

DETECTOR (SENSOR) DE MOVIMIENTO TIPO DE TECHO (10901)/PARED (10912)

AREAS DE APLICACION

- En las entradas de los edificios y en los descansillos de las escaleras.
- En los largos pasillos de los edificios.
- En los sitios de paso de los edificios.
- En los aparcamientos y garajes.
- En los sitios necesarios de los hoteles.
- En los colegios, los hospitales y las estaciones de servicios.

"PROPORCIONAN AHORRO DE ENERGÍA"

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Retíren del embalaje original el producto y si se ha dañado durante el transporte, indíquelo en el albarán de agencia y comuníquenoslo.
- No utilice el producto para fines distintos.
- Nunca dejen el producto en ambientes húmedos.
- Nunca use el producto sucio, con polvo u oxidado.
- No aplique alta tensión al producto.
- El producto no debe incurrir en la aplicación de líquido.
- Protejan los productos contra los impactos.
- Evite el montaje de personas que no sean expertos, es peligroso, puesto que el aparato tiene tensión entre 230 y 240 voltios.

AVISOS SOBRE EL USO Y MONTAJE

- Debe hacerse el montaje del aparato en conformidad con las normas nacionales de cableado e instalación.
- Antes del montaje siempre apaguen el interruptor eléctrico.
- Instalen los aparatos lejos de radiadores y de ambientes húmedos.
- Instale el dispositivo paralelo a la pared / techo.
- Antes de dar la electricidad pongan bombillas.
- Pongan fusible 10A para unidad de alimentación de aparato (PSU).
- Los ajustes de fábrica : El ajuste de la luz del sol está en más oscuridad y el ajuste del tiempo está en más corto.
- Después de 10-15 segundos de dar la electricidad, pueden ajustar los aparatos. Se pueden cambiar los ajustes de la luz del sol y del tiempo por el día y por la noche.
- No cambien de repente los ajustes.
- No hagan de nuevo el ajuste sin ver los resultados de los ajustes anteriores.
- Después de determinar la posición del ajuste de la luz del sol pueden ajustar el tiempo.
- Para el mejor ajuste de la luz del sol, la barra de la luz del sol debe ponerse al valor mínimo, lleguen a una conclusión aumentando gradualmente.
- Si hay que limpiarlo, limpien con un paño seco.
- Al hacer el montaje del aparato, presten atención a ponerlo lejos de los aparatos, que cambien repentinamente la temperatura ambiente, como calefacción, ventilador, refrigerador, humo, etc. No hagan el montaje en lugares donde incida directamente la luz del día
- Evite objetos junto al aparato como los árboles, los arbustos etc. pueden causar errores de percepción.

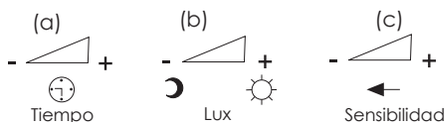
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10901 techo
10912 pared

Voltaje de trabajo	: ~230-240 VAC / 50 Hz
Zona de impacto de la detec.	: 360° (10901), 180° (10912)
Altura de montaje	: 2.8 m (10901), 2.2 m (10912)
Distancia de la detección (10901)(10912)	: 6m / 14m (ajustable) : 6m / 25m(ajustable)
Ajuste de tiempo	: 10 seg. ± 1 seg. / 5 min. ± 10 seg.
Carga de iluminación	: 1000W incandescente, 400W fluorescente
Ajuste de luz de día	: 2 - 2000 lux
Grado de la protección	: IP20 Class II
Temperatura de trabajo	: -20 °C ~ +40 °C
HF frecuencia	: 10.525GHz

Distancia de percepción se ha dado de acuerdo a las condiciones ambientales de +20°C.

AJUSTES



(a) El ajuste de Tiempo

Cuando se activa el ajuste hacia la izquierda, el ajuste de tiempo va a llegar al mínimo. Se puede hacer el ajuste entre 5 seg ± 1 seg. y 5 min ± 10 seg. En la posición de -: Funcionamiento más corto (5 seg ± 1 seg) En la posición de + : Funcionamiento más largo (5 min ± 10 seg)

(b) Ajuste de luz de día

El ajuste de la luz del día puede ser regulado entre 2-2000 lux. Si la barra de ajuste ha sido girada en sentido contrario a las agujas del reloj, el sensor sólo funciona en la noche. En la posición de ☀ = el sensor funciona en la noche y día. En la posición de ☾ = el sensor sólo funciona en la noche.

(c) Ajuste de distancia

El ajuste de la distancia define la distancia de acción del sensor.

Este ajuste debe ser cuidadosamente realizado puesto que el dispositivo detectará el movimiento más corto del ajuste.

10901

En la posición de min : Distancia de detección más corta (6m)

En la posición de max: Distancia de detección más larga (14m)

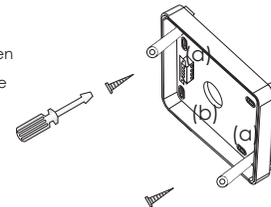
10912

En la posición de min : Distancia de detección más corta (6m)

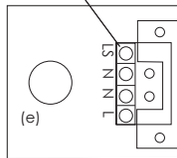
En la posición de max: Distancia de detección más larga (25m)

INSTALACIÓN

Instalé a la pared en el lugar que se muestra en (a) por medio de los tornillos de montaje suministrados y pase el cable por lugar que se mostrado con (b).

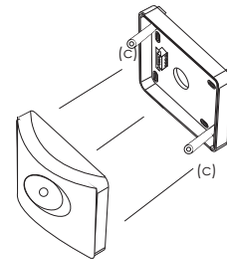


Clema de conexión

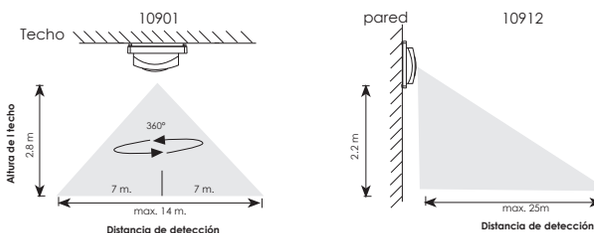


Pase el cable por el lugar que se muestra con (e)
Conecte cable de fase al conector que se muestra con (L)
Conecte cable de neutro al conector que se muestra con (N) Usted puede tomar también el cable neutro de este lugar.
Conecte el cable de fase de la lámpara al conector que se muestra con (LS)

Fije el cuerpo al soporte que se muestra con (c) después de haber realizado la conexión.



DETECCIÓN DE ÁREA



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLOS	CAUSAS	SOLUCIONES
• La lámpara no se enciende.	• El ajuste de la luz del sol está en posición de noche. • La lámpara está dañada o no conectada. • No hay electricidad o el interruptor está apagado. • Los fusibles eléctricos están apagados.	• Comprueben la configuración de la luz del sol. Si es necesario, vuelva a ponerla o pruebe directamente la lámpara. • Revisen la línea eléctrica. Si está apagada, enciéndala de nuevo. • Cambiar fusible eléctrico.
• No llega electricidad al aparato.	• Los fusibles eléctricos no están abiertos o están dañados. • Hay un fallo del cableado.	• Revisen el fusible. • Revisen los cables.
• La lámpara no se apaga.	• En la zona de percepción hay movimiento. • Se está percibiendo el movimiento de los vehículos en movimiento de la calle. El movimiento puede ser detectado por detrás de la pared (madera, tabiquería fina etc.)	• Revisen las zonas. • Eviten que el aparato detecte la calle. • Cambien el lugar de montaje o eviten los objetos que puedan afectarle.
• Cambia el área de percepción.	• Los movimientos no deseados son detectados.	• Cambien el lugar de montaje o eviten los objetos que puedan afectarle.

GARANTÍA :

Nosotros repararemos los defectos causados por defectos de material o de fabricación. La garantía se cubrirá mediante reparación o reemplazo a nuestra propia discreción. La garantía no cubre los daños causados por piezas de desgaste, daños o defectos causados por un tratamiento o mantenimiento inadecuado. Se excluyen otros daños consecuentes a otros objetos. Las reclamaciones de garantía sólo se aceptarán si la unidad se envía completamente montada y bien embalada, con una breve descripción del fallo, un recibo o factura (fecha de compra y sello del distribuidor) al centro de servicio correspondiente.

Distributed in Perú by:



www.hogarinteligenteperu.com

ventas.1@hogarinteligenteperu.com

ventas.3@hogarinteligenteperu.com

