

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



type

Typ czujnika:

mikrofalowy



Regulacja zasięgu detekcji SENS:



Montaż:

natynkowy/podtynkowy



**Regulacja natężenia światła
LUX:**



Kąt widzenia:

360°/180°



Regulacja czasu świecenia TIME:

Informacje ogólne

Max. obciążenie: 1200 W

Max. Obciążenie dla źródła LED: 300 W

Napięcie zasilania: 230V~, 50Hz

Wyjście przekaźnikowe: nie

Czujnik obecności: nie

Kolor: biały

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

Montaż: natynkowy/podtynkowy

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

Wymiary czujnika - głębokość (mm): 25 mm

Temperatura pracy: -20°C~+50°C

Stopień ochrony (IP): 20

Kąt widzenia: 360°/180°

Typ czujnika: mikrofalowy

Zasięg detekcji: 2-8 m

Regulacja natężenia światła LUX: tak

Zasięg regulacji światła LUX: 5lux, 30lux, 150lux, 2000lux

Regulacja czasu świecenia TIME: tak

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

Regulacja zasięgu detekcji SENS: tak