

KARTA KATALOGOWA

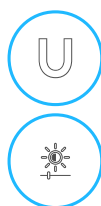


SYMBOL: OR-CR-216

EAN: 5901752482067

Mikrofalowy czujnik ruchu, mini, 360/180st. 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), potencjometry 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. Czujnik współpracuje z oświetleniem LED-owym.



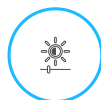
Napięcie zasilania:
230V~, 50Hz



Montaż:
natynkowy



Typ czujnika:
mikrofalowy



**Regulacja natężenia światła
LUX:**



Regulacja czasu świecenia TIME:



Regulacja zasięgu detekcji SENS:

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

Wymiary czujnika - wysokość (mm): 54,6 mm

Wymiary czujnika - głębokość (mm): 37,2 mm

Temperatura pracy: -20°C~+50°C

Stopień ochrony (IP): 20

Kąt widzenia: 360°/180°

Typ czujnika: mikrofalowy

Zasięg detekcji: 1-8 m

Regulacja natężenia światła LUX: tak

Zasięg regulacji światła LUX: <3—2000lux

Regulacja czasu świecenia TIME: tak

Zakres regulacji TIME: min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 12 min. ± 1 min.

Regulacja zasięgu detekcji SENS: tak