

FICHA TÉCNICA

460

P R D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

DESCRIPCIÓN: Sensor de Movimiento Analógico Tipo Cortina 460



Descripción

- Detector de Movimiento de Visión Vertical
- Posición de lentes ajustable (0° ó 10°)
- Voltaje de funcionamiento seleccionable (12Vcc ó 24Vcc)
- Ajuste de la duración de la señal de alarma
- Detección de objetos de tamaño manual para aplicaciones de acceso con tarjeta: 2.1m x 1.5m
- Detección de objetos de tamaño corporal para aplicaciones de seguridad: 6m x 4.5m

Especificaciones Técnicas

Sensor	Doble, baja interferencia y alta sensibilidad
Velocidad de Detección	0.2m a 3.5m/seg.
Temp. de funcionamiento	-10°C a $+50^\circ\text{C}$
Tensión	9 a 16Vcc ó 20 a 27VCC
Corriente	Máximo 18mA
Altura de Instalación	2m a 2.7m
Lente	Tipo Fresnel, segmento cortina completa
Cobertura	2.1m x 1.5m – aplicaciones de acceso; 6.6m x 4.5m – aplicaciones de seguridad
Señal de Alarma / Detección	Luz LED Verde; 0.5 seg. a 25 seg.
Salida de Relé	28Vcc, 0.15A, N.C. o N.A.
Interruptor Anti sabotaje	28Vcc, 0.15A, se abre cuando se quita la cubierta

