

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/scienny-czujnik-ruchu-i-zmierzchu-mce25gr-p-350904.html>

Ścienny czujnik ruchu i zmierzchu MCE25GR

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Numer katalogowy	MOMCLSNMMCE25GR
Kod producenta	MCE25GR
Kod EAN	5902211135449
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Alarm	Świetlny
Czujnik	Zmierzchu
Zasięg	12
Funkcje specjalne	Pokrętło TIME służy do regulacji czasu oświetlenia (od około 10 sek do 7 minut). Pokrętłem LUX ustawiamy czułość światła otoczenia (zakres od 3 do 2000 LUX). Gdy światło otoczenia jest niewystarczające i chcemy, aby urządzenie pracowało zarówno w dzień
Waga	0.13
Akcesoria w zestawie	Ścienny czujnik ruchu i zmierzchu 180° Maclean MCE25 GR Instrukcja obsługi w języku polskim Opakowanie producenta
Pozostałe parametry	Kąt detekcji ruchu 180° Regulowany czujnik podczerwieni PIR Maksymalna moc: 1200 W (obciążenie rezystancyjne) Współpracuje z oświetleniem LED Wbudowany czujnik natężenia światła Możliwość regulowania czasu świecenia oraz poziomu natężenia światła przy
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Czujnik MCE25 idealnie nadaje się do zastosowania w ogrodzie, wokół domu lub tarasu, przy bramie, przejściach, korytarzach, piwnicach, magazynach, garażach oraz innych miejscach wymagających włączenia oświetlenia lub innego urządzenia po wykryciu ruchu. Stopień ochrony IP44 zapewnia odporność przed kroplami deszczu padającymi pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron. Czujnik posiada wysoką czułość i bardzo dobry poziom wykonania. Główne cechy to automatyzm, energooszczędność oraz wbudowane praktyczne funkcje. Czujnik identyfikuje dzień i noc (czujnik zmierzchu), włącza się i wyłącza w zależności od pojawienia się obiektu w polu detekcji. Urządzenie może działać zarówno w nocy jak i w dzień.

Głównym przeznaczeniem prezentowanego czujnika jest automatyczne sterowanie oświetleniem, ale istnieje możliwość podłączenia do niego również innych urządzeń elektrycznych (np. elektryczne ogrzewanie, klimatyzacja, itp.), pod warunkiem że odbiornik energii nie obciąży włącznika mocą większą niż 1200 W (obciążenie rezystancyjne) lub 300 W (obciążenie indukcyjne). Wszechstronne zastosowanie, do sterowania oświetleniem różnorodnych obiektów: - elewacji budynków mieszkalnych, dziedzińców, wejść, bram, zieleni ogrodowej - parkingów - ścian zewnętrznych budynków i innych obiektów architektonicznych - tablic i bilbordów reklamowych, witryn sklepowych - wielu innych obiektów, także we wnętrzach

- Napięcie pracy: -220-240V/50Hz
- Maksymalna moc: 1200 W (obciążenie rezystancyjne)/300 W (obciążenie indukcyjne)
- Kąt wykrywania: 180°
- Regulacja czułości oświetlenia: 3-2000 LUX (regulowany)
- Zakres detekcji: 5-12 m (regulowany)