



Czujnik Ruchu Na Podczerwień. Kąt Widzenia: 180°. Zasilanie: 110-130V/AC, 220-240V/AC.

Indeks: 169815 Producent: Opal Kod producenta: ST08 BLACK

Cena: 26.88 zł

## Opis

Czujnik Ruchu Na Podczerwień. Kąt Widzenia: 180°. Zasilanie: 110-130V/AC, 220-240V/AC.

Producent: Opal

OBCIĄŻENIE :Max.800W (110-130V/AC), 1200W (220-240V/AC). ZASIĘG CZUJNIKA: max.12m (PRZY TEMPERATURZE OTOCZENIA do 24°C), OPÓŹNIENIEy:OD 10sec (+/-3sec) Do 7 min (+/- 2min). REGULOWANE. REGULACJA CZUŁOŚCI NATĘŻENIA OŚWIETLENIA: 3-2000LUX (REGULOWANE), IP44. TEMPERATURA PRACY:-35 +50°C, WYKONANY Z : PC (UV ODPORNY), KOLOR: CZARNY.

- Bezhalogenowe nie
- Czulość progowa jasności 013 lx
- Do transmisji bezprzewodowej nie
- Funkcja ściemniania nie
- Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła nie
- Gatunek materiału Tworzywo termoplastyczne
- Kąt detekcji w poziomie 180 °
- Kolor Czarny
- Maksymalna moc łączeniowa 1200 W
- Maksymalny czas załączenia
- Maksymalny zasięg boczny 12 m
- Maksymalny zasięg na wprost # m
- Materiał Tworzywo sztuczne
- Minimalny czas załączenia 10 s
- Model Czujnik ruchu
- Możliwość łączenia w sieć nie
- Nadzór klatek schodowych tak
- Napięcie znamionowe 220 V
- Optymalna wysokość montażowa 2 m
- Przełącznik mostkujący nie
- Przełącznik pracy nie
- Przezroczysty nie
- Regulacja stałego poziomu oświetlenia nie
- Regulowana wartość nastawy czułości nie
- Regulowana wartość progowa natężenia światła tak
- Rodzaj czujnika Podczerwień pasywna
- Rodzaj napięcia AC
- Sposób montażu Montaż natynkowy

- Sterowanie HVAC nie
- Sterowanie zdalne nie
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Strefa dla zwierząt nie
- Średnica pola detekcji na powierzchni 12 m
- Wejście modułów dodatkowych nie
- Wykończenie powierzchni Błyszczący
- Wyłącznik zwłoczny samoczynny nie
- Wymuszone wyłączenie nie
- Zabezpieczenie powierzchni Nie dotyczy
- Zabezpieczenie przed skradaniem nie
- Zakres temperatury -35 ... 50 °C

## Parametry

Marka	inny
Kod producenta	CCM632
Rodzaj czujnika	ruchu, wejścia
Seria	LIGHT
Zasilanie	sieciowe
Cechy dodatkowe	do zastosowania zewnętrznego, temperatura pracy poniżej 0°C
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
EAN	6438056185053
Stan	Nowy