

# GRAPHITE

## 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
- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji
- precyzyjna soczewka Fresnela
- zdalnie uruchamiany tryb testowy
- pamięć alarmu



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	12 mA
Maksymalny pobór prądu	14 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Klasa zabezpieczenia wg EN50131-2-2	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Spełniane normy	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Wymiary	62 x 96 x 48 mm
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Masa	96 g