

89218829-130

Detector de presencia y luminosidad de grandes áreas empotrado Libre Potencial redondo blanco



Descripción del producto:

Detector de presencia y luminosidad de empotrar PIR. La altura de instalación recomendada es de 2,5 m, siendo la altura máxima de 4 m. Tiene un ángulo de detección de 360 ° y un ángulo de apertura de 180°. El rango de detección tangencial es de 40 m y el rango de detección radial de 8 m.

El rango de regulación de luminosidad es 2 - 1000 lux y el rango de temporización es 5 s - 15 min. La configuración del detector se realiza a través de potenciómetros y control remoto.

Dispone de modo de funcionamiento TEACH. Posibilidad de interconexión entre sensores máster/máster hasta 10 detectores. La salida de control es libre de potencial y la potencia conmutable es max 2000W, min 100mA 12V.

La tensión de alimentación es 220 - 240 VAC. La temperatura de funcionamiento del detector es: -20 - 50 °C.

Acabado blanco, grado de protección IP 20 y dimensiones: Ø 126 x 65 mm.

Garantía de 5 años.

Características Generales

Tensión Alimentación:	220 - 240 VAC	Frecuencia:	50 - 60 Hz
Instalación:	Empotrado	Dimensiones:	Ø 126 x 65 mm
Necesita Accesorio	SÍ	Diámetro	68 mm
Empotrar:		Corte:	
Grado de Protección IP:	IP 20		
Rango Temperatura:	-20 - 50 °C	Acabado:	Blanco

Medidas:

Parámetros de detección

Tecnología:	PIR	Tipo de Detección:	Presencia
Alcance Transversal:	40 m	Alcance Radial:	8 m
Rango Presencia:	3 m		
Ángulo Detección:	360 °	Ángulo Apertura:	180°
Altura Mínima:	2,5 m	Altura Máxima:	4 m
Altura Recomendada:	2,5 m		

Área de detección:

Configuración y control

Tipo de Control:	PF	Potencia Máxima:	max 2000W, min 100mA 12V
Entrada Auxiliar:	NO	Potencia LED:	600 W
Rango Luminosidad:	2 - 1000 lux	Configuración:	P, SR*
Interconexión Sensores:	SÍ	Rango Temporización:	5 s - 15 min
		Tipo Interconexión:	Master/Master hasta 10

*P: Potenciómetros, SR: Smart Remote, BL: Bluetooth

Esquema de conexión:

Datos Logísticos

Peso Neto:	0,164 kg	Peso Bruto:	0,251 kg
EAN Producto:	8421053380291	Alto Embalaje:	90 mm
Ancho Embalaje:	124 mm	Profundo Embalaje:	160 mm