

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-zmierzchowy-wzm-01-p-24963.html>

## Wyłącznik zmierzchowy WZM-01

Cena brutto	<b>91,49 zł</b>
Cena netto	<b>74,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27636</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Wyłącznik zmierzchowy WZM-01 służy do sterowania urządzeniami oświetleniowymi lub innymi odbiornikami energii w zależności od natężenia oświetlenia. Układ załącza oświetlenie o zmierzchu i wyłącza o świcie. Próg załączenia może być płynnie nastawiony przez użytkownika. Układ jest odporny na krótkotrwałe zmiany natężenia oświetlenia co gwarantuje niezawodność pracy. Zewnętrzna sonda natężenia oświetlenia SOH z przewodem o maksymalnej długości 50 m umożliwia umieszczenie jej w dogodnych miejscach.

- Sterowanie odbiornikami w zależności od natężenia oświetlenia,
- kontrolka napięcia zasilania,
- kontrolka stanu przekaźnika,
- płynna regulacja progu załączenia,
- szeroki zakres nastaw progu załączenia (od 0 do 200 lx),
- układ wymaga podłączenia zewnętrznej sondy natężenia oświetlenia (np. SOH-01, SOH-03, SOH-05),
- odporność na krótkotrwałe zmiany natężenia oświetlenia,
- histereza progu przełączenia,
- wyjście przekaźnikowe - jeden styk przełączny o maksymalnej obciążalności 16 A,
- obudowa jednomodułowa.

Zaciski zasilania: L, N

Znamionowe napięcie zasilania: 230 V AC

Tolerancja napięcia zasilania: -15 ÷ +10 %

Częstotliwość znamionowa: 50 / 60 Hz

Znamionowy pobór prądu: 24 mA

Kontrolka napięcia zasilania: dioda LED zielona

Zaciski sondy oświetlenia: IN, IN

Maksymalna długość przewodu sondy: 50 m (MTY 2x 0,5 mm<sup>2</sup>)

)

Zakres nastaw progu załączenia: 0 ÷ 200 lx (potencjometr obrotowy)

Kontrolka przekaźnika: dioda LED czerwona

Parametry styków przekaźnika: 1NO/NC - 16 A / 250 V AC1 4000 VA

Liczba zacisków przyłączeniowych: 7

Przekrój przewodów przyłączeniowych: 0,2 ÷ 2,50 mm<sup>2</sup>

Temperatura pracy: -20 ÷ +45 °C

C

Pozycja pracy: dowolna

Mocowanie obudowy: szyna TH 35 (wg PN-EN 60715)

Stopień ochrony obudowy: IP20 (PN-EN 60529)

Klasa ochronności: II

Kategoria przepięciowa: II

Stopień zanieczyszczenia: 2

Napięcie udarowe: 1 kV (PN-EN 61000-4-5)

Wymiary: jednomodułowa (17,5 mm) 90x17,5x66 mm

Waga: 0,075 kg

Zgodność z normami: PN-EN 60669-1, PN-EN 60669-2-1

PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

