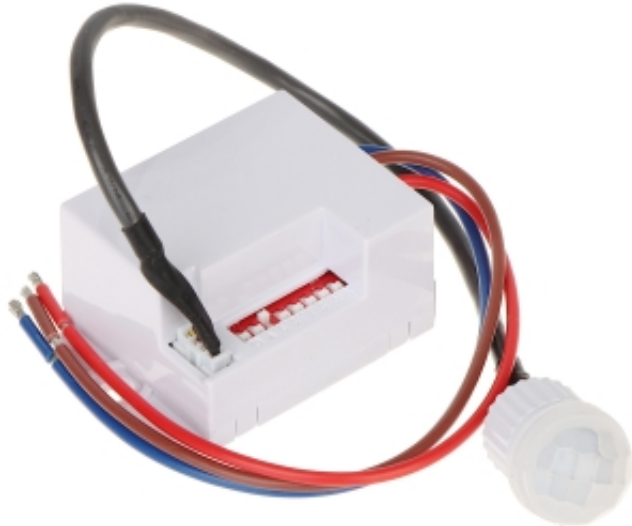


Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/czujka-pir-md-15b7-ac-230v-do-sterowania-oswietleniem-el-home-p-15631.html>





CZUJKA PIR MD-15B7 AC 230V DO STEROWANIA OŚWIETLENIEM EL HOME

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 34,35 zł |
| Cena netto | 27,93 zł |
| Numer katalogowy | MD-15B7 |
| Kod EAN | 5905548274799 |
| Producent | EL HOME |

Opis produktu

Czujka ruchu MD-15B7 przeznaczona jest do sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem 230V AC. Wykrycie ruchu w polu widzenia czujnika powoduje podanie zasilania do odbiornika na czas określony nastawą wbudowanego opóźniacza czasowego. Ponadto urządzenie zostało wyposażone w czujnik natężenia światła oraz regulator najwyższego natężenia oświetlenia, przy którym czujka zadziała.

Wbudowany w czujkę przełącznik poza trybem PIR, w którym czujka kontroluje zasilanie odbiornika, umożliwia załączenie lub odłączenie sterowanego urządzenia - z pominięciem stanu czujki. Maksymalne obciążenie zastosowanego w czujce przekaźnika wynosi 800W dla obciążenia rezystancyjnego lub 200W dla obciążenia indukcyjnego.

| | |
|---|---|
| Rodzaj czujnika: | Pasywna podczerwień (PIR) |
| Kąt detekcji: | 120 ° (montaż na ścianie) , 360 ° (montaż na suficie) |
| Zasięg: | 3 m (montaż na ścianie) , 6 m (montaż na suficie) |
| Zastosowanie: | Do zastosowań wewnętrznych |
| Regulacja czułości: | 10 Lux / 2000 Lux (przełączane) |
| Zalecana wysokość montażu: | 1.8 ... 2.5 m nad podłogą (montaż na ścianie) 2.2 ... 4.0 m (montaż na suficie) |
| Regulacja uchwytu: |  |
| Regulacja czasu załączenia oświetlenia: | 5 s / 30 s / 1 minuta / 3 minuty / 5 minut / 8 minut |
| Maksymalne obciążenie wyjść: | 800 W (obciążenie rezystancyjne) 200 W (obciążenie indukcyjne) |
| Odporność na zwierzęta: |  |
| Zasilanie: | 220 V ... 240 V AC @ 50Hz |
| Klasa szczelności: | IP20 |
| Kolor: | Biały |
| Waga: | 0.05 kg (łącznie) |
| Wymiary: | Ø 18 x 26 mm (czujnik) 56 x 37 x 26 mm (moduł przekaźnika i sterowania) |
| Temperatura pracy: | -18 °C ... 40 °C |

Producent / Marka:
Gwarancja:

EL HOME
2 lata