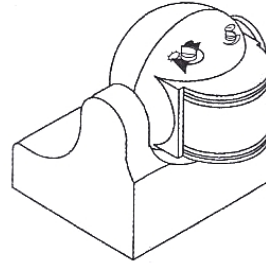


## Detector de movimiento

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), 200W(fluorescencia)
Luz ambiental:	ajustable de 3 LUX a 2.000 LUX.
Tiempo de encendido:	ajustable de 8s. a 8min.
Temperatura de trabajo:	-20°C a +40°C.
Altura de instalación:	de 0'5 a 3'5 metros
Ángulo de detección:	180°
Distancia de detección:	12 metros máximo
Protección:	IP44



### POSICIONAMIENTO

Área de detección: para una mayor efectividad del detector, colcarlo en un lugar entre 0'5 y 3'5 metros de altura.

#### Vista lateral



#### Vista superior



#### ÁNGULO DE DETECCIÓN

180°

### 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 8s. a 8min. 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.

#### MANDO DE LUZ AMBIENTE

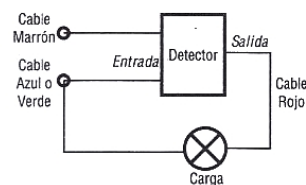
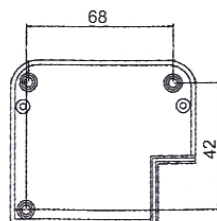
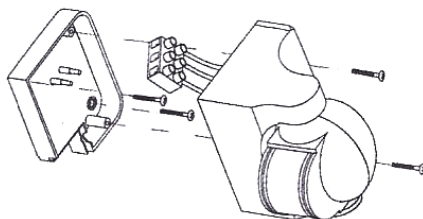


#### MANDO DE TIEMPO



### 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 eléctrica.



### 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.

### 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.