

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/czujnik-ruchu-pir-maclean-z-zewnetrznym-sensorem-12-24v-dc-360-mce32-v-p-201149.html>



Czujnik ruchu PIR Maclean, z zewnętrznym sensorem, 12-24V DC, 360°, MCE32 V

Cena	24,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	89298
Kod EAN	5902211138198

Opis produktu

Czujnik Maclean MCE32 służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi o napięciu 12-24V, co pozwala zaoszczędzić zużycie energii elektrycznej. Oświetlenie włączane jest za pomocą czujnika ruchu PIR, który działa na podczerwień. Pozwala on na włączenie oświetlenia pod wpływem ruchu obiektu wydzielającego ciepło.

Regulacja sensora oświetlenia pozwala na włączanie funkcji czujnika zarówno w dzień i w nocy, jak i tylko w świetle otoczenia poniżej 10 LUX.

Dodatkowo istnieje możliwość regulacji czasu świecenia po wykryciu ruchu (5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 8min) oraz czułości w zależności od wielkości pomieszczenia (3m lub 6m).

Specyfikacja- Producent: Maclean

- Model: MCE32 V
- Źródło zasilania: 12-24V / DC
- Kąt widzenia: 120° instalacja ścienna / 360° instalacja sufitowa
- Zasięg czujnika (SENS): 3 lub 6 m przy 24°C (do wyboru)
- Zakres czułości światła: 10 LUX / 2000 LUX (regulowany)
- Temperatura pracy: od -20 do +40°C
- Czas świecenia: 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min (do wyboru)
- Pobór prądu: około 0.5 W
- Wysokość montażu: 1.8-2.5 m (montaż ścienny)
- Wysokość montażu: 2.2-4 m (montaż sufitowy)
- Stopień ochrony: IP20
- Maksymalne obciążenie: 60 W (lampy żarowe) 120 W (lampy energooszczędne)

Zestaw zawiera- Czujnik ruchu PIR Maclean MCE32 V

- Instrukcja obsługi
- Opakowanie producenta

Cechy- Automatyzuj oświetlenie i oszczędzaj energię dzięki czujnikowi ruchu z sondą na przewodzie

- Precyzyjna detekcja ruchu dzięki sensorowi PIR (na podczerwień)
- Sonda na przewodzie pozwala na elastyczne umieszczenie detektora w dogodnym miejscu, nawet w trudno dostępnych obszarach
- Możliwość dostosowania czasu świecenia oraz czułości detekcji
- Współpracuje również z oświetleniem LED!
- Stopień ochrony: IP20