

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/czujnik-ruchu-pir-2xdetector-korytarzowy-4x20m-p-55.html>



CZUJNIK RUCHU PIR 2xDETECTOR KORYTARZOWY 4x20M

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000187
Kod producenta	010568
Kod EAN	5902216730724

Opis produktu

CZUJNIK RUCHU PIR Z REGULACJĄ KORYTARZOWY DO WYSOKICH POMIESZCZEŃ

- **Typ czujnika: PIR (Passive Infra Red - pasywny czujnik podczerwieni)**
- **Maksymalne obciążenie: 300 W / 1000 W**
- **Zasięg detekcji: 4 x 20 m**
- **Zalecana wysokość instalacji: 4 - 10 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 10 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: **000187-010568**
- EAN: **5902216730724**

- Typ czujnika: **PIR (Passive Infra Red - pasywny czujnik podczerwieni)**
- Zasięg detekcji: **4 x 20 m**
- Zalecana wysokość instalacji: **4 - 10 m**
- Zakres detekcji: **360°**
- Jasność otoczenia: **2 - 2000 Lux**
- Czas: **10 sek - 30 min**
- Nominalne obciążenie: **1000 W - lampy żarowe ; 300 W - lampy led, energooszczędne**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Zasilanie: **230 VAC**
- Wymiary: (długość x szerokość x wysokość) **103 x 103 x 55 mm**
- Waga czujnika: **0,15 kg**