

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

Tensión de alimentación (±15%)	12 V DC
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	8 mA
Peso	92 g
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	63 x 96 x 49 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tiempo de señalización de la alarma	2 s
Normas aplicables	EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4
Tiempo de arranque	45 s
Grado de protección según EN50131-2-2	Grade 2
Salidas de alarma (relé NC, carga resistiva)	40 mA / 24 V DC
Salidas de sabotaje (NC)	100 mA / 30 V DC
Resistencia de contacto de relé	26 Ω
Área de detección máxima	15 m x 14 m 108°
Resistencias paramétricas	2 x 1,1 kΩ



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.