



Dane techniczne



Wejście

Napięcie zasilania 230 V ± 10 % 50 Hz
Pobór mocy 0.6 W

Wyjście

Styk NO, μ 10A
Maks. prąd startowy 80 A/20 ms

Obciążenie

Żarówki 2300 W
Lampy fluorescencyjne 1200 VA
Lampy halogenowe 2300 W

Parametry

Kąt detekcji 180°
Zasięg detekcji 41-231 0-14 metrów
Zasięg detekcji 41-231/AN 0-11 metrów
Opóźnienie wyłączenia 8 sek...30 min.
Zakres Lux 5...∞ lux
Klasa ochrony IP 54
Klasa izolacji Klasa II
Temperatura pracy -20°C... +45°C
Wymiary przewodów 2 x ϕ 12.5 mm
Kolor 41-231 biały
41-231/AN antracyt

Dopuszczenie

CE EN 60669-2-1

Czujnik ruchu do sterowania oświetleniem na zewnątrz budynków (230 V).

- Zasilanie z sieci elektrycznej (230 V)
- Kąt detekcji 180°
- Zasięg detekcji 14 m
- Opóźnienie wyłączenia do 30 min.
- Możliwość ustawienia poziomu Lux, czas wyłączenia
- Możliwość ograniczenia zasięgu detekcji

Wbudowany czujnik natężenia oświetlenia zapobiega zapalaniu się oświetlenia w ciągu dnia.

Oświetlenie pozostaje zapalone dopóki wykrywany jest ruch.

Czujnik posiada zintegrowany zegar, który zapewnia, że oświetlenie zgaśnie chwilę po opuszczeniu przez ostatnią osobę obszaru detekcji.

Zalecana wysokość montażu: 2-3 m. Na wysokości 2.5 m czujnik posiada zasięg 14 m.

Oświetlenie może być zapalone włącznikiem zainstalowanym wewnątrz budynku. Przrzyzymanie włącznika na > 4 sekundy powoduje zapalenie się oświetlenia niezależnie od światła dziennego.

Czujnik może zostać zamontowany bezpośrednio na ścianie.

W zestawie znajduje się zaślepka, pozwalająca ograniczyć zasięg detekcji.

