

Czujnik ruchu

CR-1



Przeznaczenie

- Czujnik ruchu przeznaczony do zastosowania wewnętrznego.
- Załącza oraz rozłącza obwody elektryczne bez dodatkowych urządzeń.

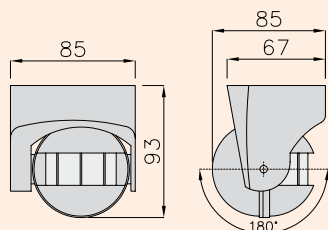
Charakterystyka

- Zasilanie 220-240 V AC / 50-60 Hz.
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.
- Maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 180°.
- Regulacja czasu pracy od 7 sek. do 3 min.
- Regulacja czułości zmierzchowej.
- Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynosi 10 m.
- Pobór mocy podczas pracy czujnika 0,45 W, podczas czuwania 0,1 W.
- Szybkość załączenia podczas wykrycia ruchu 0,6-1,5 m/s.
- Praca w temperaturach od 0°C do + 40°C.
- Czujnik nie współpracuje ze świetłówkami.
- Maksymalne obciążenie 1200 W.

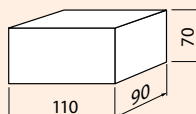
Zalety

- Łatwy montaż.
- Prosta obsługa.
- Niezawodność w działaniu.
- Małe gabaryty.

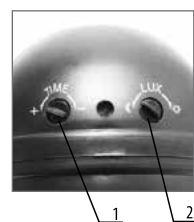
Indeks	Model	Kolor	Zakres wykrywania ruchu	Obudowa	Zasilanie	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
CR-CR1000-10	CR-1	czarny	180°	tworzywo	220-240 V AC 50-60 Hz	0,16 kg	0,20 kg	5908231308184
CR-CR1000-00		biały						5908231308160



wymiary czujnika



wymiary opakowania



1. Regulacja czasu pracy.
2. Regulacja czułości zmierzchowej.



3. Możliwość regulacji kąta nachylenia czujnika.



4. Łatwy montaż oraz prosta obsługa.

