

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.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	<b>34,35 zł</b>
Cena netto	<b>27,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MD-15B7</b>
Kod EAN	<b>5905548274799</b>
Producent	<b>EL HOME</b>

### 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