

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

Marka: Orno | Symbol: OR-CR-229 | Ean: 5901752483408




OPIS PRODUKTU

Mikrofalowy (radarowy), małogabarytowy 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.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Max. obciążenie:	1200
Stopień ochrony (IP):	20
Max. Obciążenie dla źródła LED:	300 W
Wyjście przekaźnikowe:	Tak
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Czujnik obecności:	Nie
Kolor:	biały
Montaż:	natynkowy/podtynkowy
Wymiary czujnika - szerokość (mm):	39,4 mm
Wymiary czujnika - wysokość (mm):	56,8 mm
Wymiary czujnika - głębokość (mm):	25 mm
Temperatura pracy:	-20~+50
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



