

ZAAWANSOWANA CZUJKA RUCHU Z OPTYKĄ ZWIERCIADLANĄ IVORY

Ważny element oferty handlowej firmy SATEL stanowią czujki alarmowe. Na uwagę zasługują przede wszystkim czujki ruchu. Nieustannie prowadzone badania pozwalają na opracowywanie nowych, innowacyjnych rozwiązań wdrażanych w kolejnych modelach. Systematycznie rozbudowywany jest też asortyment pozostałych czujek.

WŁAŚCIWOŚCI

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



DANE TECHNICZNE

Pyroelement	podwójny
Soczewka	lustro
Cyfrowa kompensacja temperatury	tak
Regulacja czułości toru podczerwieni	płynna
Autodiagnostyka	zaawansowana
Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu ($\pm 10\%$)	12 mA
Wymiary obudowy (mm)	57 x 123 x 42
Regulowany uchwyt do montażu	tak
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C