

GRAPHITE

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

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



DANE TECHNICZNE

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