



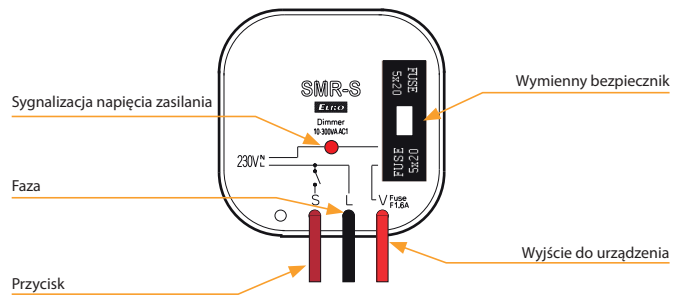
kod EAN
SMR-S/230V: 8595188123518

Dane techniczne		SMR-S
Podłączenie:	3-przewodowe, bez "ZERA"	
Napięcie zasilania:	230 V AC / 50 Hz	
Pobór mocy (w spoczynku):	maks. 0.66 VA / 0.55 W	
Max. moc rozproszona:	3 W	
Tolerancja napięcia zasilania:	+10 -15 %	
Wyjście		
Zbliżeniowiec:	1x triak	
Obciążenie rezystancyjne:	10 - 300 VA	
Obciążenie indukcyjne:	10 - 150 VA	
Obciążenie pojemnościowe:	x	
Sterowanie		
230 V AC		
Napięcie sterujące:	maks. 3 mA	
Prąd:	min. 50 ms / maks. nieograniczona	
Długość impulsu sterującego:	tak	
Podłączenie jarzeniówek:		
Maksymalna ilość jarzeniówek podłączonych do wejścia sterującego:	maks. ilość 10 szt. (pomiar z jarzeniówką 0.68 mA / 230 V AC)	
Pozostałe dane		
0.. +50 °C		
Temperatura pracy:	dowolna	
Pozycja robocza:	luźny na przewodach	
Montaż:	IP 30 w zwykłych warunkach*	
Stopień ochrony obudowy:	III	
Ochr. przeciwprzepięciowa:	2	
Stopień zanieczyszczenia:	F 1.6 A / 250 V	
Bezpiecznik:	drut CY, 0.75 mm ² / 90 mm	
Przewody (przekrój /długość):	maks. ilość 10	
Sygnalizacja w przycisku:	49 x 49 x 13 mm	
Wymiary:	30 g	
Waga:	EN 60669-1, EN 60669-2-1	
Zgodność z normami:		

* więcej informacji na str. 75

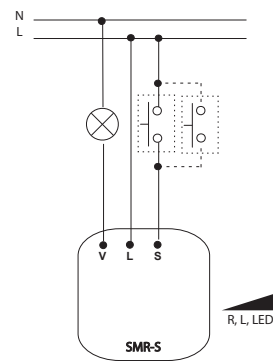
- ściemniacz sterowany przyciskiem, do instalacji w puszcze podtynkowej (np. KU-68)
- służy do sterowania natężeniem oświetlenia z różnych miejsc
- ochrona przed zbyt wysoką temperaturą wewnątrz urządzenia - odłączy wyjście
- służy do ściemniania żarówek oraz lamp halogenowych z transformatorem oraz ściemnianych LED1
- podłączenie 3-przewodowe, działa bez podłączenia "ZERA"
- maks. obciążenie: 300 VA (żarówki lub lampy halogenowe z transformatorem)
- wyjście bezstykowe: 1x triak
- z wymiennym bezpiecznikiem

Opis urządzenia



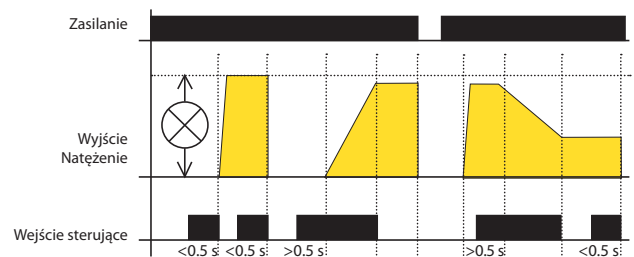
Schemat podłączenia

Podłączenie SMR-S - ściemniacz oświetlenia



Uwaga:
Nie może być stosowany do świetlówek oraz świetlówek energooszczędnych!

Funkcje



Krótkie naciśnięcie przycisku (<0.5s) włączy oświetlenie, kolejne krótkie naciśnięciem go wyłączy. Długie naciśnięcie (> 0.5s) pozwala na płynną regulację poziomu natężenia oświetlenia. Po zwolnieniu przycisku poziom natężenia zapisany zostaje w pamięci, kolejne krótkie naciśnięcia włączają/wyłączają oświetlenie do/z zapamiętanego poziomu. Zmiany poziomu natężenia oświetlenia można dokonać kiedykolwiek przez długie naciśnięcie przycisku. Po odłączeniu zasilania urządzenie zapamiętuje ustawiony poziom natężenia.