

# KARTA KATALOGOWA



SYMBOL: OR-CR-229

EAN: 5901752483408

## Mikrofalowy czujnik ruchu mini , 360/180st. z regulacją zworkową, IP20, 1200W

Mikrofalowy (radarowy), małowabarytowy czujnik ruchu jest aktywnym detektorem ruchu, który wysyła fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5,8GHz) i odbiera ich echo. Czujnik wykrywa zmiany w echu, wywołane nawet najmniejszym ruchem w obserwowanym obszarze. Niewielka emisja mocy (<0,2mW), przełączniki typu DIP-switch do regulacji: czasu świecenia, zasięgu wykrywania ruchu i czułości natężenia światła. Detekcja ruchu przez szkło, tworzywa sztuczne, płyty kartonowo-gipsowe. brak wpływu temperatury na detekcję. Płaska obudowa umożliwia montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm. Czujnik współpracuje z oświetleniem LED-owym.



**Napięcie zasilania:**  
230V~, 50Hz



**Regulacja zasięgu detekcji SENS:**



**Typ czujnika:**  
mikrofalowy



**Regulacja czujnika natężenia  
światła LUX:**



**Regulacja czasu świecenia TIME:**



**Montaż:**  
natynkowy/podtynkowy



**Kąt widzenia:**  
360°/180°

## Informacje ogólne

**Stopień ochrony (IP):** 20

**Max. Obciążenie dla źródła LED:** 300 W

**Max. obciążenie:** 1200 W

**Kolor:** biały

**Napięcie zasilania:** 230V~, 50Hz

**Wyjście przekaźnikowe:** nie

**Czujnik obecności:** nie

**Temperatura pracy:** -20°C~+50°C

**Regulacja czujnika natężenia światła LUX:** tak

**Wymiary czujnika - szerokość (mm):** 39,4 mm

**Montaż:** natynkowy/podtynkowy

**Wymiary czujnika - wysokość (mm):** 56,8 mm

**Zakres regulacji czujnika natężenia światła LUX:** 5lux, 30lux, 150lux, 2000lux

**Wymiary czujnika - głębokość (mm):** 25 mm

**Regulacja zasięgu detekcji SENS:** tak

**Regulacja czasu świecenia TIME:** tak

**Zakres regulacji TIME:** 5 sek., 30 sek., 90 sek., 3 min., 5 min., 10 min.

**Zasięg detekcji:** 2-8 m

**Kąt widzenia:** 360°/180°

**Typ czujnika:** mikrofalowy