

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

GRAPHITE

Czujki włamaniowe stanowią ważną część oferty produktowej firmy SATEL. Szeroki wachlarz czujek ruchu uzupełniają urządzenia innego typu: akustyczne czujki stłuczenia szkła, magnetyczne czujki kontaktronowe czy czujki gazu. Nieustannie prowadzone prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie detekcji owocują ciągłym udoskonalaniem istniejących konstrukcji, jak również wprowadzaniem zupełnie nowych urządzeń wykorzystujących przełomowe technologie.

WŁAŚCIWOŚCI

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



DANE TECHNICZNE

Pyroelement	podwójny
Soczewka	LODIFF precyzyjna
Cyfrowa kompensacja temperatury	tak
Regulacja czułości toru podczerwieni	płynna
Kompensacja wysokości	tak
Autodiagnostyka	zaawansowana
Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu ($\pm 10\%$)	11 mA
Wymiary obudowy (mm)	62 x 96 x 48
Regulowany uchwyt do montażu	tak
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C