



PRODUCENT
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Katowicka 134
43-190 Mikołów
tel: 32 43 43 110
www.orno.pl

KARTA KATALOGOWA

Mikrofalowy czujnik ruchu, mini, 5.8GHz, IP20, 800W

Model: OR-CR-216



CHARAKTERYSTYKA

Mikrofalowy (radarowy) czujnik ruchu jest aktywnym detektorem ruchu - zintegrowany element pomiarowy wysyła elektromagnetyczne fale wysokiej częstotliwości i odbiera ich echo. Czujnik wykrywa zmiany w echu wywołane nawet najmniejszym poruszeniem w obserwowanym obszarze. Niewielkie wymiary czujnika pozwalają na szersze zastosowanie w plafonach i oprawach oświetleniowych.

- wbudowany czujnik zmierzchowy i przekaźnik czasowy,
- przeznaczony do zabudowy w oprawach oświetleniowych,
- detekcja ruchu przez szkło, tworzywa sztuczne, płyty kartonowo-gipsowe,
- brak wpływu temperatury na detekcję

PARAMETRY TECHNICZNE

zasilanie: ~230V/50Hz
max. obciążenie: 1200W
kąt widzenia: 360°
czas świecenia: min: 10 sek.±3 sek., max: 12 min.±1 min.
zasięg czujnika: od 1 m do 6 m
natężenie światła: od 3 do 2000 lux
stopień ochrony: IP20
wysokość montażu: 1,5 - 3,5 m
częstotliwość: 5,8 Ghz
emisja mocy: <0,2mW
temperatura pracy: -20°C +40°C
współpraca z oświetleniem LED: tak
regulacja: zasięgu, czasu świecenia, natężenia światła
wymiary: 54,6x40x40,5 mm (szer./wys./gł.)
rodzaj materiału: tworzywo sztuczne
dostępne kolory: biały

Kod EAN OR-CR-216: 5901752482067
Ilość w opakowaniu zbiorczym: 100 szt.