



Pasywny sufitowy czujnik ruchu 360 stopni DR-06W biały z detekcją promieniowania podczerwonego

Indeks: 171987 Producent: F&F Kod producenta: DR-06W

Cena: 70.98 zł

Opis

Czujnik ruchu DR-06 W podczerwony, biały, napięcie zasilania=230V AC, P=1000W, 360o

Producent: F&F

Czujnik ruchu służy do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby lub innego obiektu w takich miejscach jak korytarze, podwórza, podejścia i podjazdy, garaże, itp.

- **Bezhalogenowe** tak
- **Czułość progowa jasności** 3 ... 2000 lx
- **Do transmisji bezprzewodowej** nie
- **Funkcja ściemniania** nie
- **Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła** nie
- **Gatunek materiału** Tworzywo termoplastyczne
- **Kąt detekcji w poziomie** 360 ... 360 °
- **Kolor** Biały
- **Maksymalna moc łączeniowa** 800 W
- **Maksymalny czas załączenia** 10 min
- **Maksymalny prąd załączania** 7 A
- **Maksymalny zasięg na wprost** 5 m
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Minimalny czas załączenia** 8 s
- **Model** Czujnik ruchu
- **Możliwość łączenia w sieć** nie
- **Nadzór klatek schodowych** tak
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Optymalna wysokość montażowa** 2.5 m
- **Przełącznik mostkujący** 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) IP20
- Strefa dla zwierząt nie
- Średnica pola detekcji na powierzchni 10 m
- Wejście modułów dodatkowych nie
- Wykończenie powierzchni Matowy
- Wymuszone wyłączenie tak
- Z elementem sygnalizacyjnym nie
- Z funkcją alarmu nie
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Zabezpieczenie przed skradaniem nie
- Zakres częstotliwości 50 ... 50 Hz
- Zakres temperatury -20 ... 40 °C

Parametry

Marka	F&F
Kod producenta	DR-06W
Rodzaj czujnika	ruchu
Seria	DR
Zasilanie	sieciowe
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
EAN	5908312592334
Stan	Nowy