

SIGMA

UNIWERSALNY MODUŁ CZASOWY

z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM i SONDĄ ŚWIATŁA

Zastosowanie: Do włączania na ustalony czas obciążenia o poborze prądu do 8A i napięciu zasilania do 250VAC lub 30VDC (z funkcją blokady w dzień).

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 9-14VDC (typowo 12V)

Wyjście: przekaźnikowe NO-COM-NC, max. 8A
250VAC/30VDC

Czas włączenia: regulowany, 0s-2godz.

Pobór mocy (przy 12V zasil.): 250mW (przekaźnik. wył.)
500mW (przekaźnik wł.)

Temperatura pracy: -10°C - +45°C

Stopień ochrony modułu: IP20 sondy światła: IP65

Wymiary modułu: 47x47x20mm

Wymiary sondy: śr.17mm, dł. 32mm, przewód 1m

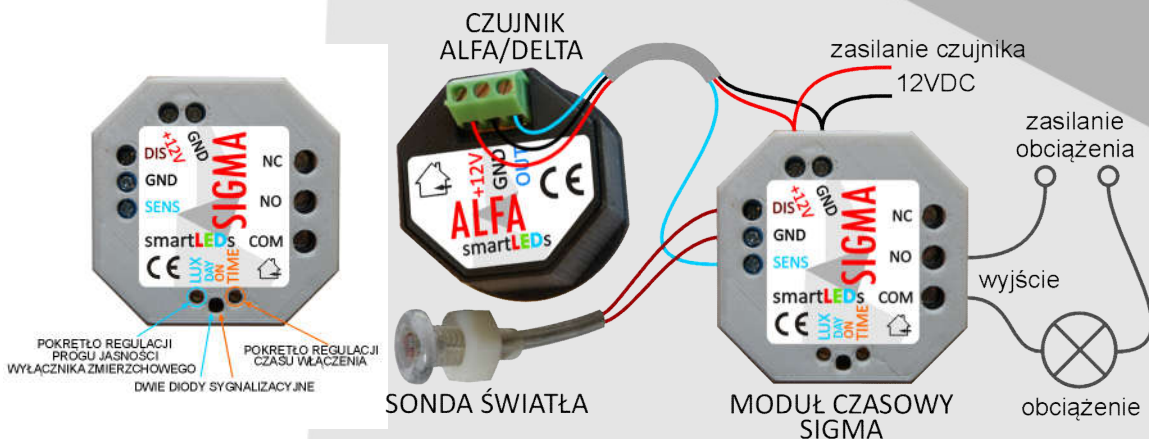
Rodzaj pracy: ciągła, wewnątrz pom.

Klasa ochronności: II (obowiązkowy montaż w puszcze lub skrzynce elektrycznej)



Podstawowe właściwości:

- Wejście aktywowane sygnałem zwarcia do masy GND
- Regulacja czasu włączenia: płynnie w 12 przedziałach (potencjometr wieloobrotowy „TIME”)
- Regulacja progów jasności wyłącznika zmierzchowego : płynnie na 10 poziomach (potencjometr wieloobrotowy „LUX”)
- Funkcja przedłużania czasu włączenia
- Sygnalizacja blokady (niebieska dioda LED „DAY”)
- Sygnalizacja włączenia (pomarańczowa dioda LED „ON”)
- Łatwy montaż mechaniczny: puszka instalacyjna 60mm
- Łatwy montaż elektryczny (listwy zaciskowe)



Deklaracja zgodności znajduje się na stronie smartLEDs.pl