SLIM-PIR-PRO - Detector de movimiento PIR con función antienmascaramiento IR Grado 3



SKU: SLIM-PIR-PRO

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/pir-doble-tecnologia/slim-

pir-pro/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

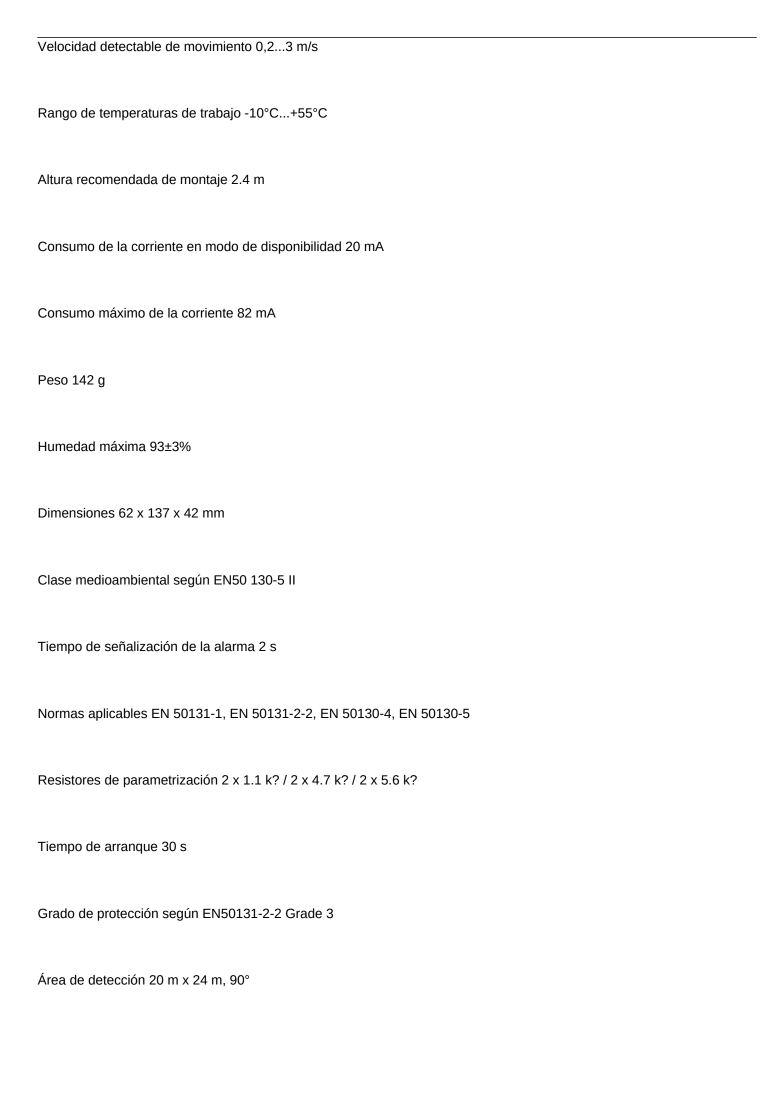
Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Doble Tecnología

Etiquetas: GRADO 3, SATEL, SLIM LINE

Conformidad con los requisitos de la norma EN 50131 para el Grado 3Detección de movimiento por medio del sensor infrarrojo pasivo (PIR)Sensibilidad de detección regulableAlgoritmo digital de detección de movimientoCompensación digital de temperaturaPosibilidad de activar/desactivar el control de la zona de aproximaciónLente gran angular diseñada especialmente para los detectores de la serie SLIM LINEPosibilidad de sustituir la lente con la lente de cortina (CT-CL) o con la lente de largo alcance (LR-CL)Antienmascaramiento IR activo conforme con la norma EN 50131-2-2 para el Grado 3Posibilidad de configurar los parámetros de funcionamiento del detector por medio del mando a distancia OPT-1Resistencias paramétricas incorporadas (2EOL: 2 x 1,1 k? / 2 x 4,7 k? / 2 x 5,6 k?)Indicador LED para la señalizaciónPosibilidad de seleccionar el color de señalización de alarma por el indicador LED (7 colores disponibles) Activación/desactivación remota del indicador LEDActivación/desactivación remota del modo de configuraciónControl del sistema de detección de movimiento y de tensión de alimentación Protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su arranque de la superficie de montajeSoporte de montaje (BRACKET D) adjunto, regulable y dotado de contacto de sabotaje

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación (±15%) 12 V DC



Salidas de alarma (relé NC, carga resistiva) 40 mA / 24 V DC
Salidas de sabotaje (relé NC, carga resistiva) 40 mA / 24 V DC
Salidas de antienmascaramiento (relé NC, carga resistiva) 40 mA / 24 V DC
Resistencia de contacto del relé (salida de alarma) 26 ?
Altura admisible de montaje para4 m
Resistencia de contacto del relé (salida de sabotaje) 26 ?
Resistencia de contacto del relé (salida de antienmascaramiento) 26 ?