

DETECTOR PIR DE DOBLE LENTE . COBERTURA DE 21X21M, 85°  
(68 ZONAS) O LARGO ALCANCE 2,4X45M (22 ZONAS)



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR de doble lente
- Cobertura de 21x21m, 85° (68 zonas) o largo alcance 2,4x45m (22 zonas)
- Lentes esféricas
- Optica sellada
- Tecnología multifocal
- Salida de alarma, tamper contra sabotaje
- Blindaje de doble malla conductiva
- Compensación de temperatura

## CARACTERÍSTICAS

- Detector PIR de doble lente para interiores
- Patrón seleccionable
- Cobertura de rango amplio 21 x 21 metros, 85° (68 zonas)
- Cobertura de largo alcance de 2,4 x 45 metros (22 zonas)
- Tecnología multifocal patentada
- Elementos ópticos sellados
- Lente esférica
- Altura de montaje de 1,5 ~ 3,6 metros
- Sensibilidad: 1,6°C a 0,6 m/s, con una altura de montaje de 2,4 metros
- Velocidad de detección: 0,3 ~ 1,5 m/s
- Periodo de alarma de 2,5 segundos
- Relé de alarma: NC (28V CC, 0,2A)
- Tamper de cubierta: NC (28V CC, 0,1A)
- Contador de pulsos
- Periodo de calentamiento de 60 segundos aproximadamente
- Protección de doble malla conductiva
- Compensación de temperatura
- Interferencia RF: 30V/m
- Alimentación: 9,5V ~ 16V CC
- Consumo máximo: 11 mA
- Temp. de funcionamiento de -20°C ~ +50°C
- Humedad ambiente: 95% máximo
- Dimensiones: 140x100 x 69 mm
- Peso: 200 g
- Rótula de pared: OPTEX-37(CA-1W)
- Rótula de techo: OPTEX-38(CA-2C)

## PRODUCTOS RELACIONADOS

