



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Relee crepusculare modulare 12 - 16 A



Grădină:
iluminatul
nocturn



Vitrinele
magazinelor,
Firme luminoase



Grădină/parc:
iluminatul
nocturn



Iluminatul public
(stradal, în parcuri)



SERIA
11

Relee pentru controlul automat al iluminării în concordanță cu nivelul intensității luminoase ambientale - cu senzor fotoelectric separat de corpul releului

11.31 - 1 contact de ieșire ND 16 A

- Sensibilitate reglabilă de la 1 până la 100 lux
- Un modul, 17,5 mm lățime
- Consum redus de energie
- Versiune disponibilă cu alimentare la 24 V C.C./C.A.

11.41 - 1 contact de ieșire ND de 16 A

- Brevet european versiune cu „Histereză zero” pentru economia de energie;
- Brevet italian - Principiul de „compensare a influenței intensității luminoase a sarcinii”
- Selector cu 4 poziții:
 - domeniu standard (setarea pragului 1...80 lx)
 - domeniu larg (setarea pragului 30...1000 lx)
 - iluminare permanentă (utilă în timpul instalării și testării inițiale și pentru întreținere)
 - deconectare (funcție utilă pentru vacanțe)
- Pentru primele 3 cicluri de funcționare, temporizarea (On și Off) este redusă la zero pentru facilitarea instalării
- LED pentru indicarea stării
- Separare galvanică între contact și circuitul de alimentare
- Izolație dublă între alimentare și senzorul fotoelectric
- Montare pe șină de 35 mm (EN 60715)
- Materialul de contact nu conține cadmiu
- Senzorul fotoelectric nu conține cadmiu (fotodiodă IC)

Pentru schița tehnică, consultați pagina 10

Caracteristicile contactului

Configurația contactului		1 ND	1 C
Curentul nominal/Maxim de vârf	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensiunea nominală/Maximă de comutație V C.A.		250/400	250/400
Sarcină nominală C.A. 1	VA	4000	4000
Sarcină nominală C.A.15 (230 V C.A.)	VA	750	750
Puterea nominală pentru lămpi:			
cu incandescentă/halogen 230 V W		2000	2000
fluorescente cu balast electronic W		1000	1000
fluorescente cu balast clasic W		750	750
fluorescente compacte - CFL W		400	400
LED 230 V W		400	400
halogene sau LED de JT cu balast electronic W		400	400
halogene sau LED de JT cu balast clasic W		800	800
Sarcina minimă comutabilă	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materialul de contact standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caracteristicile alimentării

Tensiune nominală (U _N)	V C.A. (50/60 Hz)	12...24	110...230	230
	C.C.	12...24	—	—
Puterea nominală	VA (50 Hz)/W	2.5/0.9		5.2/2
Aria de funcționare	V C.A. (50 Hz)	10.2...28.8	90...265	(0.8...1.1)U _N
	C.C.	10.2...32	—	—

Date tehnice

Durata de viață electrică la sarcină nominală C.A.1	cicluri	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Setarea pragului sensibilității:	Domeniu standard lx	1...100	1...80
	Domeniu larg lx	—	30...1000
Histereză (raportul de comutație Off/On)		1.25	1
Întârzierea: comutație On/Off	s	15/30	15/30
Temperatura ambiantă	°C	-20...+50	-20...+50
Gradul de protecție: releu crepuscular/senzor fotoelectric		IP 20/IP 54	IP 20/IP 54

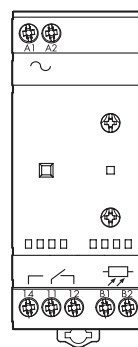
Omologări și agrementări (conform tipului)



- 1 contact normal deschis
- 17.5 mm lățime



- 1 contact comutator
- „histereză zero”
- Selector cu 4 poziții



Relee pentru controlul automat al iluminării în concordanță cu nivelul intensității luminoase ambientale - cu senzor fotoelectric separat de corpul releului

11.42 - contactele de ieșire: 1 C + 1 ND 12 A

- Două ieșiri independente cu setare individuală a sensibilității
- Selector cu 4 poziții:
 - domeniu standard (setarea pragului 1...80 lx)
 - domeniu larg (setarea pragului 20...1000 lx)
 - iluminare permanentă (utilă în timpul instalării și testării inițiale și pentru întreținere)
 - deconectare (funcție utilă pentru vacanțe)
- Pentru primele 6 cicluri de funcționare (în total pentru canalul 1 și 2), întârzierea (On și Off) este redusă la zero pentru ușurarea instalării
- LED pentru indicarea stării

11.91 - contactul de ieșire: 1C, 16 A (+ ieșire auxiliară pentru Modul de putere)

- Funcție de programator zilnic - posibilitatea inhibării ieșirii principale (pentru economisirea energiei)
- Ieșire auxiliară - comandată direct de senzorul fotoelectric
- Brevet italian - Principiul de „compensare a influenței intensității luminoase a sarcinii”
- Sensibilitate reglabilă de la 1 până la 150 lux
- Afișaj LCD pentru indicarea stării, setare și programare
- Baterie internă pentru setare/programare fără alimentare și pentru siguranța reținerii setării/programării în cazul întreruperii alimentării (5 ani)
- Consum redus de putere în „așteptare” (stand-by)
- Separare galvanică între contact și circuitul de alimentare
- Izolație dublă între alimentare și senzorul fotoelectric
- Montare pe șină de 35 mm (EN 60715)
- Materialul de contact nu conține cadmiu
- Senzorul fotoelectric nu conține cadmiu (fotodiodă IC)

Pentru schița tehnică, consultați pagina 10

Caracteristicile contactului

Configurația contactului	1 C + 1 ND	1 C + 1 ieșire auxiliară*
Curentul nominal/maxim de vârf A	12/24 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensiunea nominală/maximă de comutație V C.A.	250/400	250/400
Sarcină nominală C.A. 1 VA	3000	4000
Sarcină nominală C.A.15 (230 V C.A.) VA	750	750
Puterea nominală pentru lămpi:		
cu incandescență/halogen 230 V W	2000	2000
fluorescente cu balast electronic W	1000	1000
fluorescente cu balast clasic W	750	750
fluorescente compacte - CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halogene sau LED de JT cu balast electronic W	400	400
halogene sau LED de JT cu balast clasic W	800	800
Sarcina minimă comutabilă mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materialul de contact standard	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caracteristicile alimentării

Tensiune nominală (U _N)	V C.A. (50/60 Hz)	230	110...230
	C.C.	—	110...230
Puterea nominală VA (50 Hz)/W		7.4/2.8	5/2.1
Aria de funcționare	V C.A. (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	C.C.	—	(0.8...1.1)U _N

Date tehnice

Durata de viață electrică la sarcină nominală C.A.1 cicluri		100 · 10 ³	100 · 10 ³
Setarea pragului sensibilității:	Domeniu standard lx	1...80	1...150
	Domeniu larg lx	20...1000	—
Histerează (raportul de comutație Off/On)		1.25	Δ = 3 lx
Întârzierea: comutație ON / OFF s		15/30	25/50
Temperatura ambiantă °C		-20...+50	-20...+50
Gradul de protecție: releu crepuscular/senzor fotoelectric		IP 20/IP 54	IP 20/IP 54

Omologări și agrementări (conform tipului)



11.42

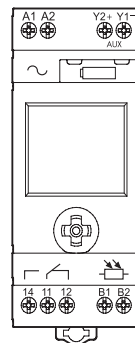
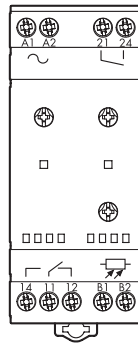


- 2 ieșiri independente
- 2 setări individuale ale sensibilității
- Selector cu 4 poziții

11.91



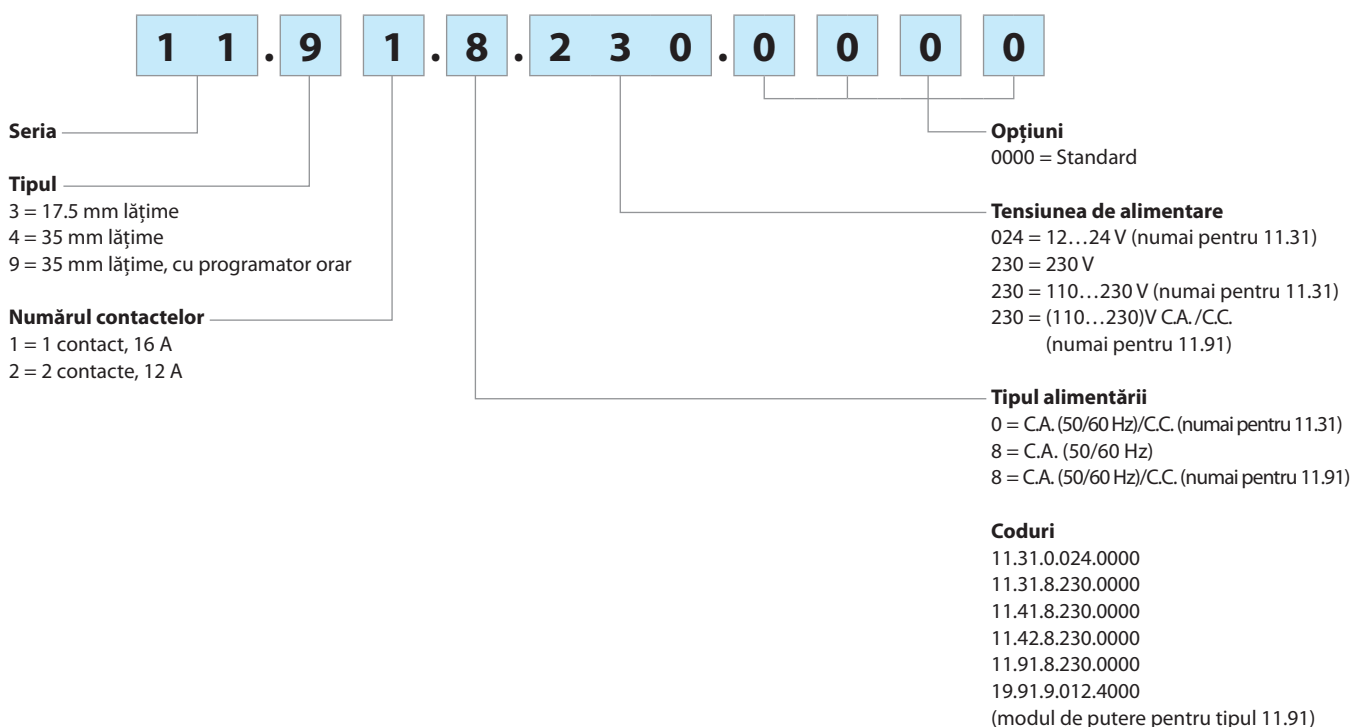
- Releu crepuscular + programator orar
- Ieșire auxiliară (dependentă de intensitatea luminoasă) disponibilă cu modul de putere 19.91



* 11.91 ieșire auxiliară:
12 V C.C., 1 W max

Informație de comandă

Exemplu: Seria 11, releu crepuscular cu programator orar, 1 C contact comutator 16 A, alimentare de la 230 V C.A.

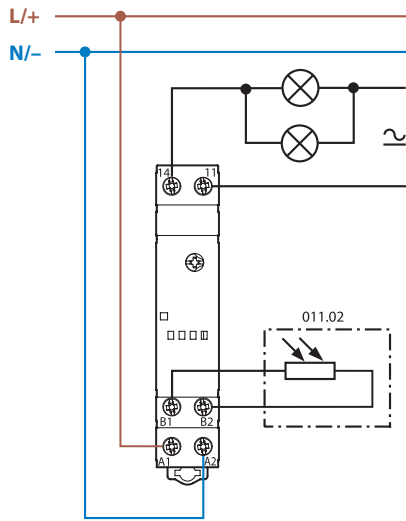


Date tehnice

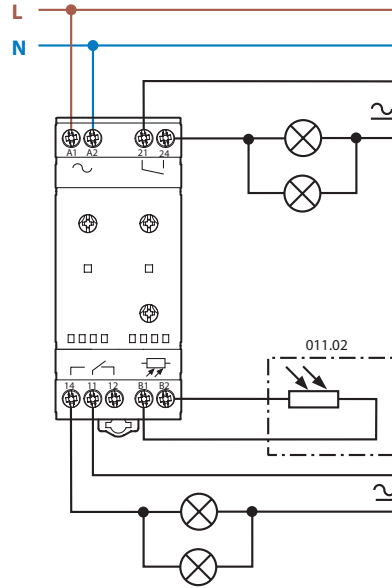
Izolația	Rigiditate dielectrică	Impuls (1.2/50 μs)			
dintre alimentare și contacte	4000 V C.A.	6 kV			
dintre alimentare și senzorul fotoelectric	2000 V C.A.	4 kV			
dintre contactele deschise	1000 V C.A.	1.5 kV			
Specificații electromagnetice					
Tipul testării	Standard de referință	11.31	11.41 / 42 / 91		
Descărcări electrostatice	la contact	EN 61000-4-2	4 kV		
	în aer	EN 61000-4-2	8 kV		
Câmp electromagnetic de radiație (80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m			
Impulsuri rapide (în rafale 5/50 ns, 5 și 100 kHz)	la terminalele de alimentare	EN 61000-4-4	3 kV	4 kV	
	la conexiunea senzorului fotoelectric	EN 61000-4-4	3 kV	4 kV	
Supratensiune tranzitorie la terminalele de alimentare (1.2/50 μs)	mod comun	EN 61000-4-5	4 kV		
	mod diferențial	EN 61000-4-5	3 kV	4 kV	
Sincronizare în radio-frecvență (0.15...80 MHz)	la terminalele de alimentare	EN 61000-4-6	10 V		
	la senzorul fotoelectric	EN 61000-4-6	3 V		
Căderi de tensiune	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11	10 cicluri		
Înteruperi scurte		EN 61000-4-11	10 cicluri		
Emisii în radio-frecvență prin conducție	0.15...30 MHz	EN 55014	clasa B		
Emisii prin radiație	30...1000 MHz	EN 55014	clasa B		
Terminale					
Cuplu de înșurubare	Nm	0.8			
Dimensiunea maximă a firelor	cablu solid	1 x 6 / 2 x 4 mm ²	1 x 10 / 2 x 12 AWG		
	cablu lițat	1 x 4 / 2 x 2.5 mm ²	1 x 12 / 2 x 14 AWG		
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	9			
Alte date					
Clema de strângere a cablului la senzorul fotoelectric	mm	7.5...9			
Lungimea maximă a cablului între releu și senzorul fotoelectric	m	50 (2 x 1.5 mm ²)			
Pragul presetat	lx	10			
Puterea cedată (pierdută) mediului ambiant		11.31	11.41	11.42	11.91
	în așteptare W	0.3	1.3	1.4	0.5
	fără curent de contact W	0.9	2.0	2.8	2.1
	la curent nominal W	1.7	2.6	3.8	2.7

Schemele de conexiune

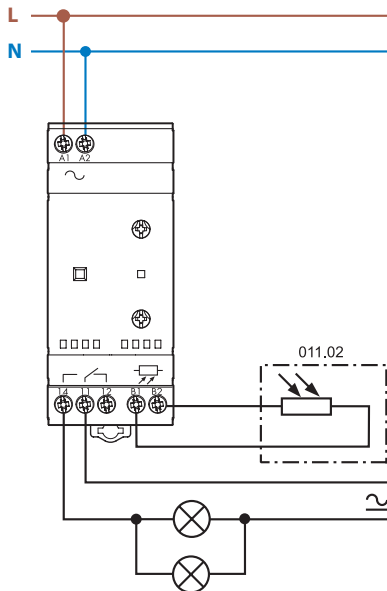
Tipul 11.31



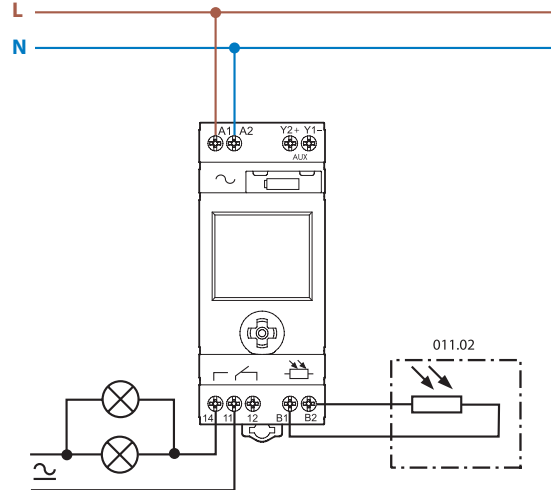
Tipul 11.42



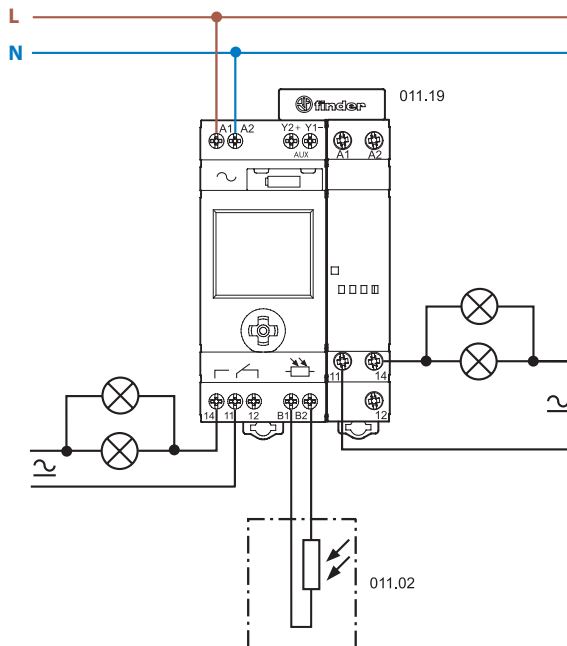
Tipul 11.41



Tipul 11.91



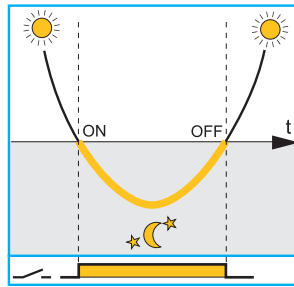
Tipul 11.91 + 19.91



Avantajul versiunii cu „histereză zero”:

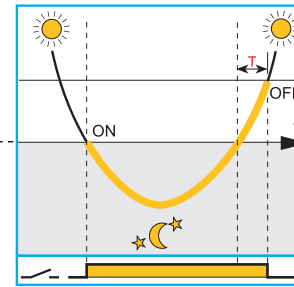
asigură fiabilitatea comutației fără risipă de energie

TIPUL 11.41 RELEU CREPUSCULAR
CU „HISTEREZĂ ZERO”



Nivel Declanșare = Nivel Anclanșare.
Tehnologia brevetată cu HISTEREZĂ
ZERO garantează anclanșarea și
declanșarea la pragul selectat, fără
risipă de energie.

RELEU CREPUSCULAR
STANDARD



Pentru a evita o funcționare greșită,
un releu crepuscular normal se
declanșează la un prag superior
de cel al anclanșării, având astfel
o întârziere și un consum inutil
de energie electrică. T = perioadă
inutilă de iluminare, deoarece
lumina solară este deja prezentă.

Prag ON/OFF

pragul selectat

Prag OFF

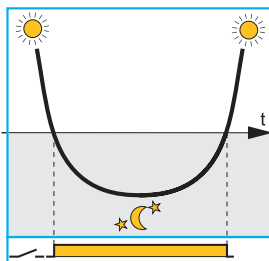
Prag ON

— Intensitatea luminii naturale
— Contactul ND al releului crepuscular este închis (lumina este aprinsă)

Avantajul utilizării principiului de „compensare a influenței intensității luminoase a sarcinii”:

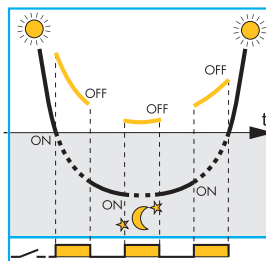
evită efectele lămpilor care comută în cicluri repetate între On și Off din cauza unei instalări neglijente

Releu crepuscular, unde
intensitatea luminoasă
a sarcinii comandate nu
influențează nivelul de
iluminare sesizat de senzorul
fotoelectric



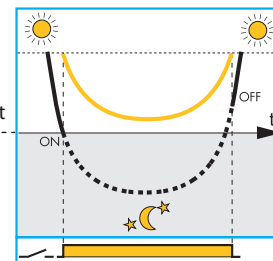
Funcționare corectă -
asigurată prin montarea
releului crepuscular într-o
zonă unde lumina lămpilor
comandate nu are
efect asupra senzorului
fotoelectric

Releu crepuscular tradițional,
la care intensitatea luminoasă
a sarcinii comandate
influențează nivelul de
iluminare sesizat de senzorul
fotoelectric



Funcționare incorectă -
manifestată prin cicluri
repetate a lămpilor între stările
Oprit și Pornit (On și Off),
deoarece lumina acestora
este detectată de senzorul
fotoelectric

Tipurile 11.41 și 11.91
sunt relee crepusculare cu
„compensarea influenței
intensității luminoase a
sarcinii”



Principiul inovator de
„compensare a influenței
intensității luminoase
a sarcinii” evită efectele
neplăcute și dăunătoare ale
lămpilor care comută în cicluri
repetate de On și Off din cauza
unei instalări neglijente

recalcularea
pragului
OFF

— Nivelul intensității luminoase ambientale măsurat de senzorul fotoelectric al releului crepuscular.
— Nivelul intensității luminoase ambientale + al lămpilor comandate, măsurat de senzorul fotoelectric al releului crepuscular.

Note

- O instalare executată corect se obține dacă se încearcă realizarea montării releului crepuscular într-o zonă unde lumina emisă de lămpile comandate nu are efect asupra nivelului luminii ambiante detectate de senzorul fotoelectric, deși principiul „compensării influenței intensității luminoase a sarcinii” va ajuta atunci când acest lucru nu este realizabil în totalitate. În acest caz trebuie precizat că principiul „compensării influenței intensității luminoase a sarcinii” poate întârzia ușor timpul de declanșare Off - peste valoarea ideală.
- Principiul compensării nu are efect dacă intensitatea luminoasă a mediului ambiant combinată cu aceea a lămpilor comandate depășește valoarea maximă (200 lux pentru tipul 11.91, respectiv 160/2000 lux pentru domeniul standard/larg al tipului 11.41).
- Tipurile 11.41 și 11.91 sunt compatibile cu lămpile cu descărcare în gaz care ating capacitatea maximă în 10 minute, întrucât circuitul electronic monitorizează lumina emisă de lămpi pe o perioadă de timp mai mare de 10 minute, pentru a realiza o evaluare corectă a contribuției acestor lămpi la nivelul de iluminare general.

Funcțiile 11.91

	Momentul deconectării OFF	Momentul conectării ON		Exemple de aplicații
	NU	NU		Funcționare ca releu crepuscular standard
	DA	NU		Funcționare atunci când iluminarea nu mai este necesară după ora 10 PM
	DA	DA		Funcționare atunci când iluminarea nu mai este necesară între orele 1 AM și 5 AM
AUX Y1 Y2				leșire adițională - dependentă de nivelul intensității luminoase ambientale fără intervenția programatorului orar

Toate funcțiile și valorile pot fi setate prin intermediul selectorului de comandă și sunt afișate pe ecranul LCD din partea frontală.

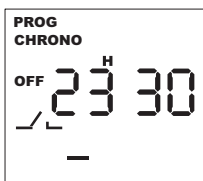


Afișare

În timpul funcționării normale, cu alimentarea conectată (rețeaua de C.A.), se afișează următoarele:

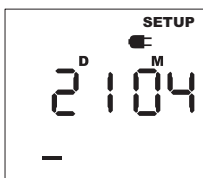
- ora curentă
- nivelul curent al intensității luminoase - lux (benzile superioare)
- nivelul intensității luminoase setate - lux (benzile inferioare)
- starea contactului de ieșire 11-14 (deschis/închis)
- simbolul „lunii” (numai dacă nivelul intensității luminoase curente este mai mic decât pragul setat). De asemenea, indică starea de conectare On (anclanșare) a ieșirii auxiliare, deși contactul principal de ieșire 11-14 poate fi anclanșat (ON), în funcție de programare.
- simbolul „chrono” (numai dacă deconectarea OFF este activă).

De la **Starea de Afișare** se poate intra în **modul de Programare** sau în **modul de Setare** cu o apăsare scurtă respectiv lungă (> 2 s) în centrul selectorului de comandă. Din **modul de Afișare** este de asemenea posibilă intrarea în **modul Manual**, unde, independent de nivelul intensității luminoase și de programare, contactul de ieșire 11-14 este trecut forțat în starea On (conectare) sau Off (deconectare) printr-o apăsare lungă (> 2 s) în partea superioară sau inferioară a cadranelor selectorului de comandă. Apoi este afișat simbolul „mâinii”. O apăsare lungă în cadranul opus va reseta modul manual.



Programare

În acest mod sunt posibile setarea nivelului intensității luminoase, validarea și setarea momentului de deconectare (Off), validarea și setarea momentului de conectare (On). Printr-o scurtă apăsare a selectorului de comandă în cadranul din dreapta sau din stânga, este posibilă trecerea de la un pas de programare la altul (acceptând valorile setate). La fiecare pas de programare este posibilă modificarea valorilor setate printr-o apăsare scurtă a selectorului de comandă în cadranul superior sau inferior. O apăsare lungă (> 1 s) permite creșterea (sau descreșterea) rapidă a valorilor. O scurtă apăsare a selectorului de comandă în zona centrală va face revenirea în modul de afișare.



Setare

În acest mod se pot seta anul curent, luna, ziua, ora și minutul (în această ordine) și validarea setărilor europene pentru economia de energie („Daylight saving”).

Printr-o scurtă apăsare a selectorului de comandă în cadranul din dreapta sau din stânga, este posibilă trecerea de la un pas de programare la altul (acceptând valorile setate); la fiecare pas de programare este posibilă modificarea valorilor setate printr-o apăsare scurtă a selectorului de comandă în cadranul superior sau inferior. O apăsare lungă (> 1 s) permite creșterea (sau descreșterea) rapidă a valorilor.

O scurtă apăsare a selectorului de comandă în zona centrală va face revenirea în modul de afișare.

Notă: produsul este livrat din fabrică cu setarea orei Europei centrale și funcția de economisire a energiei activată.

Alimentare întreruptă

În cazul în care conectarea la 230 V C.A. este întreruptă, releul intră în modul de alimentare întreruptă, iar pentru a asigura o durată de viață îndelungată a bateriei interne este menținut activ numai ceasul. Afișajul intră în starea inactivă și nu mai este efectuată nicio altă operație (inclusiv măsurarea intensității luminoase).

Prin apăsarea selectorului de comandă în timpul modului de alimentare întreruptă, este posibilă activarea dispozitivului și intrarea în programare sau setare (fiind afișat simbolul „fișei electrice”); după aproximativ 1 minut de inactivitate, se revine în modul de alimentare întreruptă).

Notă: cu alimentarea întreruptă, la afișarea modurilor de programare și setare se absoarbe un curent mai mare decât în cazul afișării modului de alimentare întreruptă, ceea ce influențează asupra duratei de viață a bateriei.

leșirea auxiliară

La terminalele Y1-Y2 este asigurată o ieșire pe semiconductor (cu valorile nominale 12 V C.C., 80 mA, 1 W max.): aceasta poate fi utilizată cu modulul de putere **19.91.9.012.4000** legat prin intermediul conectorului dedicat **011.19**. Sau, este posibilă conexiunea unui releu adecvat (de exemplu interfețele modulare 38-48-49-4C-58-59) cu bobina încadrabilă în valorile nominale specifice ieșirii, iar legăturile nu depășesc 40 cm lungime. Ieșirea auxiliară este comandată exclusiv de senzorul fotoelectric al dispozitivului și, în consecință, independent de programatorul orar. Împreună cu contactul principal, aceasta permite un sistem de iluminare flexibil controlat de lumina ambiantă, atât cu influența funcției de programare orară, cât și fără aceasta.



19.91 caracteristicile modului de putere

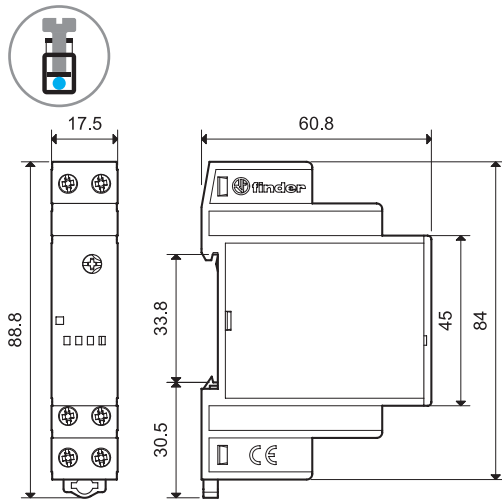
Configurația contactului		1 C
Curentul nominal/Maxim de vârf (I_N/I_{max})	A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensiunea nominală/Maximă de comutație (U_N/U_{max})	V C.A.	250/400
Sarcină nominală C.A.15 (230 V C.A.)	VA	750
Puterea nominală pentru lămpi:		
	cu incandescență/halogen 230 V W	2000
	fluorescente cu balast electronic W	1000
	fluorescente cu balast clasic W	750
	CFL W	400
	LED 230 V W	400
	halogene sau LED de JT cu balast electronic W	400
	halogene sau LED de JT cu balast clasic W	800
Tensiunea de alimentare nominală (U_N)	V C.C.	12
Temperatura ambiantă	°C	-20...+50
Gradul de protecție		IP 20

11.31/41/42

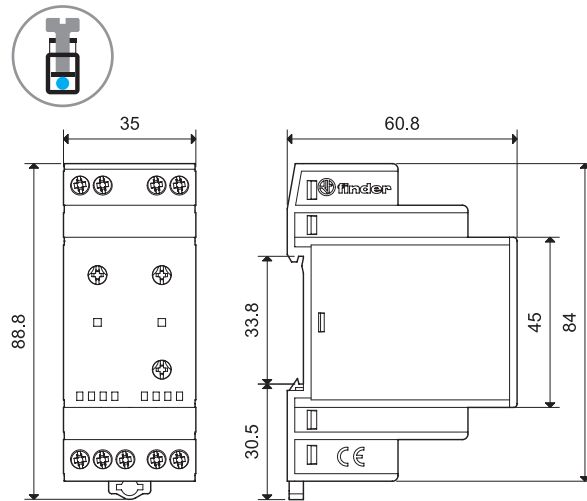
LED	Tensiunea de alimentare	Contactul ND al releului	
		11.41/11.42	11.31
—	ABSENTĂ	Deschis (declanșat)	Deschis (declanșat)
	PREZENTĂ	Deschis (declanșat)	Deschis (declanșat)
	PREZENTĂ	Deschis (declanșat) (temporizare la închidere în curs)	Deschis (declanșat) (temporizare la închidere în curs)
	PREZENTĂ	Închis (anclanșat)	Închis (anclanșat)
	PREZENTĂ	Închis (Anclanșat) (temporizare la deschidere în curs)	Închis (Anclanșat) (temporizare la deschidere în curs)
	PREZENTĂ	Poziție fixă (selector pe On sau Off)	—

Schițe tehnice

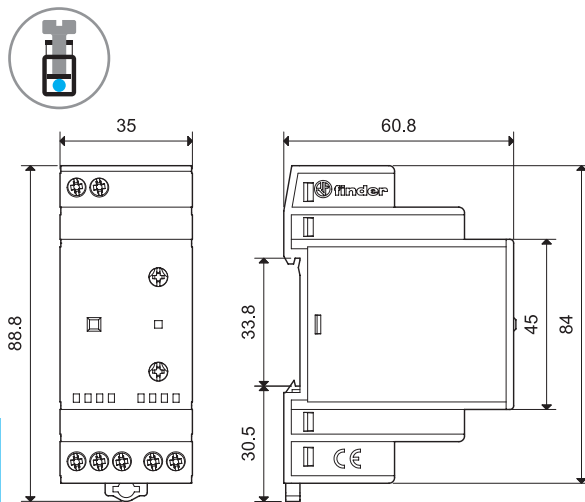
11.31
Terminal cu șurub



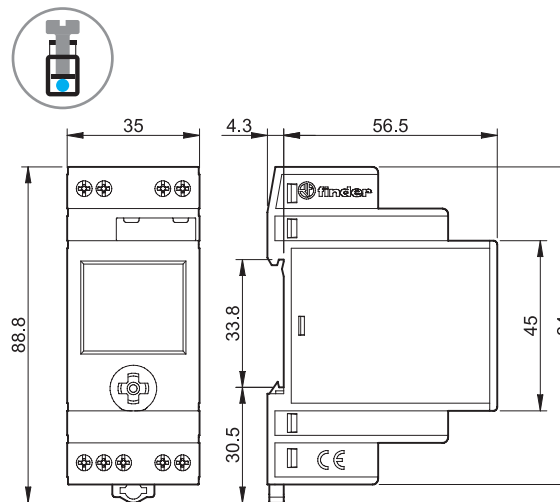
11.42
Terminal cu șurub



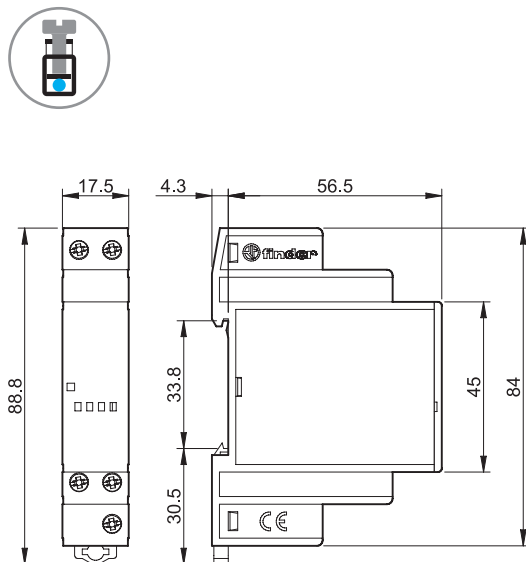
11.41
Terminal cu șurub



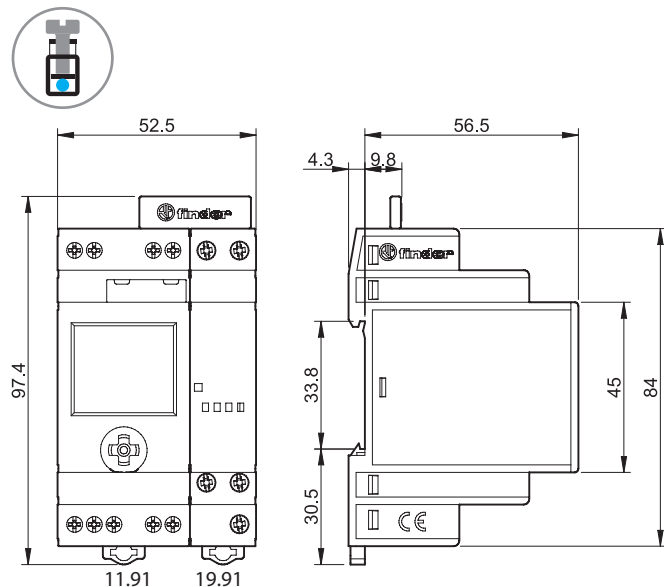
11.91
Terminal cu șurub



19.91 (modul de putere pentru 11.91)
Terminale cu șurub



11.91 + 19.91 modul de putere
Terminale cu șurub



Accesorii

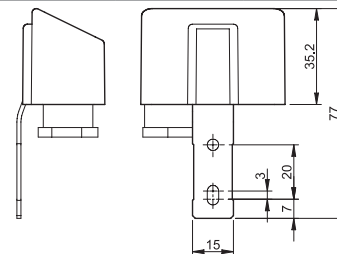
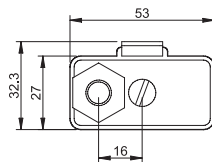


011.02

Senzor fotoelectric (furnizat împreună cu releul crepuscular)

011.02

- Temperatura ambiantă: -40...+70 °C
- Fără cadmiu
- Nepolarizat
- Izolație dublă în raport cu alimentarea releului crepuscular
- Nu este compatibil cu vechile modele de rele crepusculare 11.01 și 11.71 (se utilizează doar cu senzorul fotoelectric 011.00)



011.03

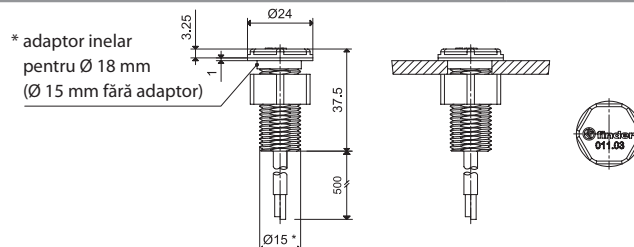
Senzor fotoelectric încastrabil (gradul de protecție: IP66/67)

011.03

- Temperatura ambiantă: -40...+70 °C
- Fără cadmiu
- Nepolarizat
- Izolație dublă în raport cu alimentarea releului crepuscular
- Nu este compatibil cu vechile modele de rele crepusculare 11.01 și 11.71
- Furnizat împreună cu releul crepuscular (dacă se solicită codul de împachetare POA)

Cablul de conexiune

Material	PVC, cu încetinirea flăcării
Mărimea conductorului	mm ² 0.5
Lungimea conductorului	mm 500
Diametrul cablului	mm 5.0
Tensiunea de lucru	V 300/500
Tensiunea de testare a cablului	kV 2.5
Temperatura maximă	°C +90

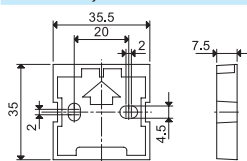


011.01

Adaptor pentru montare pe panou (furnizat împreună cu releul crepuscular),

35 mm lățime

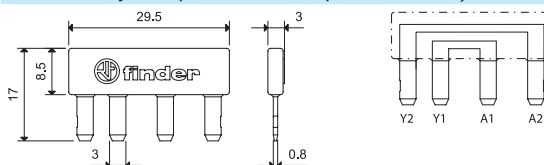
011.01



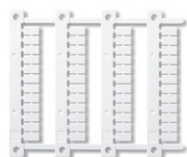
011.19

Conector bipolar (pentru releul crepuscular 11.91 și modulul de putere 19.91)

011.19



Pentru conexiunea directă a ieșirii auxiliare (Y1-Y2) a releului cu alimentarea (A1-A2) a modului de putere 19.91



060.48

Set de etichete indicatoare (imprimante cu transfer termic CEMBRE)

pentru rele de tipul 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, (48 de etichete), 6 x 12 mm

060.48



019.01

Etichetă indicatoare din plastic, pentru tipurile 11.41 și 11.42, o bucată, 17 x 25.5 mm

019.01

