

AQUA Luna

CZUJKA RUCHU PIR Z FUNKCJĄ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Unikalna konstrukcja łącząca w jednej obudowie niezawodną czujkę ruchu PIR z modułem oświetlenia awaryjnego. Oprócz detekcji intruza, może ona z powodzeniem stanowić awaryjne doświetlenie ciągów komunikacyjnych, a także zapewniać łagodne światło np. w trakcie oglądania telewizji.

WŁAŚCIWOŚCI

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



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu przez czujkę w stanie gotowości	10 mA
Maksymalny pobór prądu przez czujkę	12 mA
Maksymalny pobór prądu przez oświetlenie	28 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-2	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Spełniane normy	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Wymiary	63 x 96 x 49 mm
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Masa	92 g