

CZUJKA RUCHU PIR Z FUNKCJĄ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

AQUA Luna

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

- zdalne włączanie oświetlenia awaryjnego LED
- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- trzystopniowa regulacja czułości
- cyfrowa kompensacja temperatury
- funkcja prealarmu


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 ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu ($\pm 10\%$)	9,5 mA
Pobór prądu przez oświetlenie	25 mA
Wymiary obudowy (mm)	63 x 96 x 48
Regulowany uchwyt do montażu	tak
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C