

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/czujnik-ruchu-pir-nascienny-ac-230v-regulowany-p-50.html>



CZUJNIK RUCHU PIR NAŚCIENNY AC 230V REGULOWANY

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000182
Kod producenta	010563
Kod EAN	5902216730717

Opis produktu

CZUJNIK RUCHU PIR - NAŚCIENNY NATYNKOWY Z REGULACJĄ - BIAŁY

- **Typ czujnika: PIR (Passive Infra Red - pasywny czujnik podczerwieni)**
- **Maksymalne obciążenie: 300 W / 1200 W**
- **Zasięg detekcji: 1 - 12 m**
- **Zalecana wysokość instalacji: 1,5 - 3,5 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 12 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.

Doskonale do instalacji oświetleniowych, wentylacyjnych, ostrzegawczych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **000182-010563**
- EAN: **5902216730717**

- Typ czujnika: **PIR (Passive Infra Red - pasywny czujnik podczerwieni)**
- Zasięg detekcji: **1 - 12 m**
- Zalecana wysokość instalacji: **1,5 - 3,5 m**
- Zakres detekcji: **180°**
- Jasność otoczenia: **2 - 2000 Lux**
- Czas: **10 sek - 12 min**
- Nominalne obciążenie: **1200 W - lampy żarowe ; 300 W - lampy led, energooszczędne**
- Stopień szczelności: **IP44**
- Zasilanie: **230 VAC**
- Wymiary: (długość x szerokość x wysokość) **85 x 65 x 90 mm**
- Waga czujnika: **0,15 kg**