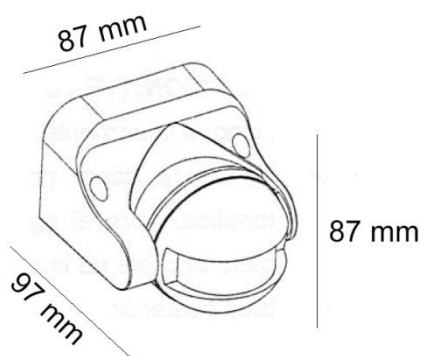




DETECTORES



DETECTOR DE PROXIMIDAD PARED BLANCO



PARÁMETROS TECNICOS

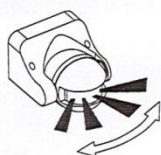
Artículo	Detector de proximidad
Corriente	220V/AC-240V/AC
Rango detección	180°
Frecuencia	50 Hz
Temperatura de uso	-20°C a +40°C
Luz ambiente	<3-2000LUX (ajustable)
Humedad de uso	<93%RH
Ajuste tiempo	Min:10seg±3seg Max:7min±2min
Altura instalación	1,8m-2,5m
Máximos watos	1200W (lámpara incandescente) 300W (lámpara de ahorro de energía/LED)
Consumo	0.45W (en uso) 0.1W (estática)
Distancia detección	12m max(<24°C)
Funciona	de Día y de Noche
Dimensión largo	97 mm
Dimensión ancho	87 mm
Dimensión alto	87 mm
Colocación	Pared
Color	Blanco
Grado de protección	IP44
Uso	Exterior/Interior
Certificados	CE & TÜV Rheinland

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

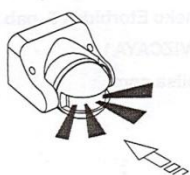
El **Detector de Proximidad Pared Blanco** es un detector muy sensible, con circuito integrado y tecnología SMT. Tiene una función muy práctica, fácil y segura. Detector de color blanco, para colocar en la pared.

FUNCION

- Campo de detección: Tiene un amplio rango de detección tanto hacia los lados como arriba y abajo. Puede ser ajustado según sus necesidades.
- Identifica automáticamente día y noche: La luz ambiental se puede ajustar, cuando se coloca en la posición SUN (max), funciona día y noche; y cuando se coloca en MOON (min) solo funciona cuando la luz ambiental es inferior a 3 Luxes.
- El tiempo es ajustable desde un mínimo de 10 segundos±3 segundos hasta un máximo de 7 minutos±2 minutos.



Mayor sensibilidad



Menor sensibilidad

INSTALACION

- Apague la corriente.
- Retire la tapa posterior quitando los tornillos. Abra el agujero para el cable y pase el cable de la corriente a través de la tapa posterior.
- Fije la tapa inferior con los tornillos en la posición seleccionada.
- Conecte la corriente acorde al diagrama de conexión.

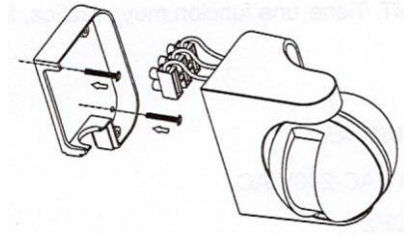


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

