



# AQUA Luna

Cena **70,11 zł**

## Opis produktu

### DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania 12 V DC  $\pm$ 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 -10°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

### WŁAŚCIWOŚCI:

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