



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- PIR de techo de Ø8~12m, 360°
- 62 zonas de detección
- Lente esférica fresnel
- Salida de alarma y tamper contra sabotaje
- Contador de pulsos
- Protección RFI y de temperatura
- Circuito de reducción de ruido
- Grado 2

## CARACTERÍSTICAS

- Detector PIR de techo
- Cobertura de Ø8~12 metros, 360°
- 62 zonas de detección
- Sensibilidad de 1,6°C a 0,6m/seg.
- Lente esférica fresnel
- Altura de montaje de 2,4 ~ 3,6 metros
- Relé de alarma: NC (28V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC
- Contador de pulsos (aprox. 20 seg.) 2 o 4
- Protección RFI y de temperatura
- Circuito de reducción de ruido
- Alimentación: 9,5V ~ 18V CC /18 mA
- Temp. de funcionamiento de -20°C ~ +50°C
- Dimensiones: Ø120 x 37 mm
- Certificado EN50130 de Grado 2.