



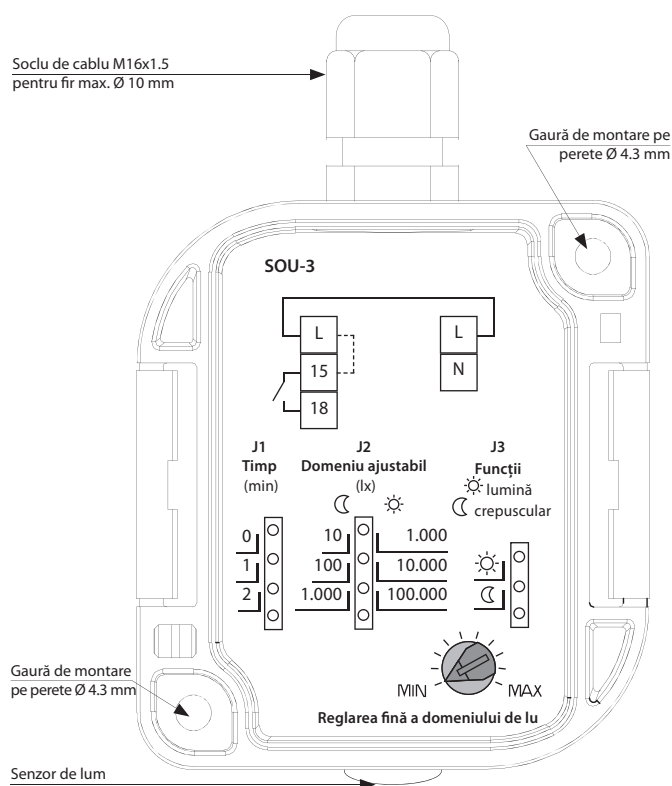
Cod EAN
SOU-3 /230 V: 8595188140560

Parametrii tehnici		SOU-3
Alimentare		
Terminalele de alimentare:	L - N	
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Intrare (apartenta/pierdere):	max. 6 VA / 0.7 W	
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	2.5 W	
Toleranta tensiunii de alimentare:	- 15 % .. +10 %	
Setarea nivelului luminii	prin jumper J2	
Funcția ☾ (comutator de intuneric)		
- categoria 1:	1 ... 10 lx	
- categoria 2:	10 ... 100 lx	
- categoria 3:	100 ... 1.000 lx	
Funcția ☀ (comutator de lumina)		
- categoria 1:	100 ... 1 000 lx	
- categoria 2:	1 000 ... 10 000 lx	
- categoria 3:	10 000 ... 100 000 lx	
Setarea functiei:	prin jumper J3	
Nivelul luminii:	0.1 ... 1 x raza	
Setarea nivelului luminii:	potentiometru	
Timpu de intarziere t:	0 / 1 min. / 2 min.	
Setarile de intarziere t:	prin jumper J1	
Iesire		
Contactele de iesire:	1x NO (AgSnO ₂)	
Curentul evaluat:	12 A / AC1	
Comutarea iesirii:	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Varful de curent:	30 A / < 3 s	
Tensiunea comutata:	250 V AC / 24 V DC	
Durata de viata mecanica:	3 x 10 ⁷	
Durata de viata electrica:	0.7 x 10 ⁵	
Alte informatii		
Temperatura de operare:	-30 .. +60°C	
Temperatura de stocare:	-30 .. +70°C	
Puterea electrica:	4 kV (alimentare-iesire)	
Pozitia de operare:	enzor îndreptat în jos sau în laterale	
Gradul de protectie:	IP 65	
Categoria de supratensiune:	III.	
Nivelul de poluare:	2	
Marimea maxima a cablului (mm ²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / cu manșon maxim 1x 2.5	
Cablul de alimentare sugerat:	CYKY 3x 2.5 (CYKY 4x 1.5)	
Dimensiuni:	98 x 62 x 34 mm	
Masa:	117 g	
Standarde:	EN 60255-6, 61010-1	

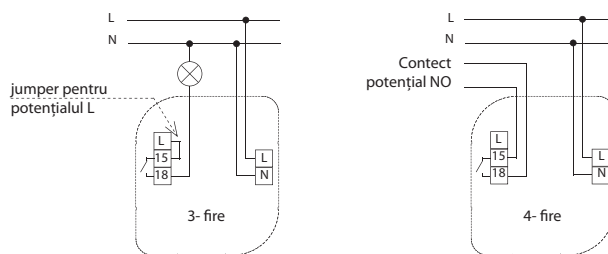
Dispozitivul este livrat cu jumperul pe L-15 (3-fire). Pentru funcționarea corectă se montează cu senzorul de lumină în jos.

- Desevește pentru controlul dispozitivelor ce se bazează pe intensitatea lumini ambientale.
- Versiune exterioară cu protecție IP65, montare pe perete
- Senzor de lumină încorporat
- Două dispozitive în 1, funcțiile se setează prin Jumper:
 - întrerupător crepuscular- crește puterea lumini la scăderea intensității luminoase de afară, scade puterea în timp ce crește intensitatea luminoasă de afară. Folosit pentru comutarea iluminatului (iluminat stradal și iluminatul grădinilor, iluminare de avertizare, vitrine ale magazinelor, etc..)
 - Acționare la lumină - coboară la creșterea luminii ambientale și invers. Folosit pentru comutarea luminilor când ajunge lumina naturală la valoarea setată (acționarea jaluzelelor etc. reglabil (prin Jumper) - domeniu de nivel de lumină
- 3 nivele reglabile cu întârziere (pentru eliminarea fluctuațiilor de intensitate luminoasă de scurtă durată ex. farurile unei mașini
- Tensiune de alimentare 230 V AC
- Contact fără potențial NO 12 A / AC1

Descriere



Conexiuni



Funcții

