

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

Marka: Orno | Symbol: OR-CR-214 | Ean: 5901752483019

ORNO

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), 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. Płaska obudowa umożliwia montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm. Czujnik współpracuje z oświetleniem

LED-owym. Wymiary: 54,5 × 25 × 39,4 mm (szer./wys./gł.)

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|------------------------------------|--|
| Max. obciążenie: | 1200W |
| 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): | 54,5 mm |
| Wymiary czujnika - głębokość (mm): | 25 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 |



