

**CZUJKA RUCHU PIR Z FUNKCJĄ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO**

# AQUA Luna

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**

- 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