

IVORY

ZAAWANSOWANA CZUJKA RUCHU Z OPTYKĄ ZWIERCIADLANĄ

Czujki ruchu typu PIR są najpopularniejszym sposobem wykrywania ruchu w zamkniętych pomieszczeniach, w których utrzymywana jest temperatura pokojowa. Zawdzięczają to przede wszystkim swojej skuteczności i niezawodności, a także łatwości zastosowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- podwójny pyroelement
- precyzyjne zwierciadło sekcyjne
- zaawansowane cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- płynna regulacja czułości
- zdalne załączanie diody LED
- pamięć alarmu



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	12 mA
Maksymalny pobór prądu	12 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s
Klasa zabezpieczenia	Grade 2
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Spełniane normy	EN50131-1, EN50131-2-2
Wymiary	57 x 123 x 42 mm
Wysokość montażu	2,1...3 m
Masa	112 g