

Link do produktu: <https://amazonex.eu/czujnik-ruchu-detektor-podczerwieni-pir-230v-bialy12210000285-p-225.html>



Czujnik ruchu detektor podczerwieni PIR 230V biały[12210000285]

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 55,00 zł |
| Numer katalogowy | 285 |
| Kod producenta | 1221000028507 |

Opis produktu

Przenośny, wygodny przełącznik czujnika podczerwieni z dużym zasięgiem, kompaktowy i indukcyjny przełącznik drzwiowy, schodów z wejściem do windy, korytarz

Kąt indukcyjny 180 stopni. Duży zakres wykrywania składa się z góry, lewego i prawego pola serwisowego i może być dostosowywany do Państwa życzenia.

- Bezpieczna i wygodna. Ludzkie promienie podczerwieni jako źródła sygnału sterującego są używane jako źródło sterowania, aby automatycznie sterować oświetleniem i gaśnięciem lamp i latarni, aby uniknąć mozolnego ręcznego włączania.
- Automatyczna identyfikacja dnia i nocy, ręczne ustawienie przycisku do wyboru pracy w dzień i w nocy, stabilna wydajność produktu.
- Stopień ochrony IP44, bardzo długa odległość indukcyjna 15 metrów i duży zasięg indukcyjny 180 stopni, duża zdolność indukcyjna, stabilna wydajność.
- Większa oszczędność energii i humanizowana, posiada funkcję regulowanego automatycznego usuwania opóźnień.

Opis przedmiotu:

Ten produkt jest nowym rodzajem energooszczędnego przełącznika oświetlenia, posiada detektor wysokiej czułości, układ scalony i SMT. Ma szeroki zasięg wykrywania w górę i w dół, w lewo i w prawo. Może automatycznie identyfikować dzień i noc. Jest łatwy w instalacji, a jego użycie jest szerokie. Ma funkcję regulowania mocy i czułości.

Specyfikacja

Źródło zasilania: 220-240 V AC

Kąt wykrywania: 180 °

Odległość wykrywania: 12±2m

Częstotliwość zasilania: 50Hz

Oświetlenie otoczenia: 3-2000LUX (regulowane)

Obciążenie znamionowe: 1200 W (obciążenie rezystancyjne jak lampy żarowe)

300 W (obciążenie indukcyjne, takie jak LED, lampa energooszczędna)

Temperatura pracy: -20 ~ + 40

Opóźnienie czasowe: min: 10 sekund \pm 3 sekundy

Maks.: 8 min \pm 2 min

Zużycie energii: 0.45 W (praca)

0.1 W (statyczny)

Wilgotność podczas pracy:

Wysokość montażu: 1.8 m-2.5 m

Prędkość ruchu detekcji: 0.6-1.5 m/s

Klasa IP: IP44 (nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz)

Kolor: biały