

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/czujnik-ruchu-mikrofalowy-okragly-1200-300w-ip20-p-49.html>



CZUJNIK RUCHU MIKROFALOWY OKRĄGŁY 1200/300W IP20

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000181
Kod producenta	010558
Kod EAN	5902216786530

Opis produktu

MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU OKRĄGŁY NATYNKOWY Z PŁYNNĄ REGULACJĄ

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

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 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **000181-010558**
- EAN: **5902216786530**

- Typ czujnika: **Mikrofalowy**
- Częstotliwość pracy: **5,8 GHz**
- Zasięg detekcji: **1 - 8 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 led, energooszczędne**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Zasilanie: **220 - 240 VAC**
- Wymiary: (średnica x wysokość) **95 x 40 mm**
- Waga czujnika: **0,10 kg**