

KARTA KATALOGOWA



SYMBOL: OR-CR-218

EAN: 5901752482074

Mikrofalowy czujnik ruchu do sufitów podwieszanych, IP20, 1200W

Mikrofalowy (radarowy) czujnik ruchu przystosowany do montażu w sufitach podwieszanych, jest aktywnym detektorem ruchu, który wysyła fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5,8GHz) i odbiera ich echo. Czujnik wykrywa zmiany w echu, wywołane nawet najmniejszym poruszeniem 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



type

Typ czujnika:

mikrofalowy

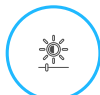


Regulacja zasięgu detekcji SENS:



Montaż:

podtynkowy



Regulacja natężenia światła

LUX:



X°

Kąt widzenia:

360°



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: tak

Kolor: biały

Wymiary czujnika - szerokość (mm): Ø76 mm

Montaż: podtynkowy

Wymiary czujnika - wysokość (mm): Ø76 mm

Wymiary czujnika - głębokość (mm): 75.4 mm

Temperatura pracy: -20°C~+50°C

Stopień ochrony (IP): 20

Kąt widzenia: 360°

Typ czujnika: mikrofalowy

Zasięg detekcji: 1-8m 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