

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/czujnik-ruchu-mikrofalowy-ze-sciemniaczem-dip-switch-230v-ip20-p-48.html>



CZUJNIK RUCHU MIKROFALOWY ZE ŚCIEMNIACZEM DIP SWITCH 230V IP20

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000180
Kod producenta	004440
Kod EAN	5902216786523

Opis produktu

MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU - MONTAŻOWY Z REGULACJĄ ORAZ FUNKCJĄ ŚCIEMNIANIA

- **Typ czujnika: Mikrofalowy**
- **Maksymalne obciążenie: 600 W**
- **Zasięg detekcji: 2 - 8 m**
- **Zalecana wysokość instalacji: 1,5 - 3,5 m**
- **Napięcie zasilania: AC 230 V**

Oferowany czujnik mikrofalowy posiada element pomiarowy, który emituje elektromagnetyczne fale wysokiej częstotliwości i odbiera ich echo dzięki czemu czujnik wykrywa zmiany w otoczeniu wywołane nawet najmniejszym poruszeniem w obserwowanym obszarze.

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 8 metrów. Do dyspozycji mamy możliwość pracy ciągłej lub z czujnikiem zmiernym, 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 czy alarmowych. Przystosowany do montażu w różnego typu urządzeniach np. lampach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **000180-004440**
- EAN: **5902216786523**
- Typ czujnika: **Mikrofalowy**
- Częstotliwość pracy: **5,8 GHz**
- Zasięg detekcji: **2 - 8 m**
- Zalecana wysokość instalacji: **1,5 - 3,5 m**
- Zakres detekcji: **360°**
- Jasność otoczenia: **2 - 2000 Lux**
- Czas: **5 sek - 30 min**
- Nominalne obciążenie: **600 W - lampy led, energooszczędne**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Zasilanie: **230 VAC**
- Wymiary: (długość x szerokość x wysokość) **90 x 46 x 26 mm**
- Waga czujnika: **0,065 kg**