

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

AQUA S

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

- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela
- funkcja prealarmu
- zasilanie napięciem zmiennym lub stałym 24 V



DANE TECHNICZNE

Pyroelement	podwójny
Soczewka	EWA
Cyfrowa kompensacja temperatury	tak
Regulacja czułości toru podczerwieni	zworkami
Kompensacja wysokości	tak
Funkcja prealarmu	tak
Autodiagnostyka	podstawowa
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	24 V AC/DC
Średni pobór prądu (±10%)	27 mA dla 24 V AC, 14 mA dla 24 V DC
Wymiary obudowy (mm)	63 x 96 x 48
Regulowany uchwyt do montażu	tak
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C