

GRAPHITE

DETECTOR INFRARROJO PASIVO DIGITAL

- detector de infrarrojos doble
- algoritmo digital de detección de nueva generación
- lente Fresnel preciso
- modo de prueba activado a distancia
- memoria de alarma
- resistencias de fin de línea integradas



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ($\pm 15\%$)	12 V DC
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Rango de temperaturas de trabajo	-30...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	14 mA
Consumo máximo de la corriente	14 mA
Peso	94 g
Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia)	40 mA / 16 V DC
Humedad máxima	93 \pm 3%
Dimensiones	63 x 96 x 49 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tiempo de señalización de infracción	2 s
Normas aplicables	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Clase de protección según EN50131-2-2	Grade 2
Resistores de parametrización	2 x 1,1 k
Tiempo de arranque	30 s