

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/czujnik-ruchu-pir-przykręcany-ac-230v-p-56.html>



CZUJNIK RUCHU PIR PRZYKRĘCANY AC 230V

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000188
Kod producenta	010561
Kod EAN	5902216730731

Opis produktu

CZUJNIK RUCHU PIR - MONTAŻOWY PRZYKRĘCANY DO KŁOSZA PLAFONU - BIAŁY

- **Typ czujnika: PIR (Passive Infra Red - pasywny czujnik podczerwieni)**
- **Maksymalne obciążenie: 300 W / 1200 W**
- **Zasięg detekcji: 1 - 6 m**
- **Zalecana wysokość instalacji: 2 - 4 m**
- **Napięcie zasilania: AC 230 V**

Oferowany pasywny czujnik podczerwieni PIR posiada element pomiarowy, który reaguje na zmianę temperatury. Osoba, która znajdzie się w zasięgu jego detekcji w podczerwieni emituje ciepło widzialne przez czujnik.

Doskonale sprawdzi się tam gdzie zależy nam na zautomatyzowaniu procesów elektrycznych oraz oszczędność energii elektrycznej. Jego zadanie polega na włączeniu obwodu elektrycznego w chwili wykrycia ruchu oraz wyłączeniu po określonym czasie gdy ruch zostanie przerwany. Dodatkową funkcją tego czujnika jest współpraca z oświetleniem, które ma możliwość sterowania natężeniem. Istnieje możliwość dodatkowego ustawienia czasu świecenia lamp ze zmniejszoną jasnością przed całkowitym wygaszeniem oświetlenia.

Kąt wykrycia ruchu wynosi 360°, a zasięg wykrywania go waha się w zakresie od 1 do 6 metrów. Do dyspozycji mamy możliwość pracy ciągłej lub z czujnikiem zmierzchu, co pozwala nam na ustawienie progu załączania się np. lampy tak aby nie zapalała się w ciągu dnia tylko w czasie zmniejszonego natężenia światła zewnętrznego.

Drugą opcją jest regulacja czasu pracy po wykryciu ruchu dodatkową regulacją, którą oferują czujniki mikrofalowe jest czułość detekcji. Doskonali do instalacji oświetleniowych, wentylacyjnych, ostrzegawczych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **000188-010561**
- EAN: **5902216730731**

- Typ czujnika: **PIR (Passive Infra Red - pasywny czujnik podczerwieni)**
- Zasięg detekcji: **1 - 6 m**
- Zalecana wysokość instalacji: **2 - 4 m**
- Zakres detekcji: **360°**
- Jasność otoczenia: **2 - 2000 Lux**
- Czas: **10 sek - 2 min**
- Maksymalne obciążenie: **1200 W - lampy żarowe ; 300 W - lampy led, energooszczędne**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Zasilanie: **230 VAC**
- Wymiary: (średnica x wysokość) **72 x 90 mm ; otwór montażowy 55 mm**
- Waga czujnika: **0,1 kg**