



Prelungitoare, distribuitoare



Prelungitoare pe tambur

Date tehnice

Prize: 4 buc cu contacte de protecție laterale
 Protecție: protejate la suprasarcină
 Curent nominal: max. 16A, 230V c.a. (1,5-2,5 mm²),
 max. 10 A, 230 V c.a. (1,0 mm²)

STANDARDE DE REFERINȚĂ**EN 61242****ETL-SEMKO CERTIFICATE NO.****606763****NR. CERTIFICAT MEEI:****D0344V061****NR. CERTIFICAT MEEI:****M1 27920930 01**

Cod Tracon	Denumire	Lungime	Tipul de cablu	Secțiune
KD-2/5	Tambur mic din material plastic	5 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-2/10	Tambur mic din material plastic	10 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-2/15	Tambur mic din material plastic	15 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²



Cod Tracon	Denumire	Lungime	Tipul de cablu	Secțiune
KD-3/15	Tambur din material plastic, normal	15 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-3/15-B	Tambur din material plastic, normal	15 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-3/20	Tambur din material plastic, normal	20 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-3/20-B	Tambur din material plastic, normal	20 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-3/25	Tambur din material plastic, normal	25 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-3/25-B	Tambur din material plastic, normal	25 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-3/30	Tambur din material plastic, normal	30 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²



Cod Tracon	Denumire	Lungime	Tipul de cablu	Secțiune
KD-4/20	Tambur din material plastic și cadru metalic	20 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-4/20-B	Tambur din material plastic și cadru metalic	20 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-4/25	Tambur din material plastic și cadru metalic	25 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-4/25-B	Tambur din material plastic și cadru metalic	25 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-4/30	Tambur din material plastic și cadru metalic	30 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-4/30-B	Tambur din material plastic și cadru metalic	30 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-4/40	Tambur din material plastic și cadru metalic	40 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
KD-4/40-B	Tambur din material plastic și cadru metalic	40 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-4/50-B	Tambur din material plastic și cadru metalic	50 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²



Cod Tracon	Denumire	Lungime	Tipul de cablu	Secțiune
KD-6/20-A	Tambur din mat. plastic și cadru metalic	20 m	H07RN-F (cauciuc)	3×1,5 mm ²
KD-6/20-B	Tambur din mat. plastic și cadru metalic	20 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
KD-6/20-C	Tambur din mat. plastic și cadru metalic	20 m	H05VV-F (MT)	3×2,5 mm ²
KD-6/20-D	Tambur din mat. plastic și cadru metalic	20 m	H07RR-F (cauciuc)	3×2,5 mm ²
KD-6/20-E	Tambur din mat. plastic și cadru metalic	20 m	H07RN-F (cauciuc)	3×2,5 mm ²
KD-6/30-B	Tambur din mat. plastic și cadru metalic	30 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²



Cod Tracon	Denumire	Lungime	Tipul de cablu	Secțiune
KD-9/20-B	Tambur din material plastic, normal	20 m	H07RN-F (cauciuc)	3×1,5 mm ²
KD-9/25-B	Tambur din material plastic, normal	25 m	H07RN-F (cauciuc)	3×1,5 mm ²



Cod Tracon	Denumire
KD-DOB	Cadru și tambur metalic, gol

STANDARDE DE REFERINȚĂ**EN 61242****ETL-SEMKO CERTIFICATE NO.****606763****E/28****Distribuitor: TRACON ELECTRIC.****310045 Arad Str. Liviu Rebreanu nr. 7. • Tel./Fax: 0257 273376 • www.traconelectric.com**



Prelungitoare, distribuitoare



Prelungitoare universale UH

Curent nominal: max. 16 A, 230 V AC (1,5 mm²), max. 10 A, 230 V AC (1,0 mm²)

Cod Tracon	Lungime	Tipul de cablu	Secțiune
UH10	10 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
UH15	15 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
UH20	20 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
UH25	25 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
UH30	30 m	H05VV-F (MT)	3×1,0 mm ²
UH40	40 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²
UH50	50 m	H05VV-F (MT)	3×1,5 mm ²

STANDARDE DE REFERINȚĂ

**MSZ 9871-2
IEC 60884-1**

Nr. Certificat MEEI:



M1 2892111 01



Prelungitoare cu mai multe prize – cu pământare laterală

Curent nominal: max. 16 A, 230 V AC (1,5 m), max. 10 A, 230 V AC (3-5 m)

	Lungime cablu / Cod Tracon			Număr de prize	
	1,5 m	3 m	5 m	SCHUKO	EURO
Fără comutator	H3	H3-3M	H3-5M	3	-
	H4	H4-3M	H4-5M	4	-
	H5	H5-3M	H5-5M	5	-
	H6	H6-3M	H6-5M	6	-
	H2/2	H2/2-3M	H2/2-5M	2	2
	H4/4	H4/4-3M	H4/4-5M	4	4
Cu comutator	HK3	HK3-3M	HK3-5M	3	-
	HK4	HK4-3M	HK4-5M	4	-
	HK5	HK5-3M	HK5-5M	5	-
	HK6	HK6-3M	HK6-5M	6	-
	HK4/4	HK4/4-3M	HK4/4-5M	4	4



Nr. Certificat MEEI:



M1 2892300 01

STANDARDE DE REFERINȚĂ

**MSZ 9872
IEC 60884-1**

INTERTEK ETL SEMKO CERTIFICATE NO.

04SHN1803-01

ICPE CERTIFICATE NO.

0041/16.03.2005.

Prelungitor cu mai multe prize și cu întrerupător

Capacitate: max. 16 A (230 V AC)
Tipul de cablu, lungimea: H05VV-F, 3x1,5 mm², (3 m)
Clasa de protecție la atingere: III ("D")



STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1

Nr. Certificat MEEI:



M1 2992030 01

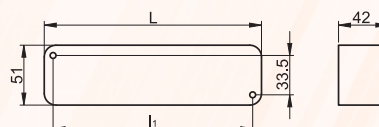
Cod Tracon	Numărul de prize și tipul lor, elemente încorporate
HRRK3/3	2×3 prize cu contacte de protecție laterale și două întreruptoare
HRRK2/2	2×2 prize cu contacte de protecție laterale și două întreruptoare
HRRK6	6 prize cu contacte de protecție laterale și un întreruptor
HRRKT6	6 prize cu contacte de protecție laterale, un întreruptor și protecție la supratensiune (clasa D)
HRRKF3/3	2×3 prize cu contacte de protecție tip pin și două întreruptoare
HRRKTF3/3	2×3 prize cu contacte de protecție tip pin, două întreruptoare și protecție la supratensiune (clasa D)

Blocuri de prize multiple

Priza poate fi fixată pe perete sau alt suport cu șuruburi, prin găurile prevăzute în bază. Se livrează fără cablu. La montarea cablului de alimentare, acordați atenție montării corecte a brățării de siguranță.

Date tehnice

Sarcină maximă: max. 16A, 230 V AC
Cablu admis: H05VV-F 3G 1,0 mm², în tub de plastic



Cod Tracon	pământare laterală	L (mm)	I ₁ (mm)
HUR-03	3 buc.	185	170
HUR-04	4 buc.	230	215
HUR-05	5 buc.	270	255
HUR-06	6 buc.	315	300

STANDARDE DE REFERINȚĂ

**MSZ 9871-2
IEC 60884-1**

Nr. Certificat MEEI:



M11 2892054 01



Prelungitoare, distribuitoare

Prelungitoare cu mai multe prize - cu protecție

Aceste prelungitoare sunt echipate cu unități anti-trăsnet secundare care asigură protecția la supratensiuni a aparatelor electronice sensibile alimentate din rețea. Recomandăm utilizarea lor în alimentarea televizoarelor, proiectoarelor video, receptoarelor HI-FI, calculatoarelor și altor aparate similare. Prelungitoarele se pot fixa de perete prin găurile situate pe partea inferioară.

Unitatea de protecție la supratensiune. Funcționarea ei este semnalizată de un bec de semnalizare integrat, lipsa semnalului luminos indică intervenția protecției și ca urmare distrugerea elementului protector. Priza poate fi utilizată în continuare, desigur fără protecție.

Unitatea de protecție la suprasarcină. Aceasta permite utilizarea prelungitorului cu un curent nominal de 16A la un curent de suprasarcină de 22A pe o perioadă maximă de o oră după care întrerupe alimentarea. Protecția la suprasarcină se poate reactiva după răcirea modului de protecție, prin acționarea butonului.

Funcții de protecție:

Protecție TV • Protecție Telefon • Protecție Calculator (PC)

Pentru combinații de funcții de protecție individuale a se vedea tabelul!

Prelungitoarele se pot recabla.

Protecție completă împotriva supratensiunilor cauzate de trăsnet se poate asigura doar de sistemele coordonate în 3 trepte (B-C-D) !

Nr. Certificat MEEI:



M1 2892316 01

Date tehnice

Tensiune nominală:	250 V AC
Curent nominal:	16 A
Gradul de protecție al carcasei:	IP 20
Clasificare de omologare:	III. (IEC), „D” (VDE)
Condiții de utilizare:	în interior
Curent nominal de descărcare:	1,5 kA
Cablul:	3 m, 3x1,5 mm ²

Parametri	Tensiunea max de lucru U _c	Nivel de tensiune de protecție U _p	Tensiune de circuit deschis U _{cc}
Supratensiune	250 V	1,8 kV	3 kV
TV	60 V	1 kV	2,5 kV
Telefon	120 V	1,2 kV	1,2 kV
PC	120 V	1,2 kV	2,5 kV

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 61643-11

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ 9871

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60943

STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1

Varianta constructivă	Cod TRACON		Protecție					Nr. De prize
	CP laterale	CP tip pin	Supratensiune	Suprasarcină	TV	Telefon	PC	
Carcasă din Aluminiu	HKTM6-3M-ALU	HKTMF6-3M-ALU	+	+	-	-	-	6
	HKTM8-3M-ALU	HKTMF8-3M-ALU	+	+	-	-	-	8
	HKTM6-3M-KT-ALU	HKTMF6-3M-KT-ALU	+	+	+	+	-	6
	HKTM8-3M-KT-ALU	HKTMF8-3M-KT-ALU	+	+	+	+	-	8
	HKTM6-3M-KTS-ALU	HKTMF6-3M-KTS-ALU	+	+	+	+	+	6
	HKTM8-3M-KTS-ALU	HKTMF8-3M-KTS-ALU	+	+	+	+	+	8
Carcasă din mat. plastic	HKT5-3M	HKTF5-3M	+	-	-	-	-	5
	HKT5-3M	HKTF5-3M	+	+	-	-	-	5
	HNKTM8-3M-KT	HNKTMF8-3M-KT	+	+	+	+	-	8
	HNKTM10-3M-KT	-	+	+	+	+	-	10



HKTM-...ALU, HKTMF-...ALU

HKT, HKTF

HKTM, HKTMF



E/30



Prelungitoare, distribuitoare



Fișe și prize

Date tehnice

Tensiune nominală: 250 V
 Frecvența nominală: 50 Hz
 Curent nominal: 10/16A
 Cablu recomandat: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 MYYM 3x1,5 mm²

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ 9871-2
IEC 60884-2-5



TCSA



TCSDF



TCSO

Cod TRACON	Denumire	Varianta constructivă
TCSA	Fișă dreaptă	Contact de protecție lateral
TCSDF	Fișă cu intrare laterală pt. cablu	Contact de protecție lateral
TCSO	Fișă dreaptă	Contact de protecție tip pin
TCSA	Fișă dreaptă	Contact de protecție lateral
TCSAF	Fișă dreaptă	Contact de protecție tip pin

Nr. Certificat MEEI:



M11 2892731 01, M11 2892730 01

Derivații multiple de prize fără CP

Date tehnice

Tensiune nominală: 250 V
 Frecvența nominală: 50 Hz
 Curent nominal: max. 2.5 A

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ 9871-2
IEC 60884-2-5



TN2



TN3



TN4

Cod TRACON	Nr. de prize	Tipul prizei	Varianta
TN2	2 db	EURO	normală
TN3	3 db	EURO	la 90°
TN4	4 db	EURO	la 90°

Nr. Certificat MEEI:



M11 2892731 01, M11 2892730 01

Derivații multiple de prize cu CP

Date tehnice

Tensiune nominală: 250 V
 Frecvența nominală: 50 Hz
 Curent nominal: max. 16 A

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ 9871-2
IEC 60884-2-5

TDUGO



TDUGO9



TDUGOF



TDUGO9-BARN

Cod TRACON	Nr. de prize	Tipul prizei	Varianta
TDUGO	3 db	CP lateral	normală, albă
TDUGOF	3 db	CP tip pin	normală, albă
TDUGO9	3 db	CP lateral	la 90°, albă
TDUGO-BARN	3 db	CP lateral	normală, maro
TDUGO9-BARN	3 db	CP lateral	la 90°, maro

Nr. Certificat MEEI:



M11 2892731 01, M11 2892730 01

Derivații multiple de prize cu și fără CP

Date tehnice

Tensiune nominală: 250 V
 Frecvența nominală: 50 Hz
 Curent nominal:
 - Priză EURO: max. 2.5 A
 - Priză cu CP: max. 16 A

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ 9872
IEC 60884-2-5



TN2/1



TNF2/1

Cod TRACON	Numărul și tipul prizelor	Varianta
TN2/1	1 buc EURO + 2 buc cu CP lateral	normală, albă
TNF2/1	1 buc EURO + 2 buc cu CP tip pin	normală, albă

Nr. Certificat MEEI:



M1 2892771 01, M1 2892635 01, M1 2892537 01



Prize și întrerupătoare PT

Familia de produse este introdusă într-o carcasă formată din două părți, protejată împotriva pătrunderii apei. Capacul prizelor este menținut în poziție închis cu ajutorul unui arc. **Poziția** accesoriilor enumerate poate fi **orizontală și verticală (V)**. În clemele de conectare cu șurub se pot conecta conductoare masive sau conductoare flexibile prevăzute cu capete de sertizat. Se poate folosi în locuințe, garaje, băi, clădiri publice, ateliere, etc.

Date tehnice

Grad de protecție: IP 44 (rezistent la stropi)
 Rezistență la foc: ignifug conform UL94 V-1
 Mod de conexiune: cleme fără șurub.
 Conductorii racordabili: 2 buc 1,5 – 2,5 mm² conductor rigid
 Lungime deblancare: 6 mm

Date electrice

Priză: 16A/250V; 50 Hz (2P+F)
 Întrerupător: 10AX/250V; 50 Hz

STANDARDE DE REFERINȚĂ
EN 60669-1

STANDARDE DE REFERINȚĂ
IEC 60884-1

STANDARDE DE REFERINȚĂ
MSZ 9871-2

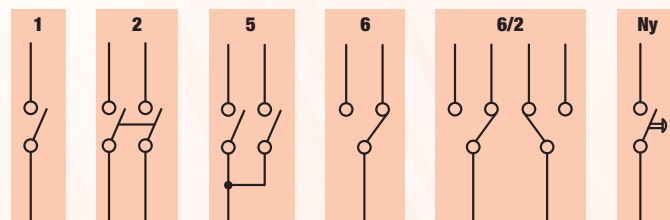
Nr. Certificat MEEI



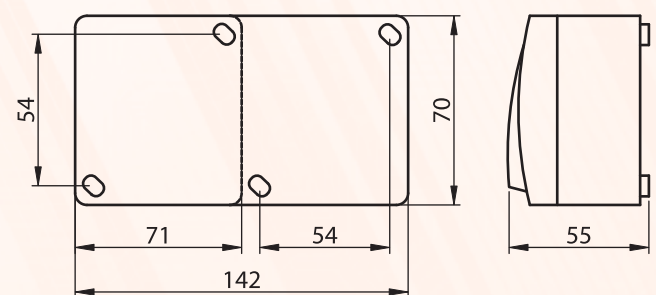
M11 2892051 01



Cod Tracon	Denumire	Contact de protecție	Înscriabil
TR-PH01	Priză	Laterală	-
TR-PHF01	Priză	Cu pini	-
TR-PH02	Priză dublă	Laterală	Orizontală
TR-PHF02	Priză dublă	Cu pini	Orizontală
TR-PH03	Priză + întrerupător cu un singur circuit	Laterală	Orizontală
TR-PH03V	Priză + întrerupător cu un singur circuit	Laterală	Verticală
TR-PHF03	Priză + întrerupător cu un singur circuit	Cu pini	Orizontală
TR-PHF03V	Priză + întrerupător cu un singur circuit	Cu pini	Verticală
TR-PH04	Întrerupător bipolar	-	-
TR-PH05	Întrerupător cu un singur circuit	-	-
TR-PH05L	Întrerupător cu un singur circuit cu lumină de semnalizare	-	-
TR-PH05-2	Întrerupător cu două circuite	-	-
TR-PH06	Comutator	-	-
TR-PH06L	Comutator cu lumină de semnalizare	-	-
TR-PH06-2	Comutator dublu	-	-
TR-PH07	Buton pentru sonerie	-	-
TR-PH07L	Buton pentru sonerie cu lumină de semnalizare	-	-
TR-PH08	Comutator + priză	Laterală	Orizontală
TR-PH08V	Comutator + priză	Laterală	Verticală
TR-PHF08	Comutator + priză	Cu pini	Orizontală
TR-PHF08V	Comutator + priză	Cu pini	Verticală
TR-PH09	Întrerupător dublu circuit + priză	Laterală	Orizontală
TR-PH09V	Întrerupător dublu circuit + priză	Laterală	Verticală
TR-PHF09	Întrerupător dublu circuit + priză	Cu pini	Orizontală
TR-PHF09V	Întrerupător dublu circuit + priză	Cu pini	Verticală
TR-PH10	Comutator dublu + priză	Laterală	Orizontală
TR-PH10V	Comutator dublu + priză	Laterală	Verticală
TR-PHF10	Comutator dublu + priză	Cu pini	Orizontală
TR-PHF10V	Comutator dublu + priză	Cu pini	Verticală
TR-PH11	Întrerupător bipolar + priză	Laterală	Orizontală
TR-PH11V	Întrerupător bipolar + priză	Laterală	Verticală
TR-PHF11	Întrerupător bipolar + priză	cu pini	Orizontală
TR-PHF11V	Întrerupător bipolar + priză	cu pini	Verticală



1 = Întrerupător cu un singur circuit
 2 = Întrerupător bipolar
 5 = Întrerupător cu două circuite
 6 = Comutator
 6/2 = Comutator dublu
 B = Buton pentru sonerie



Familia de prize și întrerupătoare TTK

Familia de prize și întrerupătoare TTK este compus din elemente care permit montarea direct pe perete, fără doze și grosimea lor nu depășește 30mm (excepție este priza cu pământare a căror grosime este de 41mm). Produsele se pot utiliza în deosebi la renovarea electrică a apartamentelor în blocuri. Aparatul are dimensiune de 80x80mm și este de culoare albă. Accesul la conexiuni este posibilă după îndepărtarea capacului și a clapetelor care sunt prinse de corpul aparatului. Conexiunile se realizează prin cleme cu șurub.

Date tehnice

Grad de protecție: IP 20
 Grad de ignifugitate: autoextinctor conform UL94V-1
 Conectivitate: cleme cu șurub
 Secțiune conductori: 2x1,5 – 2,5 mm²
 Lungime de deblancare conductor: 6 mm

Date electrice

Prize: 16A/250V; 50Hz
 Întrerupătoare: 10AX/250V; 50Hz

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60669-1

STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1

STANDARDE DE REFERINȚĂ

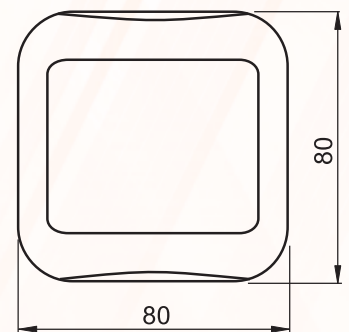
MSZ 9871-2

Nr. Certificat MEEI

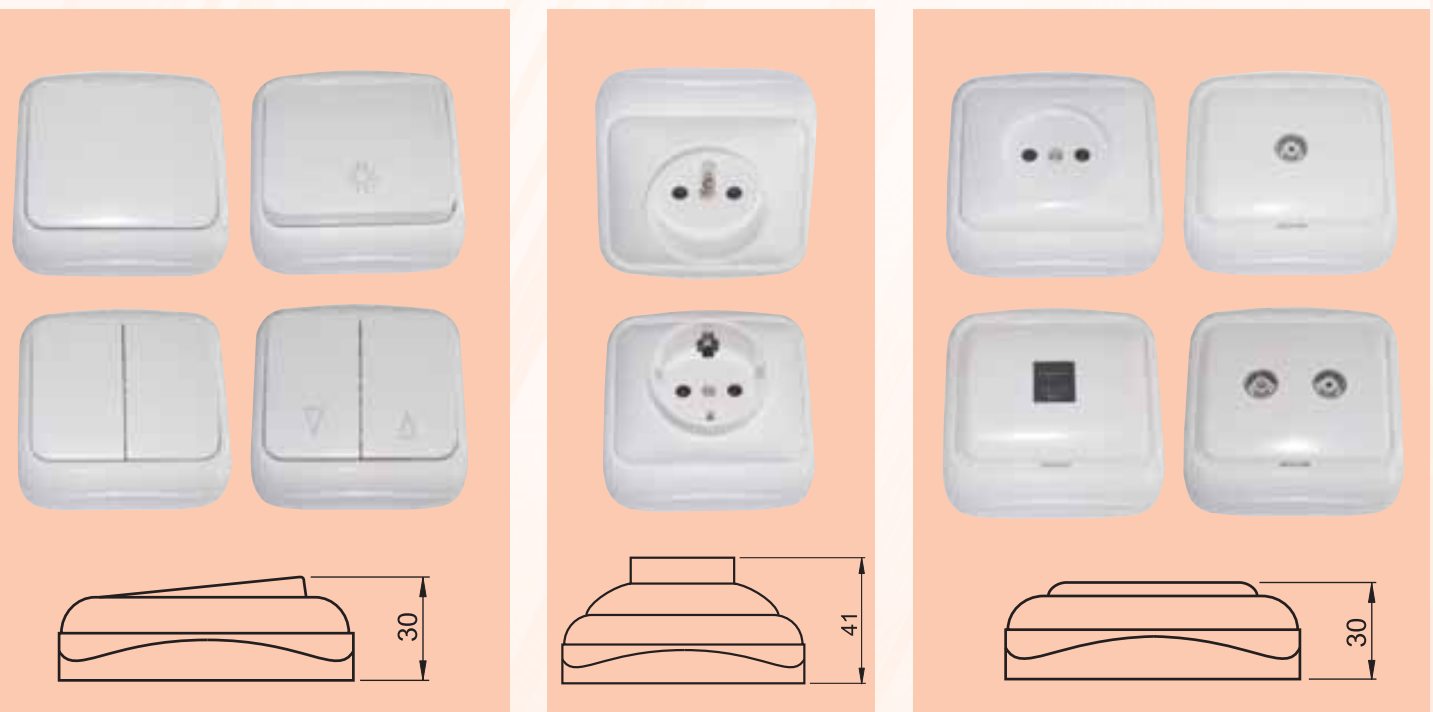


M11 2892439 01

Cod Tracon	Denumire
TTK-01	Întrerupător simplu 10AX/250V
TTK-02	Întrerupător basculant simplu 10AX/250V
TTK-03	Întrerupător simplu, 2 poli 10AX/250V
TTK-04B	Buton cu semn sonerie 10AX/250V
TTK-04L	Buton cu semn iluminat 10AX/250V
TTK-04W	Buton cu semn WC 10AX/250V
TTK-05	Întrerupător dublu 10AX/250V
TTK-06	Întrerupător dublu candelabre 10AX/250V
TTK-07	Întrerupător comandă jaluzele 10AX/250V
TTK-11	Priză cu pământare laterală 16A/250V
TTK-12	Priză cu pământare tip pin 16A/250V
TTK-13*	Priză fără pământare 16A/250V*
TTK-21	Priză telefon (RJ11 6/4)
TTK-31	Priză TV (9,5 mm)
TTK-32	Priză TV și FM (9,5 mm)



* Se recomandă pentru înlocuire de prize fără protecție





Prelungitoare, distribuitoare



Prize cu telecomandă

Setul de prize cu telecomandă se compune dintr-o telecomandă și mai multe prize cu pământare. Telecomanda face parte doar din seturile TAVCSA-2S și TAVCSAF-2S. Se pot utiliza pentru pornirea/oprirea de la distanță a aparatelor radio, lămpilor ventilatoare, caloriferelor electrice sau a altor aparate electrice. Telecomanda are 5 canale, deci se pot comanda 5 prize cu coduri diferite. Prizele TAVCSA-2 și TAVCSA-2F pot fi pornite sau oprite și manual cu un buton frontal.

Date tehnice

Prize:

Tensiune nominală:	230 V AC
Sarcină maximă:	1000 W / 3500W
Număr canale:	5
Frecvență de comandă:	433.92 MHz
Distanță maximă:	aprox. 20m
Selectare canal:	selector
Semnalizare stare:	LED

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60669-2-1
IEC 60884-1
CEE 7



Cod Tracon	Sarcină	Model
TAVCSA-1	1000 W	Priză cu pământare laterală
TAVCSA-1F	1000 W	Priză cu pământare tip pin
TAVCSA-2	3500 W	Priză cu pământare laterală
TAVCSA-2F	3500 W	Priză cu pământare tip pin
TAVCSA-2S	1000 W	Priză cu pământare laterală cu telecomandă
TAVCSAF-2S	1000 W	Priză cu pământare tip pin cu telecomandă

Telecomandă

Număr canale:	5
Frecvență de comandă:	433.92 MHz
Distanță maximă:	aprox. 20m
Tensiune de alimentare:	12V DC (1 baterie 23A L1028)

Sonerie fără fir, codată digital

Sonerie fără fir este deosebit de avantajoasă în situațiile în care se montează după ce finisajul clădirii a fost executat, deoarece nu necesită pozare de cabluri nici pentru alimentare nici pentru buton, alimentarea soneriei și al butonului realizându-se cu baterie, deci independent de rețeaua electrică. Conexiunea între sonerie și buton, este semnal radio codat digital.

Date tehnice

Receptor:

Tensiune de alimentare:	4,5 V DC (3 baterii LR14)
Consum de curent:	În așteptare: max. 0,4 mA
La semnalizare:	max. 60 mA
Nivelul sunetului:	aprox. 100 dB

Emitător:

Tensiune de alimentare:	12 V DC (1 baterie 23A L1028)
Frecvență de transfer:	315 MHz
Rază de acțiune:	aprox. 20 m;

Cod Tracon	Model
TMA-203	Sonerie fără fir, codată digital



Caracteristici

- Se poate utiliza ca sonerie la intrare, sau ca semnalizare mobilă de la distanță
- Ușor de instalat – nu necesită fire de alimentare și pozare de cabluri
- Rază de acțiune max. 35 m
- Comunicare prin unde radio (64 canale) codate digital pentru eliminarea semnalelor eronate
- Corespunde standardelor comisiiei de difuzare

Sonerie fără fir cu alimentare din priză

Sonerie fără fir este deosebit de avantajoasă în situațiile în care se montează după ce finisajul clădirii a fost executat, deoarece nu necesită pozare de cablu între emițător și receptor. Receptorul se poate atășa la priză. Conexiunea între sonerie și buton, este asigurată de semnal radio codat digital.

Date tehnice

Receptor:

Tensiune de alimentare:	230 V AC
Montare:	În priză
Rază de acțiune:	aprox. 20 m
Clasă de protecție la atingere:	II
Grad de protecție:	IP42

Emitător:

Tensiune de alimentare:	12 V DC (1 baterie 23A L1028)
Frecvență de transfer:	315 MHz
Rază de acțiune:	aprox. 20 m

Cod Tracon	Denumire
TDCS	Sonerie fără fir, cu alimentare din priză

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ 9872

STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1

