

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

Marka: Orno | Symbol: OR-CR-216 | Ean: 5901752482067

ORNO

OPIS PRODUKTU

Mikrofalowy (radarowy), małogabarytowy czujnik ruchu jest aktywnym detektorem ruchu, który wysyła fale elektro-magnetyczne 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:	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
Wymiary czujnika - szerokość (mm):	39,4 mm
Wymiary czujnika - wysokość (mm):	54,6 mm
Wymiary czujnika - głębokość (mm):	37.2 mm
Temperatura pracy:	-20~+50
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



