



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR QUAD de techo de Ø18 metros, 360°
- 276 zonas de detección
- Óptica de multifoco
- Cobertura de alta densidad
- Salida de alarma y tamper contra sabotaje
- Contador de pulsos
- Protección RFI y de temperatura
- Circuito de reducción de ruido
- Grado 2

## CARACTERÍSTICAS

- Detector PIRQUADdigital de techo
- Cobertura de Ø18 metros, 360°
- 276 zonas de detección
- Óptica de multifoco
- Cobertura de alta densidad
- Sensibilidad de 1,6°C a 0,6m/seg.
- Ajuste de zoom y patrón protección de temperatura
- Circuito de reducción de ruido
- Altura de montaje de 2,4 ~5 metros
- Relé de alarma: NC (28V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC (30V CC, 0,1A)
- Contador de pulsos (aprox. 20 seg.) 2 o 4
- Protección RFI y de temperatura
- Circuito de reducción de ruido
- Alimentación: 6V ~ 18V CC /18 mA
- Temp. de funcionamiento de -20°C ~ +50°C
- Dimensiones: Ø128 x73 mm
- Certificado EN50130 de Grado 2