



kod EAN
SOU-3/230V: 8595188140560

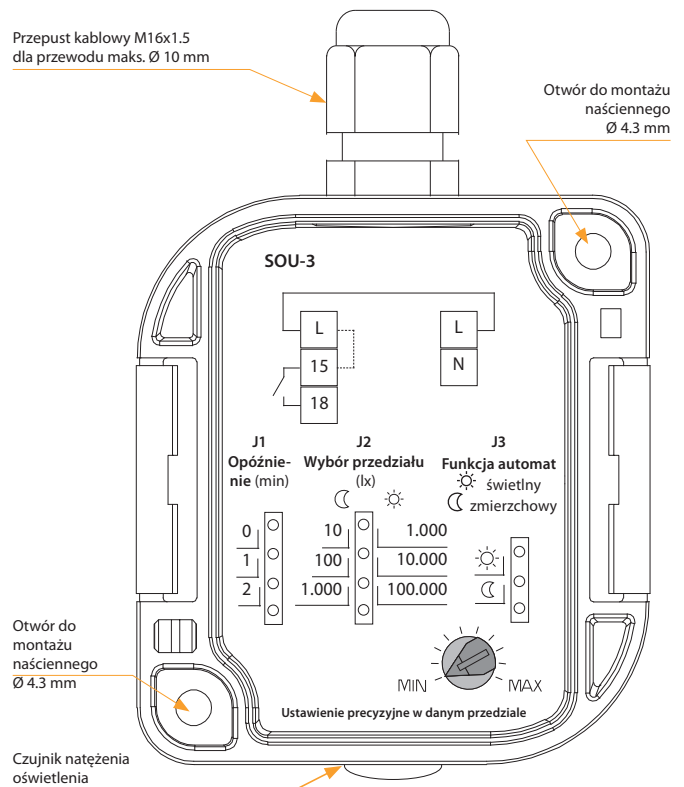
Dane techniczne		SOU-3
Zasilanie		
Zaciski napięcia zasilania:	L - N	
Napięcie zasilania:	230 V AC (50 - 60 Hz)	
Pobór mocy:	maks. 6 VA / 0.7 W	
Max. moc rozproszona (Un + zaciski):	2.5 W	
Tolerancja napięcia zasilania:	- 15 % .. +10 %	
Przedział poziomu oświetlenia		
		ustawialne zworką J2
Funkcja ☾ (automat zmiernicowy)		
- przedział 1:	1 ... 10 lx	
- przedział 2:	10 ... 100 lx	
- przedział 3:	100 ... 1.000 lx	
Funkcja ☀ (włącznik świetlny)		
- przedział 1:	100 ... 1 000 lx	
- przedział 2:	1 000 ... 10 000 lx	
- przedział 3:	10 000 ... 100 000 lx	
Ustawialne funkcje:	zworką J3	
Poziom oświetlenia:	0.1 ... 1 x zakres	
Precyzyjne ustaw. poziomu oświetlenia:	potencjometrem	
Czas opóźnienia t:	0 / 1 min. / 2 min.	
Ustawienie opóźnienia t:	zworką J1	
Wyjście		
Styk wyjściowy:	1x NO (AgSnO ₂)	
Prąd znamionowy:	12 A / AC1	
Moc łączeniowa:	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Prąd szczytowy:	30 A / < 3 s	
Napięcie znamionowe:	250 V AC / 24 V DC	
Trwałość mechaniczna:	30.000.000 op.	
Trwałość elektryczna (AC1):	100.000 op.	
Pozostałe dane		
Temperatura pracy:	-30 .. +60°C	
Temp. przechowywania:	-30 .. +70°C	
Wytrzymałość izolacji:	4kV (zasilanie - wyjście)	
Pozycja robocza:	pozioma / pionowa	
Stopień ochrony obudowy:	IP 65	
Ochr. przeciwprzepięciowa:	III	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):	maks. 1x 2.5 lub maks. 2x 1.5/ z tulejką maks. 1x 2.5	
Zalecany przewód:	CYKY 3x 2.5 (CYKY 4x 1.5)	
Wymiary:	98 x 62 x 34 mm	
Waga:	117 g	
Zgodność z normami:	EN 60669-1, EN 60669-2-1	

Urządzenie wyposażone jest standardowo w zworkę L-15 (podłączenie 3-przewodowe).

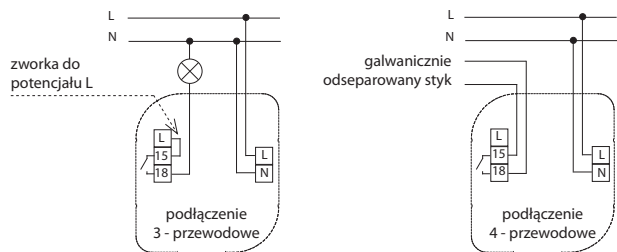
Do prawidłowego działania urządzenia wymagana jest jego instalacja czujnikiem skierowanym w dół lub w bok.

- służy do sterowania oświetleniem w zależności od natężenia otaczającego światła
- wykonanie IP65, obudowa do montażu naściennego, możliwość demontażu obudowy bez śrub
- wbudowany czujnik natężenia oświetlenia
 - automat zmiernicowy - załącza przy spadku natężenia oświetlenia. Zastosowanie do sterowania oświetleniem przy zmianach natężenia (noc, zmrok) - oświetlenie ulic, ogrodu, szyldów reklamowych, witryn...
 - włącznik świetlny - załącza przy wzroście natężenia oświetlenia, wyłącza przy spadku natężenia. Stosuje się go do sterowania oświetleniem po osiągnięciu progu natężenia oświetlenia, w większości wypadków przy wschodzie słońca (zacinienie - żaluzje, panele słoneczne - aktywacja)
- 3 ustawialne wartości opóźnienia czasu w celu eliminacji krótkotrwałych zmian oświetlenia

Opis urządzenia



Schemat podłączenia



Funkcje

