



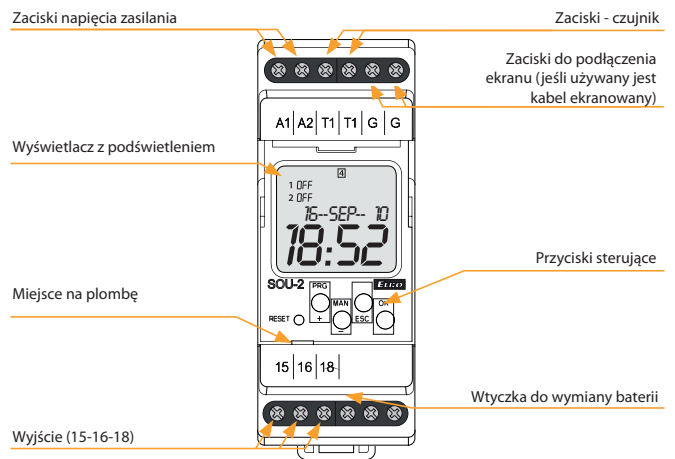
kod EAN
SOU-2 + SKS-200: 8595188182348
SOU-2: 8595188182355
Fotosensor SKS-200: 8595188182331

- służy do sterowania oświetleniem na podstawie pomiaru natężenia światła i czasu realnego (kombinacja SOU-1 i zegara sterującego SHT-3 w jednym)
- zaletą jest blokowanie funkcji automatu zmierzchowego, w sytuacji kiedy nie jest wskazane włączenie oświetlenia ze względów ekonomicznych
- załączanie: zgodnie z programem (AUTO) / trwałe - ręczne / losowo (KOSTKA)
- zewnętrzny czujnik IP65 do montażu ściennego lub w panelu (osłona oraz uchwyt czujnika w zestawie)
- możliwość plombowania przezroczystej osłony panelu przedniego
- kopia zapasowa danych oraz czasu za pomocą baterii (żywność do 3 lat)
- prosta wymiana baterii zapasowej za pomocą wtyczki na panelu przednim (bez konieczności demontażu)

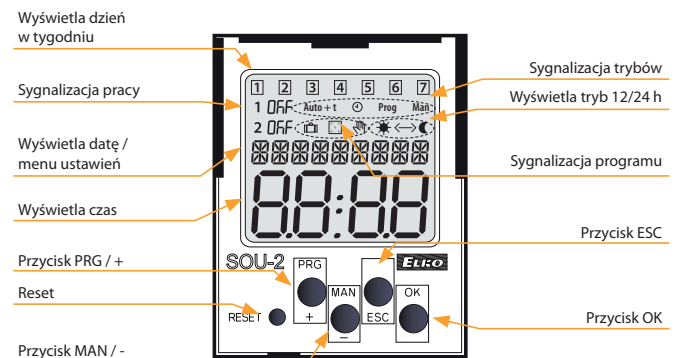
Dane techniczne		SOU-2	
Zaciski zasilania:		A1 - A2	
Napięcie zasilania:		230 V AC (50-60 Hz)	
Pobór mocy:		maks. 4 VA / 1.5 W	
Tolerancja napięcia zasilania:		-15 %; +10 %	
Typ baterii zapasowej:		CR 2032 (3V)	
Wyjście			
Ilość styków:		1x CO (AgSnO ₂)	
Prąd znamionowy:		8 A / AC1	
Moc łączeniowa:		2000 VA / AC1, 240 W / DC	
Napięcie znamionowe:		250V AC / 30V DC	
Rozpraszanie mocy (maks.):		0.6 W	
Trwałość mechaniczna:		30.000.000 op.	
Trwałość elektryczna (AC1):		100.000 op.	
Dane czasowe			
Dokładność:		maks. ±1 s na dzień 23°C	
Min. odstęp załączenia:		1 min	
Okres przechowywania danych:		min. 10 lat	
Dane programowe			
Ustawialny poziom oświetlenia:		10-50000 lx	
Sygnalizacja awarii czujnika:		wyświetlone na LCD*	
Ilość miejsc w pamięci:		100	
Program:		dzienny, tygodniowy, roczny	
Pozostałe dane			
Temperatura pracy:		-10.. +55 °C	
Temp. przechowywania:		-30.. +70 °C	
Wytrzymałość izolacji:		4 kV (zasilanie - wyjście) 3.5 kV (zasilanie - wyjście)	
Pozycja robocza:		dowolna	
Montaż:		szyna DIN EN 60715	
Stopień ochrony obudowy:		IP20 zaciski, IP40 od strony panelu przedniego	
Ochr. przeciwprzepięciowa:		III	
Stopień zanieczyszczenia:		2	
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):		maks. 1 x 2.5 lub maks. 2 x 1.5; z tulejką maks. 1x1.5	
Wymiary:		90 x 35 x 64 mm	
Waga:		139 g	
Wymiary czujnika:		58 x Ø 24 mm	
Waga czujnika:		20 g	
Zgodność z normami:		EN 61812-1, EN 60669-1, EN 60669-2-1	

* ERROR - zwarcie czujnika

Opis urządzenia



Opis wyświetlacza



Schemat podłączenia

Symbol

