

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/czujnik-ruchu-mikrofalowy-montazowy-z-czujka-na-kablu-230v-ip20-p-47.html>



## CZUJNIK RUCHU MIKROFALOWY MONTAŻOWY Z CZUJKĄ NA KABLU 230V IP20

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>000179</b>
Kod producenta	<b>001210</b>
Kod EAN	<b>5902808804161</b>

### Opis produktu

MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU - MONTAŻOWY Z PŁYNNĄ REGULACJĄ Z CZUJKĄ NA KABLU

- **Typ czujnika: Mikrofalowy**
- **Maksymalne obciążenie: 300 W / 1200 W**
- **Zasięg detekcji: 1 - 15 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.

Kąt wykrycia ruchu wynosi 360°, a zasięg wykrywania go waha się w zakresie od 1 do 15 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. Doskonale do instalacji oświetleniowych, wentylacyjnych, ostrzegawczych czy alarmowych. Przystosowany do montażu w różnego typu urządzeniach np. lampach.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **000179-001210**
- EAN: **5902808804161**
- Typ czujnika: **Mikrofalowy**
- Częstotliwość pracy: **5,8 GHz**
- Zasięg detekcji przy montażu na suficie: **1 - 8 m**
- Zasięg detekcji przy montażu na ścianie: **5 - 15 m**
- Zalecana wysokość instalacji: **1,5 - 3,5 m**
- Zakres detekcji: **360°**
- Jasność otoczenia: **2 - 2000 Lux**
- Czas: **10 sek - 12 min**
- Maksymalne obciążenie: **1200 W - lampy żarowe ; 300 W - lampy energooszczędne**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Zasilanie: **220 - 240 VAC**
- Wymiary sterownika: (długość x szerokość x wysokość) **78 x 37 x 23 mm**
- Wymiary czujnika: (długość x szerokość x wysokość) **40 x 25 x 13 mm**

- 
- Długość przewodu czujki: **ok 18 cm**
  - Waga czujnika: **0,08 kg**