

AMBER

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

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
- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- regulacja czułości



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości ($\pm 10\%$)	3 mA
Maksymalny pobór prądu ($\pm 10\%$)	3 mA
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Wykrywalna prędkość ruchu	3 m/s
Wymiary obudowy	48,5 x 66 x 36 mm
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Masa	36 g