

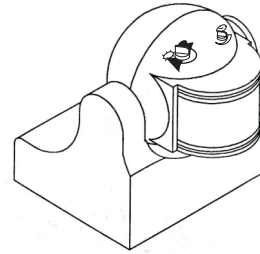
Mod. 60.253 **Detector de movimiento por infrarrojos**



Utiliza la más avanzada tecnología pasiva en infrarrojos. Gracias a su cabezal orientable detecta, de forma precisa, cualquier movimiento en el área de detección.

ESPECIFICACIONES

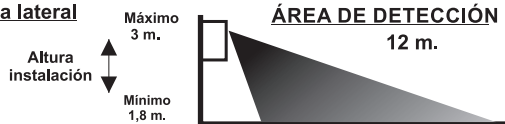
Alimentación:	200-240 VAC. 50-60 Hz
Carga máxima:	1.200 W(incandescencia), 600W(fluorescenciay LED)
Luz ambiental:	ajustable de 3 LUX a 2.000 LUX.
Tiempo de encendido:	Min 10s ±3 3s. / Max 7 min ± 2 min.
Temperatura de trabajo:	-20°C a +40°C.
Altura de instalación:	de 1,8 a 3 metros
Ángulo de detección:	180°
Distancia de detección:	12 metros máximo (<24°C)
Protección:	IP44
Consumo de potencia:	0.5W
Velocidad de detección:	0.6-1.5m/s



POSICIONAMIENTO

Área de detección: para una mayor efectividad del detector, colcarlo en un lugar entre 1,8 y 3 metros de altura.

Vista lateral



Vista superior



ÁNGULO DE DETECCIÓN

180°

MANDO DE LUZ AMBIENTE



MANDO DE TIEMPO

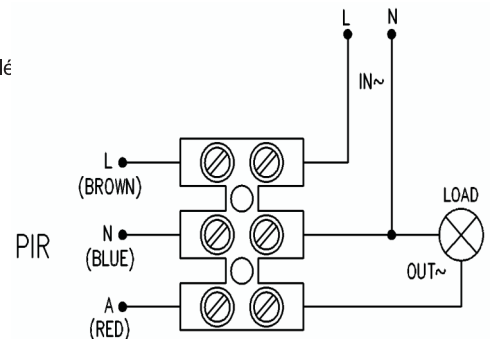
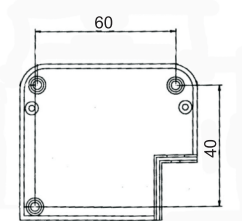
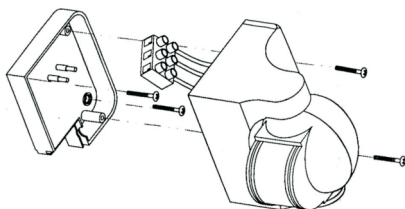


FUNCIONES

- Sensibilidad:** ajustarla girando el mando de luz ambiente situado en la parte superior del cabezal. En la posición noche, el detector funcionará únicamente en la oscuridad.
- Tiempo de encendido:** ajustable de 10s. a 7min. girando el mando de tiempo situado en la parte superior derecha del cabezal.
- Indicador de funcionamiento y detección:** al detectar movimiento, el piloto rojo interior se iluminará 2 veces por segundo.

INSTALACIÓN

- Desconectar la corriente eléctrica.
- Extraer la tapa trasera destornillando los dos tornillos frontales.
- Dentro está la regleta de conexionado.
- Conectar los cables según el esquema.
- Volver a montar y colocarlo en la posición deseada. A continuación, reestablecer la corriente elé



TEST

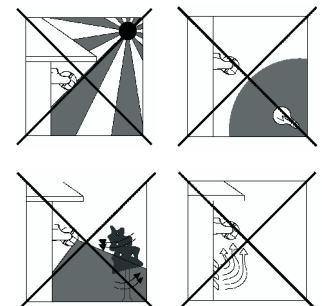
- Ajustar el mando de luz ambiente a la posición DÍA y ajustar el tiempo de encendido al mínimo.
- Cuando se conecte a la corriente por primera vez, el detector tardará 10-30 segundos en ser operativo. Una vez transcurrido ese periodo, ajustar el tiempo y la sensibilidad de luz ambiente a nuestras necesidades con los mandos.

NOTAS

- Preferentemente, instalar por un electricista.
- No situar objetos frente el sensor.
- No instalar cerca de aires acondicionados, calefacciones o zonas de alteración de temperatura.
- No situar delante de objetos reflectantes (espejo) y tampoco situar cerca de objetos que se muevan con el viento (cortinas).

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- No funciona la carga (luz o aparato a controlar).
 - Comprobar los cables de alimentación.
- La sensibilidad es baja.
 - Comprobar si la lente frontal está lo suficientemente limpia para recibir la señal.
 - Comprobar la temperatura ambiente.
 - Comprobar si la señal se recibe dentro del campo de detección.
 - Comprobar la altura de instalación del detector.
 - Comprobar la orientación adecuada.
- El detector no para de funcionar.
 - Comprobar si hay continuas señales en el campo de detección.
 - Colocar el tiempo de intervalo más largo.
 - Comprobar si la carga eléctrica corresponde a las necesarias para el detector.
 - Comprobar que no haya aparatos que alteren la temperatura cerca del detector.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. Fortuna,29 - 08902 L'Hospitalet de Ll.(Barcelona)