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 39,9 mm



21511.B
4,3" Full Flat pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 39,9 mm



21511.BN
4,3" Full Flat pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module. Adâncime: 39,9 mm



▲ 21512.1
Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲ 20512
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲ 21512.1.B
Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲ 20512.B
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲ 21512.1.BN
Pentru control și comandă, intrare pentru senzor de temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



▲ 20512.N
Touch screen monocrom pentru control local - 3 module. Adâncime: 37 mm

▲ 21512
Ca mai sus

▲ 21512.BN
Ca mai sus



▲ 20511.1
Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module. Adâncime: 25,5 mm



▲ 20511.1.B
Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module. Adâncime: 25,5 mm



▲ 20511.1.N
Ecran tactil color 4,3" Energy, pentru comandă, cu intrare senzor de temperatură, cu ramă încorporată 8 module. Adâncime: 25,5 mm

By-me: sistem domotic

Gri

Alb

Next

Supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01942
Combinator telefonic GSM pt. conexiune directa Bus 12-24 V 50/60 Hz sau 12-30 Vdc



01945
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației By-me prin IP

Componentele sistemului - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01400
Alimentator, 29 Vdc, 400 mA, 230 V~ 50/60 Hz



01401
Alimentator, 29 Vdc, 1280 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz



01468
Unitate de implementare funcții logice, matematice, temporizări și mesaje



01845
Cuplor de linie



Δ 01842
Bobina de decuplare

Unități de comandă



21509
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module. Adâncime: 37 mm



21509.B
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module. Adâncime: 37 mm



21509.N
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 20510°
Unitate de control - 2 module. Nu este compatibil cu noile comenzi Eikon Tactil și cu gama de control a sarcinilor (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Adâncime: 26,5 mm



Δ 20510.B°
Unitate de control - 2 module. Nu este compatibil cu noile comenzi Eikon Tactil și cu gama de control a sarcinilor (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Adâncime: 26,5 mm



Δ 20510.N°
Unitate de control - 2 module. Nu este compatibil cu noile comenzi Eikon Tactil și cu gama de control a sarcinilor (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Adâncime: 26,5 mm

Monitoare cu montaj încadrat - 8 module



Δ 21550
LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module. Pentru plăci Eikon Evo. Adâncime: 25,5 mm



Δ 21550.B
LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module. Pentru plăci Eikon Evo. Adâncime: 25,5 mm



Δ 21550.N
LCD 3,5", care se completează cu module pentru unitate de control și sistem de video-interfon sau modul CCTV, cu ramă încorporată cu 8 module. Pentru plăci Eikon Evo. Adâncime: 25,5 mm

Δ 20550
Ca mai sus. Pentru plăci Eikon, cu excepția plăcuțelor ornamentale Eikon Evo. Adâncime: 25,5 mm

Δ 20550.B
Ca mai sus. Pentru plăci Eikon, cu excepția plăcuțelor ornamentale Eikon Evo. Adâncime: 25,5 mm

Δ 20550.N
Ca mai sus. Pentru plăci Eikon, cu excepția plăcuțelor ornamentale Eikon Evo. Adâncime: 25,5 mm

By-me: sistem domotic

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Module monitor color



Δ 01960°
Modul central de control.
Nu este compatibil cu noile comenzi Eikon Tactil și cu gama de control a sarcinilor (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467).



Δ 01961°
Modul video-interfon Sound System



Δ 01962°
Modul video-interfon DigiBus



01963°
Modul video-interfon Due Fili Plus



Δ 01964°
Modul pentru TVCC

Video-interfon - Aparataj



20557
Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module
Δ 20555 Ca mai sus, pt. sistemul Sound System
Δ 20556 Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
Adâncime: 37 mm



20557.B
Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module
Δ 20555.B Ca mai sus, pt. sistemul Sound System
Δ 20556.B Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
Adâncime: 37 mm



20557.N
Interfon hands-free pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module
Δ 20555.N Ca mai sus, pt. sistemul Sound System
Δ 20556.N Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
Adâncime: 37 mm



20577
Buton de apel pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module
Δ 20575 Ca mai sus, pt. sistemul Sound System
Δ 20576 Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
Adâncime: 37 mm



20577.B
Buton de apel pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module
Δ 20575.B Ca mai sus, pt. sistemul Sound System
Δ 20576.B Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
Adâncime: 37 mm



20577.N
Buton de apel pt. sistemul Due Fili Plus - 3 module
Δ 20575.N Ca mai sus, pt. sistemul Sound System
Δ 20576.N Ca mai sus, pt. sistemul DigiBus
Adâncime: 37 mm

Video-interfon - Aparataj



20560
Camera video color pt. montaj intern.
Adâncime: 37 mm



20565
Camera video color pt. montaj intern - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20560.B
Camera video color pt. montaj intern.
Adâncime: 37 mm



20565.B
Camera video color pt. montaj intern - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20560.N
Camera video color pt. montaj intern.
Adâncime: 37 mm



20565.N
Camera video color pt. montaj intern - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20570
Lampa cu LED pt. montaj intern. Adâncime: 37 mm



20570.B
Lampa cu LED pt. montaj intern. Adâncime: 37 mm



20570.N
Lampa cu LED pt. montaj intern. Adâncime: 37 mm

By-me: sistem domotic

Gri

Alb

Next

Gestionarea energiei - Termoreglare



02951
Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF, PWM și PID, pentru instalații cu 2 și 4 conducte, ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor NTC, gri - 2 module. Adâncime: 38,5 mm



02951.B
Termostat cu ecran tactil pentru controlul ON/OFF, PWM și PID, pentru instalații cu 2 și 4 conducte, ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor NTC, alb - 2 module. Adâncime: 38,5 mm



Δ 20513
Termostat pt. control ventilație, 3 viteze - 2 module. Adâncime: 26,5 mm



Δ 20514
Termostat cu ecran - 2 module. Adâncime: 26,5 mm



Δ 20513.B
Termostat pt. control ventilație, 3 viteze - 2 module. Adâncime: 26,5 mm



Δ 20514.B
Termostat cu ecran - 2 module. Adâncime: 26,5 mm



Δ 20513.N
Termostat pt. control ventilație, 3 viteze - 2 module. Adâncime: 26,5 mm



Δ 20514.N
Termostat cu ecran - 2 module. Adâncime: 26,5 mm



20538
Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură. Adâncime: 40 mm



20433
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module Adâncime: 37 mm



20432
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 24,4 mm



20538.B
Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură. Adâncime: 40 mm



20433.B
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module Adâncime: 37 mm



20432.B
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 24,4 mm



20538.N
Sondă electronică pentru control ON/OFF, PWM, PID și punct de condensare, pentru instalații cu 2/4 conducte, comandă ventiloconvectoare cu 3 viteze și proporționale, 1 intrare pentru senzor de temperatură. Adâncime: 40 mm



20433.N
Senzor electronic de umiditate 12/24 V, 1 ieșire 0-10 V sau 4-20 mA - 2 module Adâncime: 37 mm



20432.N
Senzor electronic de temperatură. Adâncime: 24,4 mm



02965
Senzor de temperatură cu fir, 4 metri

Gestionarea energiei - Stație meteorologică



01546
Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 V c.c. sau 12-24 V c.a.

By-me: sistem domotic

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Gestionarea energiei - Controlul sarcinilor



20537
Actuator cu ieșire releu
16 A 120-230 V~
50/60 Hz cu senzor
de curent integrat
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20584.1
Interfață pentru
transmiterea de comenzi
By-me la receptor IR,
cu cablu 3 m.
Adâncime: 41 mm
▲ **20584**
Ca mai sus



20537.B
Actuator cu ieșire releu
16 A 120-230 V~
50/60 Hz cu senzor
de curent integrat
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20584.1.B
Interfață pentru
transmiterea de comenzi
By-me la receptor IR,
cu cablu 3 m.
Adâncime: 41 mm
▲ **20584.B**
Ca mai sus



20537.N
Actuator cu ieșire releu
16 A 120-230 V~
50/60 Hz cu senzor
de curent integrat
- 2 module.
Adâncime: 37 mm



20584.1.N
Interfață pentru
transmiterea de comenzi
By-me la receptor IR,
cu cablu 3 m.
Adâncime: 41 mm
▲ **20584.N**
Ca mai sus



01451
Dispozitiv de măsurare
a energiei cu senzor
de curent integrat, puteri
detectabile de până la
3680 W, instalare prin
încăstrare (modul posterior)



01452
Interfață numărare impulsuri
pentru detectarea datelor
de la dispozitive dotate cu
ieșire cu impulsuri precum
contoare de energie, apă,
gaz, instalare prin încăstrare
(modul posterior)



01457
Senzor de curent
toroidal pentru controlul
sarcinilor și dispozitiv
de măsurare a energiei,
diametru orificiu 7,5 mm,
lungime cablu 40 cm



01458
Senzor de curent toroidal
pentru controlul sarcinilor
și dispozitiv de măsurare
a energiei, diametru orificiu
19 mm, lungime cablu 40 cm



01459
Senzor de curent
diferențial toroidal pentru
dispozitiv de măsurare
a energiei, diametru
orificiu 9 mm, lungime
cablu 40 cm

Gestionarea energiei - Controlul sarcinilor - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01450
Dispozitiv de măsurare
a energiei, 3 intrări
pentru senzor de curent
toroidal, 25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz,
230/400 V 50/60 Hz.
Dotat cu un senzor de
curent toroidal 01457



01455
Modul control sarcini,
3 intrări pentru senzor
de curent toroidal,
25 W-100 kW,
120-230 V 50/60 Hz,
230/400 V 50/60 Hz.
Dotat cu un senzor de
curent toroidal 01457



01456
Actuator cu ieșire
cu releu 16 A
120-230 V~ 50/60
pentru senzor de curent
diferențial toroidal



01465
Regulator climatic pentru
instalații termice, 120-230 V~
50/60 Hz, 3 intrări pentru
sonde PT100, PT1000 și
NTC, 1 ieșire pentru comandă
supapă de amestecare, 1
ieșire 0-10 V sau (0)4-20 mA,
1 ieșire cu releu de comutare
16 A 230 V~



01466
Actuator cu 4 ieșiri
analogice proporționale
(0)4-20 mA o 0-10 V
cu tensiune maximă de
ieșire progresivă,
120-230 V~ 50/60 Hz

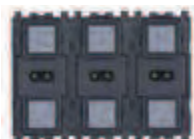


01467
Dispozitiv cu 3 intrări
analogice de semnal,
1 intrare 0-10 V sau
4-20 mA, 1 intrare pentru
senzor NTC, 1 intrare
pentru senzor de
luminozitate 01530

Automatizari - Aparataj Eikon Tactil



21520
4 butoane programabile pentru gesti-
onarea a 2 blocuri de sarcini separate
sau de scenarii - 2 module.
Adâncime: 38 mm



21540
6 butoane programabile pentru gesti-
onarea a 3 blocuri de sarcini separate
sau de scenarii - 3 module.
Adâncime: 38 mm

Automatizari - Etichete



21847
8 foi de etichete cu simboluri
și inscripții pentru comenzi
Eikon Tactil

By-me: sistem domotic

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Automatizari - Aparataj



20520
2 intreruptoare simple - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20525
2 intreruptoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20521
2 intreruptoare rocker - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20526
2 intreruptoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20527
2 intreruptoare rocker + releu actuator cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20527.1
2 intreruptoare rocker + actuator 1 jaluzea cu orientarea lamelor, cosφ 0,6 2 A 120-230 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20529
2 intreruptoare rocker + actuator variator SLAVE - 2 module.
Adâncime: 37 mm



20529.120
2 intreruptoare rocker + actuator variator SLAVE 120 V~ - 2 module.
Adâncime: 37 mm

Automatizari - Aparataj



20540
3 intreruptoare simple - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20545
3 intreruptoare simple + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20541
3 intreruptoare rocker - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20546
3 intreruptoare rocker + releu actuator 8 A 120-230 V~ - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20547
3 intreruptoare rocker + releu actuator 3,5 A 120-230 V~ pt. jaluzele - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20549
3 intreruptoare rocker + actuator regulator 40-300 W / 40-200 VA MASTER - 3 module.
Adâncime: 37 mm

Automatizari - Taste inter-sanjabile 1 modul



20531
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker
20531.0
Ca mai sus, personalizabil



20531.S
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker
20531.S0
Ca mai sus, personalizabil



20531.20
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



20531.21
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



20531.B
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker
20531.0.B
Ca mai sus, personalizabil



20531.S.B
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker
20531.S0.B
Ca mai sus, personalizabil



20531.20.B
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



20531.21.B
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



20531.N
Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker
20531.0.N
Ca mai sus, personalizabil



20531.S.N
Fara simbol, pt. intreruptoare rocker
20531.S0.N
Ca mai sus, personalizabil



20531.20.N
Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker



20531.21.N
Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker



20531.1T
Eticheta, pt. intreruptoare simple



20531.2T
2 etichete, pt. intreruptoare simple



20531.25
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



20531.1T.B
Eticheta, pt. intreruptoare simple



20531.2T.B
2 etichete, pt. intreruptoare simple



20531.25.B
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker



20531.1T.N
Eticheta, pt. intreruptoare simple



20531.2T.N
2 etichete, pt. intreruptoare simple



20531.25.N
Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker
















By-me: sistem domotic

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Automatizari - Taste inter-sanjabile 2 module

 20532 Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker 20532.0 Ca mai sus, personalizabil	 20532.S Fara simbol, pt. intreruptoare rocker 20532.S0 Ca mai sus, personalizabil	 20532.20 Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker 20532.20.B Ca mai sus, personalizabil	 20532.B Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker 20532.0.B Ca mai sus, personalizabil	 20532.S.B Fara simbol, pt. intreruptoare rocker 20532.S0.B Ca mai sus, personalizabil	 20532.20.B Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker 20532.20.N Ca mai sus, personalizabil	 20532.N Fara simbol, pt. intreruptoare simple/rocker 20532.0.N Ca mai sus, personalizabil	 20532.S.N Fara simbol, pt. intreruptoare rocker 20532.S0.N Ca mai sus, personalizabil	 20532.20.N Simbol ON/OFF, pt. intreruptoare rocker
 20532.21 Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker	 20532.1T Eticheta, pt. intreruptoare simple	 20532.25 Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker	 20532.21.B Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker	 20532.1T.B Eticheta, pt. intreruptoare simple	 20532.25.B Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker	 20532.21.N Simbol sageata, pt. intreruptoare rocker	 20532.1T.N Eticheta, pt. intreruptoare simple	 20532.25.N Simboluri reglare universală, pt. intreruptoare rocker

Automatizari - Aparataj

 20534 Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare. Adâncime: 40 mm	 20535 Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20534.B Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare. Adâncime: 40 mm	 20535.B Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20534.N Actuator 6 A 120-230 V~ ieșire releu transformare. Adâncime: 40 mm	 20535.N Actuator, releu 16 A 120-230 V~ - 2 module. Adâncime: 37 mm
 20515 Interfața pt. intreruptoare tradiționale, 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20518 Interfață pentru comutatoare tradiționale. Adâncime: 40 mm	 20515.B Interfața pt. intreruptoare tradiționale, 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20518.B Interfață pentru comutatoare tradiționale. Adâncime: 40 mm	 20515.N Interfața pt. intreruptoare tradiționale, 230 V~/12-24 Vac/dc - 2 module. Adâncime: 37 mm	 20518.N Interfață pentru comutatoare tradiționale. Adâncime: 40 mm
 20516 Receptor pt. telecomanda IR - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20516.B Receptor pt. telecomanda IR - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20516.N Receptor pt. telecomanda IR - 2 module. Adâncime: 26,5 mm			



01849
Telecomanda IR, 14 canale













By-me: sistem domotic

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Automatizari - Aparataj

 20486 Senzor de prezență IR, reglabil - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20485 Senzor de prezență IR - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20487 Detector de prezență IR și microunde - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20486.B Senzor de prezență IR, reglabil - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20485.B Senzor de prezență IR - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20487.B Detector de prezență IR și microunde - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20486.N Senzor de prezență IR, reglabil - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20485.N Senzor de prezență IR - 2 module. Adâncime: 26,5 mm	 20487.N Detector de prezență IR și microunde - 2 module. Adâncime: 26,5 mm
 00802.14 Suport orientabil - 2 module	 00805.14 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm	 00800.14 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil	 00802 Suport orientabil - 2 module	 00805 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm	 00800 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil	 00802.20 Suport orientabil - 2 module	 00805.20 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil. - 2 module Adâncime: 36,5 mm	 00800.20 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil

Dispozitiv automatizat cu radiofrecvență - Cu modul EnOcean

 20505 Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 20506 - 2 module. Adâncime: 3,5 mm	 01796 Actuator cu modul EnOcean, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz				
 20507 Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, culoare gri	 20507.B Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, culoare alb	 21507 Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module Eikon Evo, culoare gri	 21507.B Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module Eikon Evo, culoare alb		
 20506 Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile	 20508 Interfață Bus-RF - 2 module	 20506.B Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile	 20508.B Interfață Bus-RF - 2 module	 20506.N Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile	 20508.N Interfață Bus-RF - 2 module

By-me: sistem domotic

Automatizari - Transformatoare electronice (230-240 V~ 50/60 Hz)



01860.60
20-60 W,
iesire 12 V~ (SELV)



01860.105
20-105 W,
iesire 12 V~ (SELV)

Automatizari - Alimentatoare electronice



01874
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 12-24 Vdc

01874.120
Ca mai sus, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, pentru becuri cu
LED, reglabile, 350/500/700 mA

01875.120
Ca mai sus, 120 V~



01876
230 V~ 50 Hz, pentru becuri RGB
cu LED, reglabile, 12-24 Vdc

01876.120
Ca mai sus, 120 V~



01877
Pentru becuri RGB cu LED,
reglabile, 12-24 Vdc

01877.120
Ca mai sus, 120 V~

Automatizari - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01850.2
Actuator iesire
releu comutator
16 A 120-230 V~
+ buton comandă
locală



01851.2
Actuator 4 iesiri
releu comutator 16 A
120-230 V~, funcție
fan-coil + butoane
comandă locală



01852.2
Actuator pentru 2
jaluzele, cu orientarea
lamelilor, iesire releu
schimbare 16 A 120-
230 V~, butoane pen-
tru comandă manuală



01856
Actuator 0-10 Vdc
pt. controlul
balasturilor, releu
120-230 V~



***01861**
Variator MASTER,
40-1000 W/VA,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



***01862**
Variator SLAVE,
40-1000 W/VA,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



01863
Variator MASTER,
40-800 W/VA 50 Hz,
40-700 W/VA 60 Hz,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



01864
Variator SLAVE,
40-800 W/VA 50 Hz,
40-700 W/VA 60 Hz,
230 V~,
MOSFET+TRIAC



***01865**
Variator MASTER,
40-700 VA, 230 V~
50/60 Hz, MOSFET



***01866**
Variator SLAVE,
40-700 VA, 230 V~
50/60 Hz, MOSFET



01867
Variator MASTER,
40-500 VA 50 Hz,
40-400 VA 60 Hz,
230 V~, MOSFET



01868
Variator SLAVE,
40-500 VA 50 Hz,
40-400 VA 60 Hz,
230 V~, MOSFET



01870
Variator MASTER,
40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED
3-200 W, 230 V~

01870.120
Ca mai sus, 120 V~



01871
Variator SLAVE,
40-500 W, 40-300 VA,
CFL 10-200 W, LED
3-200 W, 230 V~

01871.120
Ca mai sus, 120 V~



01975
Actuator 1 iesire
1-10 V c.c. 30 mA
pentru control LED,
1 iesire cu releu de
comutare 120-230 V~
2,5 A, 120-230 V~
50/60 Hz







01976
Actuator 1 iesire
1-10 V c.c. 30 mA
pentru control LED,
1 iesire cu releu 12-24 V~
10 A, 12-24 V~ 50/60 Hz
sau 12-24 V c.c.




By-me: sistem domotic

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Difuziune sonoră - Aparate

 <p>20580 Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 40 mm</p> <p>20582 Intrare audio cu 2 conecitoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20580.B Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 40 mm</p> <p>20582.B Intrare audio cu 2 conecitoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20580.N Alimentator cu ieșire 32 Vdc 100 mA, 110-230 V~ 50/60 Hz. Adâncime: 40 mm</p> <p>20582.N Intrare audio cu 2 conecitoare RCA, reglare automată a volumului, terminator de linie încorporat - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>
 <p>20583 Conector cu arc pentru difuzor sonor. Adâncime: 19,4 mm</p> <p>20584.1 Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m. Adâncime: 41 mm ▲ 20584 Ca mai sus</p>	 <p>20583.B Conector cu arc pentru difuzor sonor. Adâncime: 19,4 mm</p> <p>20584.1.B Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m. Adâncime: 41 mm ▲ 20584.B Ca mai sus</p>	 <p>20583.N Conector cu arc pentru difuzor sonor. Adâncime: 19,4 mm</p> <p>20584.1.N Interfață pentru transmiterea de comenzi By-me la receptor IR, cu cablu 3 m. Adâncime: 41 mm ▲ 20584.N Ca mai sus</p>
 <p>20585 Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 + 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20585.B Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 + 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20585.N Docking station pentru iPod/iPhone cu alimentator - 2 + 2 module. Adâncime: 37 mm</p>
 <p>20586 Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20586.B Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>	 <p>20586.N Microfon pentru apel selectiv sau general, funcție de activare prin voce pentru supravegherea copiilor - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>
 <p>20581 Două butoane basculante și amplificator 8 Ω 1+1 W, terminator de linie încorporat, care trebuie completat cu taste interschimbabile - 2 module. Adâncime: 37 mm</p>		

Difuziune sonoră - Taste interschimbabile 1 modul

 <p>20531.23 Simboluri schimbabile funcție/track, pentru butoane basculante</p> <p>20531.24 Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante</p>	 <p>20531.23.B Simboluri schimbabile funcție/track, pentru butoane basculante</p> <p>20531.24.B Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante</p>	 <p>20531.23.N Simboluri schimbabile funcție/track, pentru butoane basculante</p> <p>20531.24.N Simboluri O I și reglarea volumului, pentru butoane basculante</p>
--	---	---

By-me: sistem domotic

Gri
Alb
Next

Difuziune sonoră - Aparate cu instalare în partea posterioară



01903
Derivator pentru dispozitive de comandă By-me, instalare prin încastrare (partea posterioară)



01904
Derivator de ramificație pentru dispozitive de difuziune sonoră, instalare prin încastrare (partea posterioară)

Difuziune sonoră - Difuzoare



21588
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 48 mm



21588.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 48 mm



21588.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 10 W, cu ramă 8 module încorporată. Adâncime: 48 mm



20587
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module. Adâncime: 40 mm



20587.B
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module. Adâncime: 40 mm



20587.N
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 3 W - 3 module. Adâncime: 40 mm



01906
Difuzor pasiv sonor IP55 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false



01907
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W, instalare pe pereți ușori și tavane false



01908
Difuzor pasiv sonor 8 Ω 30 W orientabil, instalare pe perete

Difuziune sonoră - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01900
Tuner radio FM cu RDS, conector coaxial pentru antenă FM externă, terminator de linie încorporat



01901
Amplificator stereo 2 ieșiri pentru difuzoare sonore 8 Ω 10 + 10 W, alimentare 110-230 V 50/60 Hz, terminator de linie încorporat



01902
Dispozitiv de decuplare de linie Bus/difuziune sonoră pentru aliminator By-me, terminator de linie încorporat

By-me: sistem domotic

Gri

Alb

Next

Sisteme anti-efracție - Dispozitive de comandă și control



21509
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module.
Adâncime: 37 mm



Δ 20480°
Unitate de control și programare
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



21509.B
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module.
Adâncime: 37 mm



Δ 20480.B°
Unitate de control și programare
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



21509.N
Pentru control și configurare, afișaj monocromatic, intrare pentru senzor de temperatură, pentru instalare pe bară DIN (60715 TH35) sau prin încorporare - 3 module.
Adâncime: 37 mm



Δ 20480.N°
Unitate de control și programare
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20483
Tastatură digitală
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20482
Activator / divisor
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20483.B
Tastatură digitală
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20482.B
Activator / divisor
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20483.N
Tastatură digitală
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20482.N
Activator / divisor
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



01815
Cheie transponder



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil

Sisteme anti-efracție - Aparataj



20490.1
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20491
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20490.1.B
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20491.B
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20490.1.N
Interfață contacte cu 2 intrări independente și configurabile în zone diverse
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20491.N
Interfață contacte cu intrare configurabilă, 12 Vdc ieșire 10 mA
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20486
Senzor de prezență IR, reglabil
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20493
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirecțional
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20486.B
Senzor de prezență IR, reglabil
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20493.B
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirecțional
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20486.N
Senzor de prezență IR, reglabil
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20493.N
Interfață pentru telecomandă și detectoare cu radiofrecvență dual band bidirecțional
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20485
Senzor de prezență IR
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20487
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20485.B
Senzor de prezență IR
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20487.B
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20485.N
Senzor de prezență IR
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20487.N
Detector de prezență IR și microunde
- 2 module.
Adâncime: 26,5 mm

By-me: sistem domotic

Gri
Alb
Next

Sisteme anti-efractie - Aparataj



00802.14
Support orientabil
- 2 module



00805.14
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil
- 2 modula.
Adâncime:
36,5 mm



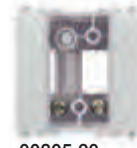
00802
Support orientabil
- 2 module



00805
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil
- 2 modula.
Adâncime:
36,5 mm



00802.20
Support orientabil
- 2 module



00805.20
Adaptoare montaj incastrat pt. suport orientabil
- 2 modula.
Adâncime:
36,5 mm



00800.14
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00800
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



00800.20
Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil



16897.S
Kit protectie pentru suportii orientabili



20489
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module.
Adâncime:
26,5 mm



20495
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module.
Adâncime: 27 mm



20489.B
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module.
Adâncime:
26,5 mm



20495.B
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module.
Adâncime: 27 mm



20489.N
Actuator, releu 1 A 30 V
- 2 module.
Adâncime:
26,5 mm



20495.N
Sirenă de interior cu auto-alimentare
- 3 module.
Adâncime: 27 mm

Sisteme anti-efractie - Unitate de back-up



01804.14
Unitate de back-up cu sirenă
01803.14
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804....
Adâncime: 61 mm



01804.01
Unitate de back-up cu sirenă
01803.01
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804....
Adâncime: 61 mm



01804.N
Unitate de back-up cu sirenă
01803.N
Suport baterie auxiliara pt. unitati de back-up 01804....
Adâncime: 61 mm



16895
Doza incastrata pt.
01803...., 01804....



16895.C
Capac pt. 16895, alb
16895.A
Ca mai sus, anti-mortar

By-me: sistem domotic

Sisteme anti-efracție - Dispozitive de perete



01806
Sirenă externă



01828
Mini-senzor de prezență cu raze infraroșii



01829.1
Senzor de mișcare cu tehnologie duală, montaj aparent

Sisteme anti-efracție - Contactoare și detectoare



01820
Contact magnetic montaj aparent



01821
Contact magnetic montaj aparent metalic



01822
Contact magnetic cu montaj aparent vizibil



01823
Contact magnetic metalic



01825
Contact electromagnetic cu cordon pentru protecția jaluzele



01826
Contact inertial electromagnetic pentru protecția ferestrelor



01832.056
Bară de protecție cu fascicule multiple, cu IR active, releu ieșire NC 50 V, 56 cm lungime

01832.076
Ca mai sus, lungime 76 cm

01832.112
Ca mai sus, lungime 112 cm

01832.152
Ca mai sus, lungime 152 cm

01832.200
Ca mai sus, lungime 200 cm

Antiefracție radiofrecvență - Dispozitive



01819
Telecomandă bidirecțională



01737
Detector IR supervizat, dual band



01738
Detector cu contact magnetic pentru uși și ferestre, supervizat, dual band



01744
Detector de apă pentru protecția împotriva inundațiilor, supervizat, dual band



01747
Sirenă de exterior, supervizată, dual band bidirecțional



00912
Baterie alcalină 9 V 12 Ah de schimb pentru sirenă

Sisteme anti-efracție - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01800
Alimentator, 29 Vdc 320 mA, 120-230 V~ 50/60 Hz



01830
Alimentator 12 Vdc, 120-230 V~ 50/60 Hz



01807
Unitate de back-up cu bobina de decuplare, BUS+AUX 600 mA ieșiri, 29 Vdc



01809
Suport baterii pentru montajul unității

By-me: sistem domotic

Gri
Alb
Next

Siguranță - Aparate de iluminat de urgență



02661
Cu LED cu eficiența mare, 230 V~ 50/60 Hz, baterie reîncărcabilă Ni-Cd, pentru instalarea în cutii incorporabile 6/7 module. Adâncime: 44,7 mm



01846
Interfață pentru comanda becurilor de urgență prin Bus By-me



00913
Baterie reîncărcabilă de schimb Ni-Cd 4,8 V 800 mAh pentru 02661

Sisteme de control acces - Aparataj



20470
Cititor pt. carduri si chei transponder - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20470.B
Cititor pt. carduri si chei transponder - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20470.N
Cititor pt. carduri si chei transponder - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20471
Cititor/programator pt. smart card - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20471.B
Cititor/programator pt. smart card - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20471.N
Cititor/programator pt. smart card - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20472
Actuator, releu 3 A 30 V - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20472.B
Actuator, releu 3 A 30 V - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20472.N
Actuator, releu 3 A 30 V - 2 module.
Adâncime: 26,5 mm



20473
Programator pt. smart card in doza de masa de 4 module



20473.B
Programator pt. smart card in doza de masa de 4 module



20473.N
Programator pt. smart card in doza de masa de 4 module

By-me: sistem domotic

Gri

Alb

Next

Sisteme de control acces - Accesorii



01816
Card transponder
01816.H
Ca mai sus, personalizabil



01815
Cheie transponder



16452
Card smart programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil

Sisteme de control acces - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



01400
Alimentator, 29 Vdc,
400 mA,
230 V~ 50/60 Hz



Δ 01800
Alimentator, 29 Vdc 320 mA,
120-230 V~ 50/60 Hz



Δ 01842
Bobina
de decuplare

Accesorii și cabluri



01839
Terminal
cu 2-contacte



01840
Cablul pt. sistem Bus, 2x0,50 mm²,
tensiune nominală spre pământ
400 V, adecvată pentru instalarea
cu cabluri de Categoria I, alb
- 100 m



01840.B
Cablul pentru difuziune sonoră
2x0,50 mm² tensiune nominală
spre pământ 400 V, adecvată
pentru instalarea cu cabluri de
Categoria I, albastru - 100 m



01840.Y
Cablul pentru sistem antifracție Bus
2x0,50 mm² 400 V, tensiune nominală
spre pământ 400 V, adecvată pentru
instalarea cu cabluri de Categoria I,
galben - 100 m



01841
Cablul pt. sistem Bus,
halogen-free, 2x0,50 mm²
- 100 m

Software-uri și interfețe



Δ 01993
Interfață hardware de programare
a dispozitivelor By-me și ecran tactil
Well-contact Plus + interfață hardware
de configurare a instalațiilor By-me
prin conexiune Bus cu priză RJ11.
Sunt necesare software-ul EasyTool
Professional și software-ul de configurare
pentru ecranele tactile Well-contact Plus



Δ 01997.2
Software de
interfațare cu
By-me și cu
Windows Media
Center® pentru
Windows Vista® și 7
(32 bit)



Δ 01996
Interfață pentru
conectarea la sis-
temul Due Fili Plus,
de la mufă RJ11
la PC cu Windows
Media Center®

By-me: sistem domotic • Sustav stand-alone

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Conectoare speciale Bus RJ11



20329
Conector special pentru Bus, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 33,6 mm



20329.B
Conector special pentru Bus, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 33,6 mm



20329.N
Conector special pentru Bus, terminale cu șuruburi.
Adâncime: 33,6 mm

Control acces stand-alone - Aparataj



20461
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20465
Întrerupator cu card vertical, 230 V~ 50/60 Hz și 24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20461.B
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20465.B
Întrerupator cu card vertical, 230 V~ 50/60 Hz și 24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20461.N
Cititor/programator pt. smart card, 12-24 V~ 50/60 Hz / 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



20465.N
Întrerupator cu card vertical, 230 V~ 50/60 Hz și 24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



16474
Smart card pt. conexiunea seriala a cititorului/programatorului



16452
Card smart programabil
16452.H
Ca mai sus, personalizabil



16452.S
Card ISO (badge)

Aparate cu radiofrecvență stand-alone - Cu modul EnOcean



20505
Dispozitiv de comandă plat, cu două butoane basculante cu transmițător radio EnOcean fără baterii, care trebuie completat cu tastele speciale 20506 - 2 module. Adâncime: 3,5 mm



01796
Actuator cu modul EnOcean, ieșire releu, alimentare 230 V~ 50 Hz



20507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, culoare gri



20507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, culoare alb



21507
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module Eikon Evo, culoare gri



21507.B
Suport pentru instalarea pe perete a dispozitivului de comandă 20505, care se completează cu plăcuțe 2 module Eikon Evo, culoare alb



20506
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile



20506.B
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile



20506.N
Pereche de taste pentru dispozitivul de comandă 20505, personalizabile

Pribor

Unitati semnalizare LED



00935.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben	00936.A: 110-250 V~ 0,5 W, galben
00935.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde	00936.G: 110-250 V~ 0,5 W, verde
00935.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu	00936.R: 110-250 V~ 0,5 W, rosu
00935.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru	00936.B: 110-250 V~ 0,5 W, albastru
00935.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb	00936.W: 110-250 V~ 0,5 W, alb

Unitate de semnalizare LED pentru comenzi axiale



00937.A: 12-24 V~ 0,1 W, galben	00938.A: 110-250 V~ 0,3 W, galben
00937.G: 12-24 V~ 0,1 W, verde	00938.G: 110-250 V~ 0,3 W, verde
00937.R: 12-24 V~ 0,1 W, rosu	00938.R: 110-250 V~ 0,3 W, rosu
00937.B: 12-24 V~ 0,1 W, albastru	00938.B: 110-250 V~ 0,3 W, albastru
00937.W: 12-24 V~ 0,1 W, alb	00938.W: 110-250 V~ 0,3 W, alb

Unitati precablate



00930
250 V~ 0,3 W, roșu,
adevat pentru prize
standard britanic



00931
110-250 V~ 0,5 W,
amber

Lampi E10 10x28 mm



Neon:
14778
110 V~ 0,5 W, rosu¹
14779
230 V~ 0,5 W, rosu¹



Incandescent:
14775
24 V~ 1,2 W, alb¹
14776
130 V~ 2,6 W, alb¹
14777
24 V~ 3 W, alb¹
14774
12 V~ 0,6 W, alb¹

Capace transparente pentru suporturi



21602.C
Pentru suporturi 2 module,
interaxă 71 mm



21613.C
Pentru suporturi 3 module



21614.C
Pentru suporturi 4 module



21618.C
Pentru suporturi 8 (4+4) module



21617.C
Pentru suporturi 7 module

Adaptoare pt. sina DIN (60715 TH35)



V51921
Suporturi 1 modul



V51922
Suporturi 2 module



V51923
Suporturi 3 module

¹ Culoarea indicata espe cea a luminii emise

Well-contact Plus: dispozitiv automatizat pentru clădiri

Gri

Alb

Next

Supraveghere - Comandă și control



■ 21553.1
Pentru sistem intern de video-interfon
Due Fili Plus și supraveghere instalație
By-me prin intermediul unui server web



■ 21848
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 50,4 mm



■ 21848.B
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 50,4 mm



■ 21848.BN
Ecran tactil color 4,3", Full Flat, pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 50,4 mm



Δ 20848.1
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 39,9 mm



Δ 20848.1.B
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 39,9 mm



Δ 20848.1.N
Ecran tactil color 4,3" pentru control și comandă, cu intrare senzor temperatură, cu suport pentru instalarea în casete 8 module. Adâncime: 39,9 mm



■ 21849.1
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm

Δ 21849
Ca mai sus



■ 21849.1.B
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm



■ 21849.1.BN
Ecran tactil color pentru control și comandă locală, cu intrare senzor temperatură - 3 module. Adâncime: 37 mm

Δ 21849.BN
Ca mai sus



Δ 20849
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 20849.B
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 37 mm



Δ 20849.N
Ecran tactil monocromatic pentru control și comandă locală - 3 module. Adâncime: 37 mm

Well-contact Plus: dispozitiv automatizat pentru clădiri

Gri

Alb

Next

Supraveghere - Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ 01545
Server web pentru supravegherea locală și la distanță a instalației KNX

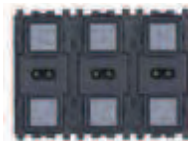
Automatizari - Aparataj



■ 20840
Aparat de comandă cu patru butoane independente, standard KNX, localizare în întineric, care trebuie completat cu semi-taste. Adâncime: 20 mm



■ 21840
4 butoane programabile independente pentru gestionarea sarcinilor separate sau a scenariilor, standard KNX - 2 module. Adâncime: 38 mm



■ 21860
6 butoane programabile independente pentru gestionarea sarcinilor separate sau a scenariilor, standard KNX - 3 module. Adâncime: 38 mm

Automatizari - Semi-taste interschimbabile 1 modul



■ 20841
Patru semi-taste, neutre



■ 20841.0
Patru semi-taste, simbol O



■ 20841.1
Patru semi-taste, simbol I



■ 20841.B
Patru semi-taste, neutre



■ 20841.0.B
Patru semi-taste, simbol O



■ 20841.1.B
Patru semi-taste, simbol I



■ 20841.N
Patru semi-taste, neutre



■ 20841.0.N
Patru semi-taste, simbol O



■ 20841.1.N
Patru semi-taste, simbol I



■ 20841.2
Patru semi-taste, simbol I O



■ 20841.3
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ 20841.4
Patru semi-taste, simbol reglare



■ 20841.2.B
Patru semi-taste, simbol I O



■ 20841.3.B
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ 20841.4.B
Patru semi-taste, simbol reglare



■ 20841.2.N
Patru semi-taste, simbol I O



■ 20841.3.N
Patru semi-taste, simbol săgeată direcțională



■ 20841.4.N
Patru semi-taste, simbol reglare



■ 20843
Patru semi-taste fixe, neutre



■ 20843.B
Patru semi-taste fixe, neutre












■ 20843.N
Patru semi-taste fixe, neutre

■ Vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate

Well-contact Plus: dispozitiv automatizat pentru clădiri

Gri	Alb	Next
-----	-----	------

Automatizari - Semi-taste interschimbabile 2 module

 <p>■ 20842 Două semi-taste, neutre</p> <p>■ 20842.0 Două semi-taste, simbol O</p> <p>■ 20842.1 Două semi-taste, simbol I</p>	 <p>■ 20842.B Două semi-taste, neutre</p> <p>■ 20842.0.B Două semi-taste, simbol O</p> <p>■ 20842.1.B Două semi-taste, simbol I</p>	 <p>■ 20842.N Două semi-taste, neutre</p> <p>■ 20842.0.N Două semi-taste, simbol O</p> <p>■ 20842.1.N Două semi-taste, simbol I</p>
 <p>■ 20842.2 Două semi-taste, simbol I O</p> <p>■ 20842.3 Două semi-taste, simbol săgeată direcțională</p> <p>■ 20842.4 Două semi-taste, simbol reglare</p>	 <p>■ 20842.2.B Două semi-taste, simbol I O</p> <p>■ 20842.3.B Două semi-taste, simbol săgeată direcțională</p> <p>■ 20842.4.B Două semi-taste, simbol reglare</p>	 <p>■ 20842.2.N Două semi-taste, simbol I O</p> <p>■ 20842.3.N Două semi-taste, simbol săgeată direcțională</p> <p>■ 20842.4.N Două semi-taste, simbol reglare</p>
 <p>■ 20844 Două semi-taste fixe, neutre</p>	 <p>■ 20844.B Două semi-taste fixe, neutre</p>	 <p>■ 20844.N Două semi-taste fixe, neutre</p>

Automatizari - Control

 <p>■ 20850 Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module. Adâncime: 26,5 mm</p>	 <p>00802.14 Suport orientabil - 2 module</p>	 <p>■ 20850.B Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module. Adâncime: 26,5 mm</p>	 <p>00802 Suport orientabil - 2 module</p>	 <p>■ 20850.N Detector de prezență cu infraroșii pasive, standard KNX - 2 module. Adâncime: 26,5 mm</p>	 <p>00802.20 Suport orientabil - 2 module</p>
 <p>00805.14 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module. Adâncime: 36,5 mm</p>	 <p>00800.14 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil</p>	 <p>00805 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module. Adâncime: 36,5 mm</p>	 <p>00800 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil</p>	 <p>00805.20 Adaptoare montaj incastat pt. suport orientabil - 2 module. Adâncime: 36,5 mm</p>	 <p>00800.20 Adaptoare montaj aparent pt. suport orientabil</p>

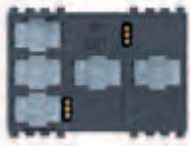
Well-contact Plus: dispozitiv automatizat pentru clădiri

Gri

Alb

Next

Eikon Tactil - Control accese



■ **21457**
Cititor tactil de carduri cu transponder Eikon, standard KNX, 2 ieșiri cu releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 V c.c. (SELV)
- 3 module. Fumizat fără card cu transponder.
Adâncime: 36,5 mm



■ **21666.70**
Placă electronică pentru 21457, bianco diamante
- 3 module



■ **21666.71**
Placă electronică pentru 21457, acqua
- 3 module



■ **21666.73**
Placă electronică pentru 21457, grigio perla
- 3 module



■ **21666.76**
Placă electronică pentru 21457, Nero diamante
- 3 module

Control accese



■ **20457**
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Fumizat fără card cu transponder.
Adâncime: 37 mm



■ **20453**
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



■ **20457.B**
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Fumizat fără card cu transponder.
Adâncime: 37 mm



■ **20453.B**
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



■ **20457.N**
Cititor de carduri cu transponder, pentru instalare la exteriorul încăperii, standard KNX, - 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Fumizat fără card cu transponder.
Adâncime: 37 mm



■ **20453.N**
Cititor de carduri cu transponder, cu buzunar vertical pentru instalare la interiorul încăperii, standard KNX, 2 ieșiri pe releu NO 4 A 24 V~, 2 intrări, 12-24 V~ 50/60 Hz și 12-24 Vdc (SELV) - 3 module.
Adâncime: 37 mm



■ **20450**
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 4 module
Pentru plăci 4 module



■ **20450.B**
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 4 module
Pentru plăci 4 module



■ **20450.N**
Cititor/programator de carduri cu transponder în casetă pentru masă - 4 module
Pentru plăci 4 module



■ **01598**
Card cu transponder programabil și personalizabil

Well-contact Plus: dispozitiv automatizat pentru clădiri

Gri
Alb
Next

Termoreglare (încălzire și climatizare)



■ **02952**
Termostat electronic tactil pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, 1 ieșire cu releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare pentru senzor de temperatură 20432 sau 02965, 1 intrare digitală programabilă, gri - 2 module. Adâncime: 37 mm



■ **02952.B**
Termostat electronic tactil pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, 1 ieșire cu releu NO 4 A 24 V~, 1 intrare pentru senzor de temperatură 20432 sau 02965, 1 intrare digitală programabilă, alb - 2 module. Adâncime: 37 mm



Δ **20430**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (20432) + 1 intrare programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



Δ **20430.B**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (20432) + 1 intrare programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



Δ **20430.N**
Termostat pentru controlul temperaturii ambiante din 2 zone independente, standard KNX, ieșire cu releu NO 4 A 24 V~ + 1 intrare senzor temperatură (20432) + 1 intrare programabilă - 2 module. Adâncime: 37 mm



■ **20432**
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



■ **20432.B**
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



■ **20432.N**
Senzor electronic de temperatură.
Adâncime: 24,4 mm



■ **02965**
Senzor de temperatură cu fir, 4 metri

Stație meteorologică



01546
Stație de detectare date meteo, standard KNX, 12-32 V c.c. sau 12-24 V c.a.

Senzori de prezență și de luminozitate



■ **01529**
Detector de prezență cu infraroșii, la 360°, pentru aprinderea luminilor în funcție de luminozitate, 0-1000 Lux, standard KNX, instalare pe tavan



■ **01529.S**
Adaptor pentru instalarea pe tavan a detectorului 01529



■ **01530**
Senzor de luminozitate pentru dispozitiv de reglare 01528, standard KNX instalare pe tavan

Well-contact Plus: dispozitiv automatizat pentru clădiri

Aparataj cu montaj pt. sina DIN (60715 TH35)



■ **01510**
Dispozitiv cu 4 intrări digitale programabile pentru contacte NO, NC, 120-230 V~, standard KNX



■ **01521**
Actuator cu 12 ieșiri cu releu pentru lămpi fluorescente 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX



■ **01523**
Actuator 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, standard KNX



■ **01522**
Dispozitiv de intrare/ieșire, 4 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 4 intrări pentru contacte NO, standard KNX



■ **01524**
Actuator pentru 2 jaluzele, cu ieșiri pe releu 16 A 250 V~, standard KNX



■ **01525**
Actuator pentru 8 jaluzele cu ieșire cu releu 6 A 230 V~ 50/60 Hz, standard KNX



■ **01528**
Dispozitiv reglare luminozitate, 2 intrări pentru 01530, 2 ieșiri pe releu NO 16 A 250 V~, 2 ieșiri 1-10 V, standard KNX



■ **01526**
Dispozitiv de reglare 230 V~ 50-60 Hz pentru becuri cu incandescență 2x300 W, transformatoare feromagnetice 2x300 VA, transformatoare electronice 2x300 VA, standard KNX



■ **01544**
Gateway DALI KNX, 8 canale pentru 16 lămpi per canal



■ **16887**
Transformator de siguranță, 230/12-24 V~ (SELV), 24 VA



■ **01500**
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 320 mA, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ **01501.1**
Alimentator cu ieșire Bus 30 Vdc 640 mA, ieșire auxiliară 30 Vdc, alimentare 230 V~ 50/60 Hz, cu bobină de decuplare, standard KNX



■ **01504.1**
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX



Δ **01504**
Dispozitiv de cuplare de linie, standard KNX



■ **01547**
Interfață IP, KNX



■ **01540**
Interfață USB, tip B KNX



■ **01515**
Interfață cu 4 canale programabile ca intrări sau ca ieșiri pentru LED, standard KNX

Cablu KNX



■ **01890**
Cablu 2x2x0,8 mm, standard KNX

Software-uri și interfețe



Software-ul de gestiune al sistemului Well-contact Plus.

- **01589:** Well-contact Suite Light
- **01590:** Well-contact Suite Basic
- **01591:** Well-contact Suite Top
- **01592:** Well-contact Suite Client
- **01593:** Well-contact Suite Office
- **01594:** Well-contact Suite Client Office




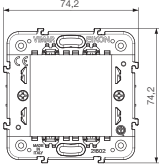

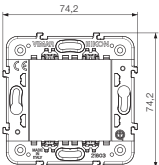



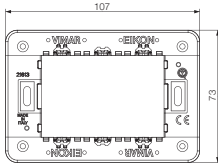



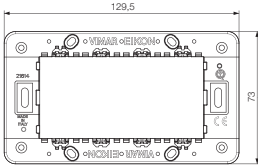
■ **01595**
Software integrator pentru interfațare cu software de gestiune și administrare

■ **01597**
Stick USB de schimb pentru software Well-contact Suite




■ **01993**
Interfață hardware de programare a dispozitivelor By-me și ecran tactil Well-contact Plus + interfață hardware de configurare a instalațiilor By-me prin conexiune Bus cu priză RJ11. Sunt necesare software-ul EasyTool Professional și software-ul de configurare pentru ecranele tactile Well-contact Plus

Eikon Tactil: tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
<p>2 pentru Ø 60 mm 56x56 mm</p>	<p>Montaj în zidarie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21602 2 module, cu gheare</p> </div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21603 2 module, fara suruburi</p> </div>  </div> </div>
<p>3</p>	<p>Montaj în zidarie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21613 3 module, cu suruburi</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> </div>
<p>4</p>	<p>Montaj în zidarie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21614 4 module, cu suruburi</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> </div>

Eikon Tactil: tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*
 <p>21662... 2 module Dimensiuni: 95,4x95,4 mm</p>	<p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Bianco diamante .71 Acqua .73 Grigio perla .76 Nero diamante
 <p>21663... 3 module Dimensiuni: 118x106 mm</p>	<p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Bianco diamante .71 Acqua .73 Grigio perla .76 Nero diamante
 <p>21664... 4 module Dimensiuni: 140,5x106 mm</p>	<p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Bianco diamante .71 Acqua .73 Grigio perla .76 Nero diamante

* Gama de plăci ornamentale, pagina 83

Eikon Tactil: personalizarea

Personalizare comenzi Eikon Tactil

Indicații pentru personalizare

- comenzile trebuie să fie personalizate prin aplicarea unei etichete din Mylar (21847) în zonele special prevăzute ale aparatului (superioară și inferioară);
- etichetele conțin simbolurile cele mai comune pentru identificarea comenzilor. Unele pictograme, referitoare la comenzile cel mai des utilizate în instalațiile electrice tradiționale și domotice, sunt repetate de mai multe ori (vezi tabelul de mai jos);
- simbolul poate fi retroiluminat, în următoarele moduri:
 - pentru comenzile electronice, retroiluminare de culoare portocalie,
 - pentru comenzile domotice By-me și Well-contact Plus, retroiluminare cu culori RGB care trebuie setate în timpul programării sistemului.



Etichetă

Comandă personalizată cu aplicare de etichete



Etichete pentru personalizarea comenzilor

Simboluri disponibile pe etichetele 21847 (Unele simboluri sunt repetate de mai multe ori)

						ON	OFF					...
Repetiții	10	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8
Repetiții	3	2	4	5	2	4	1	1	1	3	3	2
					START	STOP						
Repetiții	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2
												APRE
Repetiții	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
												CHIUDE
Repetiții	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	1	2	3	4	5	6						
Repetiții	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB										
Repetiții	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
			GENERALE	GENERAL	ALARM	LUCE	LIGHT	BAGNO	BATHROOM	OPEN	CLOSE	ESTERNO
Repetiții	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	SCALE	STAIRS	GARAGE	GIARDINO	GARDEN	TERRAZZA	TERRACE	OUTSIDE	ATTIC	SOLAIO	CANTINA	CELLAR
Repetiții	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Luminosi (cristal)



70 Bianco diamante



71 Acqua




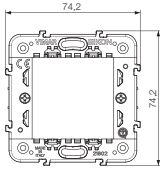

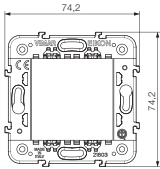



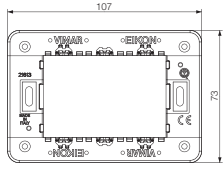



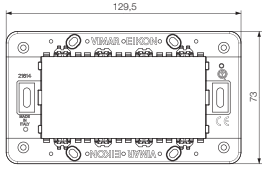



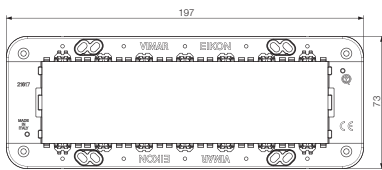


73 Grigio perla



76 Nero diamante

Eikon Evo: tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
2 pentru ø 60 mm 56x56 mm	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21602 2 module, cu gheare</p>   <p>21603 2 module, fara suruburi</p>  
3	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21613 3 module, cu suruburi</p>  
4	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21614 4 module, cu suruburi</p>  
7	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru</p>  <p>V71706 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>21617 7 module, cu suruburi</p>  

Eikon Evo: tipuri de instalare

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21642... 2 module Dimensiuni: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21653... 3 module Dimensiuni: 117,3x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21654... 4 module Dimensiuni: 139,8x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21657... 7 module Dimensiuni: 207,3x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●




* Gama de plăci ornamentale, pagina 98

Eikon Evo: tipuri de instalare

Modul	Cutii	Suport
<p>8 (4+4)</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Gips carton GW 850 °C, albastru</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21554 Video touch screen Full Flat 4,3", gri 21554.B: alb 21554.BN: neutru</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21511... Touch screen Full Flat 4,3", cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 20511.1... Ca mai sus 21848... Touch screen Full Flat 4,3" Well-contact Plus, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 20848.1... Ca mai sus</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Δ 21550... 3,5" LCD monitor, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 20550... Ca mai sus</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21618 4+4 module, cu gheare</p> </div> </div> </div>
<p>8 (4+4)</p>	<p>Montaj in zidarie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 Gips carton GW 850 °C, albastru</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21553.1 Multimedia video touch screen 10" IP</p> </div> </div>

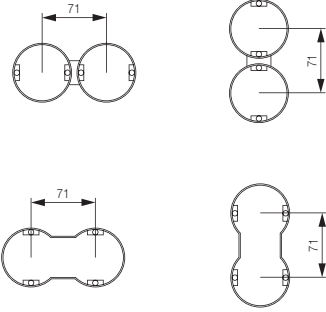
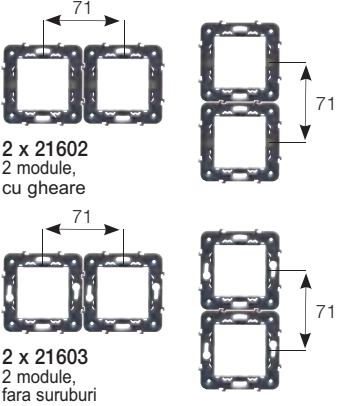
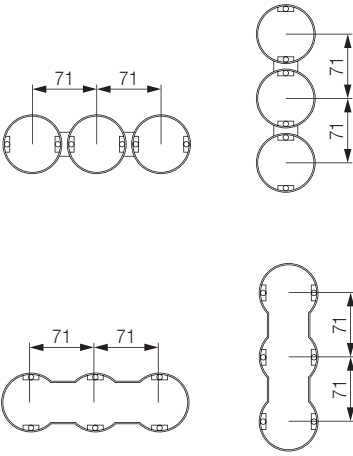
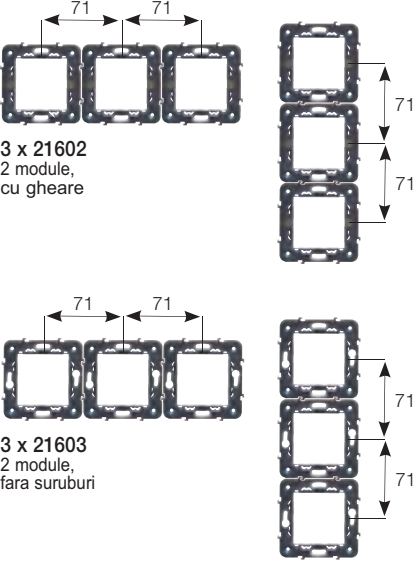
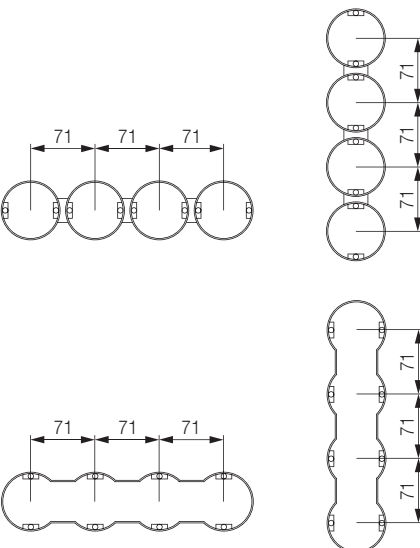
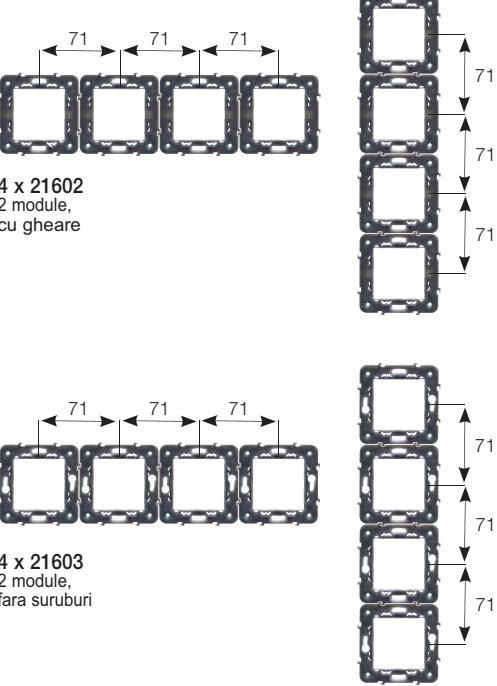
Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Eikon Evo: tipuri de instalare

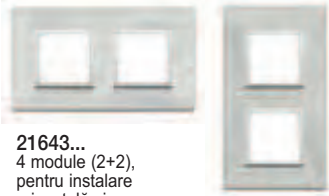


Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21668... 8 module (4+4) Dimensiuni: 154,7x154,7 mm</p>  <p>Plăci rotită cu 90°</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21665... Pentru Multimedia video touch screen 10" IP Dimensiuni: 345x250 mm</p>	Aluminium				Cristal			
	.11 Alluminio				.70 Bianco diamante .76 Nero diamante			

* Gama de plăci ornamentale, pagina 98

Eikon Evo: tipuri de instalare pentru standardul german (Interax 71 mm)

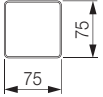


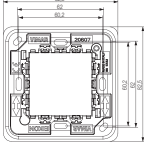
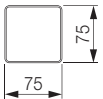

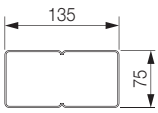

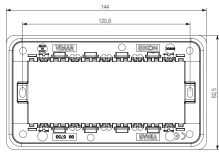

Modul	Cutii	Suport
<p>2 + 2 module Interax 71 mm</p>		 <p>2 x 21602 2 module, cu gheare</p> <p>2 x 21603 2 module, fara suruburi</p>
<p>2 + 2 + 2 module Interax 71 mm</p>		 <p>3 x 21602 2 module, cu gheare</p> <p>3 x 21603 2 module, fara suruburi</p>
<p>2+2+2+2 module Interax 71 mm</p>		 <p>4 x 21602 2 module, cu gheare</p> <p>4 x 21603 2 module, fara suruburi</p>

Eikon Evo: tipuri de instalare pentru standardul german (Interax 71 mm)



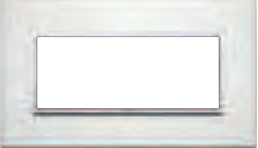
Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21643... 4 module (2+2), pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 166,4x95,4 mm</p>	●	●			●			●
 <p>21644... 6 module (2+2+2), pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 237,4x95,4 mm</p>	●	●			●			●
 <p>21669... 8 module (2+2+2+2), pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 308,4x95,4 mm</p>	●	●			●			●

* Gama de plăci ornamentale, pagina 98

Eikon Evo: instalare standard britanic

Modul	Cutii	Suport
<p>1 și 2</p>	<p>Montaj in z darie</p>  <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>20606' 1 modul, cu suruburi M 3,5, gri</p> <p>20606.B' 1 modul, cu suruburi M 3,5, alb</p> <p>20606.N' 1 modul, cu suruburi M 3,5, Next</p>  <p>20607' 2 module, cu suruburi M 3,5</p> 
<p>mono-bloc</p>	<p>Montaj in z darie</p>  <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>20215.L Exemplu de aparat monobloc</p> <p>20017.L Exemplu de aparat monobloc</p>
<p>5 module și mono-bloc</p>	<p>Montaj in z darie</p>  <p>Cutie încorporabilă 2 module. Interax: 120,6 mm</p>	 <p>20609' 5 module, cu suruburi M 3,5</p>   <p>20222.L Exemplu instalare monobloc pe orizontală</p> <p>20291 Exemplu instalare monobloc pe verticală</p>

Eikon Evo: instalare standard britanic

Plăci	Disponibilitate materiale și finisaje*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21642... 2 module Dimensiuni: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21648... 3 module Dimensiuni: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21649... 5 module Dimensiuni: 162,3x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●

¹ Aparat conform cu BS 5733

* Gama de plăci ornamentale, pagina 103



Vă rugăm să contactați rețeaua comercială pentru fezabilitate

Eikon Chrome și Eikon Total Look: tipuri de instalare standard italian

Modul	Cutii		Suport
2 module pentru cutie încorporabilă Ø 60 mm	Montaj în zidarie  V71001 Zidarie GW 650 °C, albastru V71001.AU GW 960 °C, negru  V71701 Gips carton, cu suruburi, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09971.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09971.01: alb Δ 09971.SL: Silver	 21602 2 module, cu gheare  21603 2 module, fara suruburi
	Montaj în zidarie  V71303 Zidarie GW 650 °C, albastru V71303.AU GW 960 °C, negru  V71703 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj aparent  09983 Adancime 35-45 mm, gri 09983.01: alb Δ 09983.N: Next  09975.A Adancime 43,5 mm, fildes RAL 9001 09975.01: alb Δ 09975.SL: Silver  09976.04 Adancime 30 mm, alb Idea 09976.14: gri Idea	 21612 2 module centrale, cu suruburi  21613 3 module, cu suruburi
4	Montaj în zidarie  V71304 Zidarie GW 650 °C, albastru V71304.AU GW 960 °C, negru  V71704 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj birou  20784 4 module, gri 20784.B Ca mai sus, alb 20784.N Ca mai sus, Next	 21614 4 module, cu suruburi
7	Montaj în zidarie  V71306 Zidarie GW 650 °C, albastru V71306.AU GW 960 °C, negru  V71706 Gips carton, GW 850 °C, albastru	Montaj birou  20787 7 module, gri 20787.B Ca mai sus, alb 20787.N Ca mai sus, Next	 21617 7 module, cu suruburi

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Eikon Chrome și Eikon Total Look: tipuri de instalare standard italian

Plăci Eikon Chrome: disponibilitate materiale și finisaje*						Plăci Eikon Total Look: disponibilitate materiale și finisaje*	
Classic	Bright	Refined	Inox	Wood	Glass	Classic	Bright
 <p>20642... 2 module Dimensiuni: 85x85 mm</p>	●	●	●	●	●	 <p>20642... 2 module Dimensiuni: 85x85 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20672... 2 module Dimensiuni: 80x80 mm</p>	●	●	●	●		 <p>20672... 2 module Dimensiuni: 80x80 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20652... 2 module centrale Dimensiuni: 120x85 mm</p>	●	●	●	●	●	 <p>20652... 2 module centrale Dimensiuni: 120x85 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20682... 2 module centrale Dimensiuni: 120x80 mm</p>	●	●	●	●		 <p>20682... 2 module centrale Dimensiuni: 120x80 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20652... 2 module centrale Dimensiuni: 120x85 mm</p>	●	●	●	●	●	 <p>20652... 2 module centrale Dimensiuni: 120x85 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20682... 2 module centrale Dimensiuni: 120x80 mm</p>	●	●	●	●		 <p>20682... 2 module centrale Dimensiuni: 120x80 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20653... 3 module Dimensiuni: 120x85 mm</p>	●	●	●	●	●	 <p>20653... 3 module Dimensiuni: 120x85 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20683... 3 module Dimensiuni: 120x80 mm</p>	●	●	●	●		 <p>20683... 3 module Dimensiuni: 120x80 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20654... 4 module Dimensiuni: 142x85 mm</p>	●	●	●	●	●	 <p>20654... 4 module Dimensiuni: 142x85 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20684... 4 module Dimensiuni: 142x80 mm</p>	●	●	●	●		 <p>20684... 4 module Dimensiuni: 142x80 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20657... 7 module Dimensiuni: 206x85 mm</p>	●	●	●	●	●	 <p>20657... 7 module Dimensiuni: 206x85 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
 <p>20687... 7 module Dimensiuni: 210x80 mm</p>	●	●	●	●		 <p>20687... 7 module Dimensiuni: 210x80 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento











* Gama de plăci ornamentale, pagina 100 și 102

Eikon Chrome și Eikon Total Look: tipuri de instalare standard italian

Modul	Cutii		Suport
8 (4+4)	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71318 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>  <p>V71718 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj birou</p>  <p>20788 8 module, cu ramă Classic și Round, gri 20788.B Ca mai sus, alb 20788.N Ca mai sus, Next Dimensiuni: 141x151,9x135 mm</p>	 <p>21554 Video touch screen Full Flat 4,3", gri 21554.B: alb 21554.BN: neutru</p>  <p>21511... Touch screen Full Flat 4,3", cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 20511.1... Ca mai sus</p>  <p>21848... Touch screen Full Flat 4,3" Well-contact Plus, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 20848.1... Ca mai sus</p>  <p>Δ 21550... 3,5" LCD monitor, cu suport pentru instalare în casete cu 8 module Δ 20550... Ca mai sus</p>  <p>21618 4+4 module, cu gheare</p>
1	<p>Montaj pe panou</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>		 <p>20626 1 modul, cu suruburi</p>
2	 <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>		 <p>20627 2 module, cu suruburi</p>
14 (7+7)	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71320 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>  <p>V71720 Gips carton, GW 850 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09920.01, Alb Δ 09920.14, Gri Δ 09920.N, Next</p>	 <p>20620 14 module (7+7), cu suruburi</p>
21 (7+7+7)	<p>Montaj în zidarie</p>  <p>V71321 Zidarie GW 650 °C, albastru</p>	<p>Montaj aparent</p>  <p>09921.01, Alb Δ 09921.14, Gri Δ 09921.N, Next</p>	 <p>20621 21 module (7+7+7), cu suruburi</p>

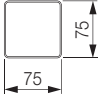

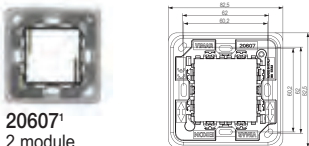
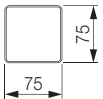

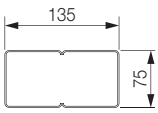
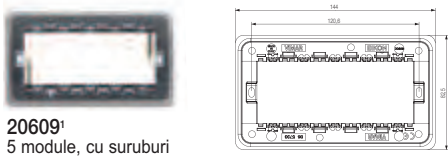

Δ Sunt disponibile până la terminarea stocurilor

Eikon Chrome și Eikon Total Look: tipuri de instalare standard italian

Plăci Eikon Chrome: disponibilitate materiale și finisaje*						Plăci Eikon Total Look: disponibilitate materiale și finisaje*		
Classic  <p>20668... 8 module Dimensiuni: 142x156 mm</p>	Bright	Refined	Inox	Wood	Glass	Classic  <p>20668... 8 module Dimensiuni: 142x156 mm</p>	Bright	
								.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Round  <p>20698... 8 module Dimensiuni: 142x151 mm</p>						Round  <p>20698... 8 module Dimensiuni: 142x151 mm</p>		
								.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
						Classic  <p>20666... 1 modul Dimensiuni: 40x80 mm</p>	Round  <p>20696... 1 modul Dimensiuni: 40x80 mm</p>	Bright
						Classic  <p>20667... 2 module Dimensiuni: 40x137 mm</p>	Round  <p>20697... 2 module Dimensiuni: 40x137 mm</p>	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Classic  <p>20660... 14 module (7+7), tehnopolimer, cu plăcuță de semnalare. Dimensiuni: 207x153 mm</p>	Tehnopolimer							
						.01 bianco .13 argento .15 antracite		
Classic  <p>20661... 21 module (7+7+7), tehnopolimer, cu plăcuță de semnalare. Dimensiuni: 207x223 mm</p>	Tehnopolimer							
						.01 bianco .13 argento .15 antracite		












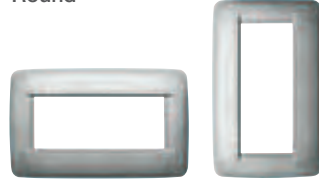
* Gama de plăci ornamentale, pagina 100 și 102

Eikon Chrome și Eikon Total Look: instalare standard britanic

Modul	Cutii	Suport
<p>1 și 2</p>	<p>Montaj in z darie</p>  <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>20606' 1 modul, cu suruburi M 3,5, gri</p> <p>20606.B' 1 modul, cu suruburi M 3,5, alb</p> <p>20606.N' 1 modul, cu suruburi M 3,5, Next</p>  <p>20607' 2 module, cu suruburi M 3,5</p>
<p>mono- bloc</p>	<p>Montaj in z darie</p>  <p>Cutie încorporabilă 1 modul. Interax: 60,3 mm</p>	 <p>20215.L Exemplu de aparat monobloc</p> <p>20017.L Exemplu de aparat monobloc</p>
<p>5 module și mono- bloc</p>	<p>Montaj in z darie</p>  <p>Cutie încorporabilă 2 module. Interax: 120,6 mm</p>	 <p>20609' 5 module, cu suruburi M 3,5</p>  <p>20222.L Exemplu instalare monobloc pe orizontală</p> <p>20291 Exemplu instalare monobloc pe verticală</p>



































¹ Aparat conform cu BS 5733

Eikon Chrome și Eikon Total Look: instalare standard britanic





Plăci Eikon Chrome: disponibilitate materiale și finisaje*						Plăci Eikon Total Look: disponibilitate materiale și finisaje*	
	Bright	Refined	Inox	Wood	Glass		Bright
Classic  20647'... 2 module Dimensiuni: 95x95x9 mm	●	●	●	●	●	Classic  20647'... 2 module Dimensiuni: 95x95x9 mm	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Round  20677'... 2 module Dimensiuni: 95x95x9 mm	●	●	●	●		Round  20677'... 2 module Dimensiuni: 95x95x9 mm	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Classic  20648'... Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 95x95x9 mm Numai pentru aparate monobloc.	●	●	●	●	●	Classic  20648'... Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 95x95x9 mm Numai pentru aparate monobloc.	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Round  20678'.. Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 95x95x9 mm Numai pentru aparate monobloc.	●	●	●	●		Round  20678'.. Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 95x95x9 mm Numai pentru aparate monobloc.	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Classic  20649'... 5 module Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 155x95x9 mm	●	●	●	●	●	Classic  20649'... 5 module Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 155x95x9 mm	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento
Round  20679'... 5 module Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 155x95x9 mm	●	●	●	●		Round  20679'... 5 module Pentru instalare orizontală și verticală. Dimensiuni: 155x95x9 mm	.15 antracite .B01 bianco .N13 argento

* Gama de plăci ornamentale, pagina 105






























Eikon Evo linii directeare pentru plăci

	2 module	3 module	4 module	7 module
				
Primari (aluminiu anodiat)				
 Alluminio brillante	21642.01	21653.01	21654.01	21657.01
 Grigio Next	21642.02	21653.02	21654.02	21657.02
 Grigio lava	21642.03	21653.03	21654.03	21657.03
 Bronzo chiaro	21642.04	21653.04	21654.04	21657.04
 Bronzo scuro	21642.05	21653.05	21654.05	21657.05
Esclusivi (aluminiu)				
 Nero zaffiro	21642.06	21653.06	21654.06	21657.06
 Argento	21642.07	21653.07	21654.07	21657.07
 Titanio	21642.08	21653.08	21654.08	21657.08
 Oro lucido	21642.09	21653.09	21654.09	21657.09
 Oro satinato	21642.10	21653.10	21654.10	21657.10
Scolpiti (piatra naturala)				
 Bianco di Carrara	21642.51	21653.51	21654.51	21657.51
 Ardesia a spacco	21642.52	21653.52	21654.52	21657.52
 Quarzite grigia	21642.53	21653.53	21654.53	21657.53
Naturali (lemn natural)				
 Noce italiano	21642.31	21653.31	21654.31	21657.31
 Rovere bianco	21642.32	21653.32	21654.32	21657.32
 Wengé	21642.33	21653.33	21654.33	21657.33
Luminosi (cristal)				
 Bianco diamante	21642.70	21653.70	21654.70	21657.70
 Acqua	21642.71	21653.71	21654.71	21657.71
 Argento ghiaccio	21642.72	21653.72	21654.72	21657.72
 Grigio perla	21642.73	21653.73	21654.73	21657.73
 Opale bruno	21642.74	21653.74	21654.74	21657.74
 Specchio bronzato	21642.75	21653.75	21654.75	21657.75
 Nero diamante	21642.76	21653.76	21654.76	21657.76
Raffinati (piele naturala)				
 Crema	21642.21	21653.21	21654.21	21657.21
 Tabacco	21642.22	21653.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)				
 Glacier ice	21642.41	21653.41	21654.41	21657.41
Essenț ali (aluminiu și cristal)				
 Bianco totale	21642.17	21653.17	21654.17	21657.17
 Nero totale	21642.18	21653.18	21654.18	21657.18
 Bianco totale diamante	21642.87	21653.87	21654.87	21657.87
 Nero totale diamante	21642.88	21653.88	21654.88	21657.88


Eikon Evo linii directe pentru plăci

8 module	2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2 module (Interax 71 mm)	2+2+2+2 module (Interax 71 mm)
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07	21643.07	21644.07	21669.07
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88














Eikon Chrome linii directe pentru plăci



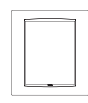

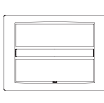



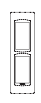






	2 module		2 module centrale		3 module	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (metal lucit)						
 Bianco artico	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01
 Bianco antico	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02
 Champagne metal	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07
 Titanio metal	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08
 Grigio atlantic metal	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09
 Argento metal	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10
 Siena metal	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-
 Antracite metal	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12
 Argento matt	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13
 Titanio matt	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14
 Antracite matt	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15
Refined (metal inoxidabil)						
 Oro satinato (cu ramă aurită)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21
 Nichel satinato	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22
 Cromo satinato	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23
 Oro lucido (cu ramă aurită)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24
Inox (oțel)						
 Naturale spazzolato	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91
Wood (lemn natural)						
 Wengé african	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-
 Rovere bianco	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32
 Noce italiano	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35
 Ciliegiu american	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36
Glass (cristal)						
 Nero ice	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-
 Bianco ice	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-
 Argento mirror	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-

Eikon Chrome linii directe pentru plăci

4 module		7 module		8 module	
					
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
20654.C01	20684.C01	20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01
20654.C02	20684.C02	20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02
20654.C07	20684.C07	20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07
20654.C08	20684.C08	20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08
-	20684.C09	-	20687.C09	-	20698.C09
20654.C10	20684.C10	20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10
20654.C11	-	20657.C11	-	20668.C11	-
20654.C12	20684.C12	20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12
20654.C13	20684.C13	20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13
20654.C14	20684.C14	20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14
20654.C15	20684.C15	20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15
20654.G21	20684.G21	20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21
20654.C22	20684.C22	20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22
-	20684.C23	-	20687.C23	-	20698.C23
20654.G24	20684.G24	20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24
20654.C91	20684.C91	20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91
20654.C31	-	20657.C31	-	20668.C31	-
20654.C32	20684.C32	20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32
20654.C35	20684.C35	20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35
-	20684.C36	-	20687.C36	-	20698.C36
20654.C71	-	20657.C71	-	20668.C71	-
20654.C72	-	20657.C72	-	20668.C72	-
20654.C81	-	20657.C81	-	20668.C81	-




















Eikon Total Look linii directoare pentru plăci

	2 module		2 module centrale		3 module		4 module	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (metal lacuit)								
 Bianco artico	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01
 Argento matt	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13
 Antracite matt	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15
Reflex (tehnopolimer)								
 Reflex grafite	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-
 Reflex ghiaccio (cu rama alba)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-


















	7 module		8 module		14 module		21 module		Montaj pe panou 1 modul		Montaj pe panou 2 module	
												
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round		
Bright (metal lacuit)												
 Bianco artico	20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01		
 Argento matt	20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13		
 Antracite matt	20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15		
Reflex (tehnopolimer)												
 Reflex grafite	20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-		
 Reflex ghiaccio (cu rama alba)	20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-		

* tehnapolimer






























Eikon Evo linii directe pentru plăci standard British

	2 module	Monobloc	5 module/monobloc
			
Primari (aluminiu anodizat)			
 Alluminio brillante	21642.01	21648.01	21649.01
 Grigio Next	21642.02	21648.02	21649.02
 Grigio lava	21642.03	21648.03	21649.03
 Bronzo chiaro	21642.04	21648.04	21649.04
 Bronzo scuro	21642.05	21648.05	21649.05
Esclusivi (aluminiu)			
 Nero zaffiro	21642.06	21648.06	21649.06
 Argento	21642.07	21648.07	21649.07
 Titanio	21642.08	21648.08	21649.08
 Oro lucido	21642.09	21648.09	21649.09
 Oro satinato	21642.10	21648.10	21649.10
Scolpiti (piatra naturala)			
 Bianco di Carrara	21642.51	21648.51	21649.51
 Ardesia a spacco	21642.52	21648.52	21649.52
 Quarzite grigia	21642.53	21648.53	21649.53
Naturali (lemn natural)			
 Noce italiano	21642.31	21648.31	21649.31
 Rovere bianco	21642.32	21648.32	21649.32
 Wengé	21642.33	21648.33	21649.33




Eikon Evo linii directoare pentru plăci standard British

	2 module	Monobloc	5 module/monobloc
			
Luminosi (cristal)			
 Bianco diamante	21642.70	21648.70	21649.70
 Acqua	21642.71	21648.71	21649.71
 Argento ghiaccio	21642.72	21648.72	21649.72
 Grigio perla	21642.73	21648.73	21649.73
 Opale bruno	21642.74	21648.74	21649.74
 Specchio bronzato	21642.75	21648.75	21649.75
 Nero diamante	21642.76	21648.76	21649.76
Raffinati (piele naturala)			
 Crema	21642.21	21648.21	21649.21
 Tabacco	21642.22	21648.22	21649.22
Speciali (Corian®)			
 Glacier ice	21642.41	21648.41	21649.41
Essenz ali (aluminu și cristal)			
 Bianco totale	21642.17	21648.17	21649.17
 Nero totale	21642.18	21648.18	21649.18
 Bianco totale diamante	21642.87	21648.87	21649.87
 Nero totale diamante	21642.88	21648.88	21649.88

Eikon Chrome linii directe pentru plăci standard British

		2 module		Monobloc		5 module/monobloc	
							
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (metal lucit)							
	Bianco artico	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01	20679.C01
	Bianco antico	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02	20679.C02
	Champagne metal	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07	20679.C07
	Titanio metal	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08	20679.C08
	Grigio atlantic metal	-	20677.C09	-	20678.C09	-	20679.C09
	Argento metal	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10	20679.C10
	Siena metal	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11	-
	Antracite metal	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12	20679.C12
	Argento matt	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13	20679.C13
	Titanio matt	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14	20679.C14
	Antracite matt	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15	20679.C15
Refined (metal innobilat)							
	Oro satinato (cu ramă aurită)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21	20679.G21
	Nichel satinato	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22	20679.C22
	Cromo satinato	-	20677.C23	-	20678.C23	-	20679.C23
	Oro lucido (cu ramă aurită)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24	20679.G24
Inox (oțel)							
	Naturale spazzolato	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
Wood (lemn natural)							
	Wengé africano	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31	-
	Rovere bianco	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32	20679.C32
	Noce italiano	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35	20679.C35
	Ciliegio americano	-	20677.C36	-	20678.C36	-	20679.C36
Glass (cristal)							
	Nero ice	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
	Bianco ice	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
	Argento mirror	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-

Eikon Total Look linii directe pentru plăci standard British

Bright (metal lucit)							
	Bianco artico	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01	20679.B01
	Argento matt	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13	20679.N13
	Antracite matt	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15	20679.15

Primari

(aluminiu anodizat)



01 Alluminio brillante



02 Grigio Next



03 Grigio lava

Esclusivi

(aluminiu)



06 Nero zaffiro



07 Argento



08 Titanio

Scolpiti

(piatra naturala)



51 Bianco di Carrara



52 Ardesia a spacco



53 Quarzite grigia

Naturali

(lemn natural)



31 Noce italiano



32 Rovere bianco



33 Wengé



04 Bronzo chiaro



05 Bronzo scuro



09 Oro lucido



10 Oro satinato

Luminosi (cristal)



70 Bianco diamante



71 Acqua



72 Argento ghiaccio

Raffinati (piele naturala)



21 Crema



22 Tabacco

Speciali (Corian®)



41 Glacier ice

Essenz ali (aluminio și cristal)



17 Bianco totale



18 Nero totale



87 Bianco totale diamante



73 Grigio perla



74 Opale bruno



75 Specchio bronzato



76 Nero diamante



88 Nero totale diamante

EIKON CHROME



Classic

Bright
(metal lacuit)



C01 Bianco antico



C02 Bianco antico



C07 Champagne metal



C08 Titanio metal



C10 Argento metal



C11 Siena metal



C12 Antracite metal



C13 Argento matt



C14 Titanio matt



C15 Antracite matt

Refined
(metal innobilat)



G21 Oro satinato



C22 Nichel satinato



G24 Oro lucido

Inox
(oțel)



C91 Naturale spazzolato

Wood
(lemn natural)



C31 Wengé africano



C32 Rovere bianco



C35 Noce italiano

Glass
(cristal)



C71 Nero ice



C72 Bianco ice



C81 Argento mirror

Nota: Differenziate de striatii, culori sau finisaj al suprafetei placilor Wood și Glass, reprezinta garantia utilizarii materialelor naturale.

EIKON CHROME

Round

Bright (metal lacuit)



C01 Bianco antico



C02 Bianco antico



C07 Champagne metal



C08 Titanio metal



C09 Grigio atlantic metal



C10 Argento metal



C12 Antracite metal



C13 Argento matt



C14 Titanio matt



C15 Antracite matt

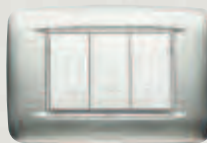
Refined (metal înnobilat)



G21 Oro satinato



C22 Nichel satinato



C23 Cromo satinato



G24 Oro lucido

Inox (oțel)



C91 Naturale spazzolato

Wood (lemn natural)



C32 Rovere bianco



C35 Noce italiano



C36 Ciliegio americano

Classic

Bright
(metal lacuit)



B01 Bianco artico



N13 Argento matt



15 Antracite matt

Round

Bright
(metal lacuit)



B01 Bianco artico



N13 Argento matt



15 Antracite matt

Personalizarea

Intrerupatoare si placi cu personalizare

Tehnologia laser folosita de VIMAR permite inscripționarea tastelor si placilor cu orice nume, logotip sau marca cu o precizie absoluta si foarte lizibile, chiar si pentru cantitati mici.

Indicații pentru personalizare

- sunt personalizabile toate comenzile, tastele și plăcile, cu modalitățile și pozițiile descrise aici;
- Eikon Evo**
nu pot fi personalizate urmatoarele placi: **Cristal: argento ghiaccio (72), grigio perla (73), opale bruno (74), specchio bronzato (75); piele naturala: tabacco (22);**
- Eikon Chrome**
nu pot fi personalizate urmatoarele placi: **Bright: titanio matt (.C14); Glass: nero iche (.C71), argento mirror (.C81);**
- pentru personalizarea placilor din lemn, preturile si cantitatile se negociaza cu rețeaua de distributie.
- dacă personalizarea solicitată este inclusă în tabelul „**Simboluri standard si cuvinte**”, indicați codul respectiv împreună cu codul articolului solicitat, iar dacă nu este inclusă în tabel verificați disponibilitatea, contactând biroul de comenzi al firmei Vimar;
- personalizarea este vizibilă pe întuneric: în partea de jos, la comutatoarele și tastele basculante cu simbolul inclus deja în catalog; în mijloc, la comutatoarele și tastele axiale cu simbolul inclus deja în catalog; în partea de jos, la tastele interschimbabile basculante (20031..., 20032... și 20033...) cu zonă pentru personalizare; în mijloc, la tastele interschimbabile axiale (20131.0... și 20132.0...) cu zonă pentru personalizare;
- tastele interschimbabile axiale (20131.0..., 20132.0...) pot fi personalizate prin aplicarea unei etichete din Mylar în zona special prevăzută.
Pentru cantități mari, pentru personalizări care nu sunt incluse în „**Simboluri standard si cuvinte**” sau pentru personalizări cu laser, este necesar să contactați biroul de vânzări al firmei Vimar.

Avantajele tehnologiei de inscripționare cu laser

- simbolurile inscripționate nu se deterioreaza in timp;
- reproducerea fidela chiar si a liniilor foarte fine sau a imaginilor foarte complexe;
- onorarea comenzilor chiar si pentru cantitati mici;
- posibilitatea de a comanda aceleasi personalizari la momente diferite de timp cu rezultate identice.

Cateva limite ale tehnologiei

- nu este posibila reproducerea imaginilor colorate.

Ce trebuie sa ne furnizati

- o imagine alb-negru a simbolului dorit, cu linii de 2-3 ori mai mari decat dimensiunile reale;
- imaginea poate fi furnizata pe suport magnetic in format EPS, TIFF sau JPEG.

Ce trebuie evitat

- nu trimiteți fotocopii;
- nu trimiteți imaginile pe fax (acestea au o rezoluție scăzută și este imposibilă reproducerea laser).

Cum trebuie procedat

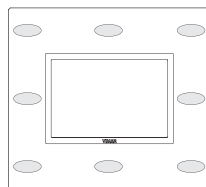
- incercuți imaginea care trebuie reproducuta, fara a folosi agrafe, hartie adeziva;
- trimiteți toata documentatia reprezentantului/distributorului, care o vor trimite la Vimar.

Pokrovna maska, preklopnici i gumbi personalizirana

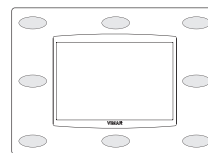


Personalizabil poziții

Placă ornamentală



Eikon Evo



Eikon Chrome si Total Look

Înterupătoare și butoane



Comutatoare și taste interschimbabile.
Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în mijloc.



Comutatoare și taste interschimbabile axiale.
Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în cea de jos.



Buton interschimbabil, cu lumină 20031..., 20032..., 20033...
Personalizare vizibilă în întuneric (zona de jos).



Taste interschimbabile axiale 20131.0... și 20132.0...
Personalizare gravată cu laser, care **nu este vizibilă** pe întuneric, în partea de sus și în cea de jos. În mijloc, personalizarea **este vizibilă** pe întuneric și este realizată cu etichete din Mylar (vezi avertizările).

Simboluri standard si cuvinte (simbolurile marcate cu ♦ se gasesc in catalog)
























♦ 64	♦ 65	♦ 66	67	68	69	70	71	72	73	74
ON 75	OFF 76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
86	87	88	OPEN 289	CLOSE 290	ALARM 91	DO NOT DISTURB 92	COME IN 293	BACK 294	LIGHT 295	GENERAL 296
OUTSIDE 297	GARAGE 298	GARDEN 299	BATHROOM 2100	CELLAR 2101	STOREROOM 2102	STAIRS 2103	ATTIC 2104	TERRACE 2105	106	107
108	109	158	159	160	161	START 162	STOP 163			

Personaliza re Smart Card

Personalizarea alb-negru pe spatele card-urilor smart, ISO si transponder pentru control-acces si sisteme de securitate.



Isoset

Module	IP40	IP55	IP55 placi
1	 14801	 14901	
2	 14802*	 14902	 14931** cu gheare 14932** cu gheare
3	 14803	 14903	 14943**
4	 14804	 14904	 14944**
6	 14813*		***) Pentru varianta alba, adaugati: .01 Pentru varianta granit, adaugati: .14
	 14827		
8	 14814*	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815*		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817*		
16	 14839		

*) Instalare orizontala sau verticala prin rotirea cu 90°

Vimar își rezervă dreptul de a modifica în orice moment și fără notificare prealabilă caracteristicile produselor indicate.
Din motive de grafică și de punere în pagină, fotografiile produselor nu sunt reprezentate cu proporții echivalente.

B.CI 5029 RO 1503
8 007352 532670



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com