

Mikrofalowy czujnik ruchu, 360st. IP20, 2000W, ultra płaski - 2,5cm

Marka: Orno | Symbol: OR-CR-240 | Ean: 5901752485075



OPIS PRODUKTU

Ultra płaski, mikrofalowy (radarowy) 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.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Max. obciążenie:	2000
Stopień ochrony (IP):	20
Max. Obciążenie dla źródła LED:	500 W
Wyjście przekaźnikowe:	Tak
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Czujnik obecności:	Nie
Kolor:	biały
Montaż:	natynkowy
Wymiary czujnika - szerokość (mm):	Ø115 mm
Wymiary czujnika - wysokość (mm):	Ø115 mm
Wymiary czujnika - głębokość (mm):	24.3 mm
Temperatura pracy:	-20~+50
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



