

AQUA Luna

DETECTOR INFRARROJO PASIVO DIGITAL CON FUNCIÓN DE ILUMINACIÓN

- activación a distancia de la iluminación LED de emergencia
- procesamiento digital de la señal
- ajuste de la sensibilidad de tres grados
- compensación digital de la temperatura



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Clase de protección	Grade 2
Consumo medio de la corriente (modo de disponibilidad) (±10%)	10 mA
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Rango de temperaturas de trabajo	-30...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Tensión nominal de alimentación (±15%)	12 V DC
Consumo máximo de la corriente	12 mA
Peso	92 g