

CYFROWA CZUJKA DUALNA

COBALT

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

- tor PIR i mikrofalowy
- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela



DANE TECHNICZNE

Pyroelement	podwójny
Mikrofala	10,525 GHz
Antymasking	Nie
Soczewka	EWA
Cyfrowa kompensacja temperatury	Tak
Regulacja czułości toru podczerwieni	Zworkami
Regulacja czułości toru mikrofalowego	Płynna
Kompensacja wysokości	Nie
Funkcja prealarmu	Nie
Autodiagnostyka	Podstawowa
Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu ($\pm 10\%$)	24 mA
Wymiary obudowy (mm)	63 x 136 x 49
Regulowany uchwyt do montażu	Tak
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C