

Mikrofalowy czujnik ruchu, 180st. IP20, 1200W, do puszek

Marka: Orno | Symbol: OR-CR-239 | Ean: 5901752485068

ORNO

OPIS PRODUKTU

Mikrofalowy (radarowy) czujnik ruchu przystosowany do montażu w puszcze ściennej Ø60 mm; jest aktywnym detektorem ruchu, który wysyła fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5,8GHz) i odbiera ich echo. Służy do wykrywania ruchu w polu widzenia czujnika. Niewielka emisja mocy (<0,2mW), potencjometry do regulacji: czasu świecenia, zasięgu wykrywania ruchu i czułości natężenia światła. 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:	podtynkowy
Wymiary czujnika - szerokość (mm):	80 mm
Wymiary czujnika - wysokość (mm):	80 mm
Wymiary czujnika - głębokość (mm):	32 mm
Temperatura pracy:	-20~+50
Kąt widzenia:	180°
Wymiary otworu montażowego:	Ø60 mm
Typ czujnika:	mikrofalowy
Zasięg detekcji:	5-15m 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



