

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-pir-md-17b7-ac-230v-do-sterowania-oswietleniem-el-home-p-4600.html>



CZUJKA PIR MD-17B7 AC 230V DO STEROWANIA OŚWIETLENIEM EL HOME

Cena	49,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MD-17B7
Kod EAN	5905548277127

Opis produktu

Czujka ruchu MD-17B7 przeznaczona jest do sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem 230V AC wewnątrz oraz na zewnątrz budynków; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR); Kąt detekcji: 220 °; Zasięg: 12 m; Zastosowanie: Do zastosowań zewnętrznych;

Czujka ruchu MD-17B7 przeznaczona jest do sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem 230V AC wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. 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.

Maksymalne obciążenie zastosowanego w czujce przekaźnika wynosi 1200W dla obciążenia rezystancyjnego lub 500W dla obciążenia indukcyjnego

Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR)
Kąt detekcji:	220 °
Zasięg:	12 m
Zastosowanie:	Do zastosowań zewnętrznych
Regulacja czułości:	3 ... 2000 Lux (regulacja ręczna)
Zalecana wysokość montażu:	1.8 ... 2.5 m nad podłogą (montaż na ścianie)
Regulacja czasu załączenia oświetlenia:	10 s ... 15 minut
Maksymalne obciążenie wyjść:	1200 W (obciążenie rezystancyjne) 500 W (obciążenie indukcyjne)
Odporność na zwierzęta:	
Zasilanie:	220 V ... 240 V AC @ 50Hz
Klasa szczelności:	IP44
Kolor:	Biały
Waga:	0.16 kg
Wymiary:	115 x 80 x 66 mm
Temperatura pracy:	-20 °C ... 40 °C
Producent / Marka:	EL HOME

Gwarancja:	2 lata
------------	--------