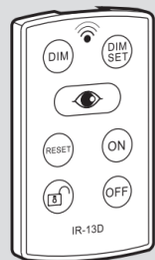


Control remoto DIM

Para detector de presencia regulable
electra e10.eu



MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	3V CC (baterías CR2032)
Alcance	aprox. 10m
Ángulo de emisión	50°
Temperatura ambiente de trabajo	0°C hasta +45°C
Temperatura ambiente de almacenaje	-25°C hasta +70°C

1 CONTENIDO DEL EMBALAJE

Imagen		
Descripción	Control remoto	Manual
Cantidad	1	1

2 CARACTERÍSTICAS

- El control remoto electra e10.eu permite realizar los principales ajustes y operar manualmente sobre los detectores de movimiento regulables 1-10V electra e10 sin necesidad de subirse a una escalera.
- Pulsando la tecla "👁️", el control remoto memoriza el nivel de iluminación ambiente como umbral para el encendido de la carga conectada al detector (ver el capítulo 5 "Funciones de las teclas" en el apartado "👁️"). El control remoto puede colgarse de un llavero (ver FIG.1).

3 INICIO DE LA OPERACIÓN

- El control remoto electra e10.eu se suministra con una batería instalada. Retirar el film protector para que la batería haga contacto (Ver FIG.1).
- Para información sobre la programación del detector, leer también el manual de instrucciones de éste (por ejemplo electra e10).



FIG.1

4 SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Presionar el pestillo y tirar del soporte de la batería, a continuación poner una nueva batería (tipo CR2032 3V CC). Por favor compruebe que la polaridad es correcta, a continuación reponer el soporte de la batería a su alojamiento (Ver FIG.2).

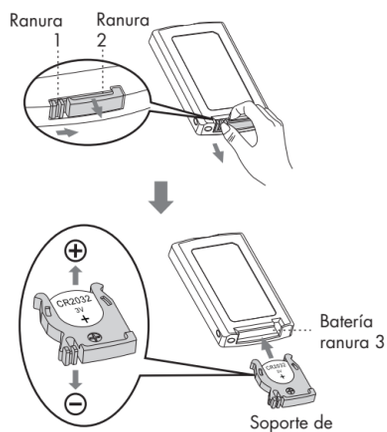


FIG.2

5 FUNCIONES DE LAS TECLAS

NOTA

- Pulsar la tecla "🔑" para iniciar la programación
- A pulsar cualquier tecla, la orden se transmite durante 1seg como máximo. En caso de pulsar dos o más teclas a la vez, el control remoto no transmite señal alguna.
- El detector de presencia confirma la recepción de cualquier señal parpadeando el LED durante 2seg.
- Cualquier ajuste de la carga II (CH2) es inválido en detectores de un solo canal.

Tecla	Función
	<p>Para encender la carga I (CH1) durante 8 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> Presionando la tecla "ON", la carga conectada al detector quedará encendida durante 8 horas. La carga se apagará después de 8 horas y el detector volverá a modo automático. Al presionar de nuevo la tecla "ON" se cancela el modo "encendido 8 horas" y el detector vuelve a modo automático. Interrumpiendo la alimentación del detector durante 5seg también vuelve a modo automático. La carga I (CH1) puede apagarse también presionando la tecla "OFF" durante el encendido permanente.
	<p>Para apagar la carga I (CH1) durante 8 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> Presionando la tecla "OFF", la carga conectada al detector quedará apagada durante 8 horas. El detector volverá a modo automático después de 8 horas. Al presionar la tecla "OFF" de nuevo se cancela el modo "apagado 8 horas" y el detector vuelve a modo automático. Interrumpiendo la alimentación del detector durante 5seg también vuelve a modo automático. La carga I (CH1) puede encenderse también pulsando la tecla "ON" durante el apagado permanente.
	<p>Para leer el valor lumínico ambiente real</p> <p>El valor lumínico ambiente real puede ser leído por el control remoto y establecido como umbral para encender la carga conectada al detector, en caso que los valores Lux proporcionados no se ajusten a las necesidades del usuario. Seguir los pasos siguientes: Pulsar la tecla "👁️" hasta que empiece a parpadear el LED rojo del detector al entrar en modo aprendizaje; el tiempo de aprendizaje es de 10seg. El valor lumínico ambiental real se graba en el controlador y esta operación es confirmada por el LED del detector y por la carga al encenderse durante 5seg para luego apagarse. A continuación vuelve a modo automático. Nota: Si el valor lumínico ambiental está fuera del rango 10-2.000 Lux, el detector intentará leer el valor durante 10seg, a continuación el LED parpadeará rápidamente durante 5seg y el valor que se almacenará serán 10 ó 2.000 Lux dependiendo de si había muy poca o mucha luz.</p>
	<p>Para reiniciar los ajustes del detector</p> <p>Al pulsar la tecla "RESET" enfocando al detector, todos los ajustes realizados con el control remoto se borrarán y quedarán en vigor los de los selectores del propio detector.</p>
	<p>Para desbloquear las teclas del electra e10.eu</p> <p>Presionando la tecla "LBT", las teclas del electra e10.eu se desbloquean. A continuación puede emplearse el control remoto para programar el detector.</p>
	<p>Para regular la intensidad lumínica</p> <p>Con el electra e10.eu desbloqueado: Pulsar la tecla "DIM" para comenzar la regulación dimmer, luego presionar la tecla "👁️" para detenerla cuando el nivel de iluminación ambiente sea el deseado. El valor se grabará en el detector, y volverá a él automáticamente en el próximo encendido.</p>
	<p>Para detener la regulación de intensidad lumínica</p> <p>Con el electra e10.eu bloqueado: Pulsar la tecla "DIM" para comenzar la regulación dimmer, luego presionar la tecla "DIM" para detenerla cuando el nivel de iluminación ambiente sea el deseado. En este caso el valor no se grabará en el detector. Cuando termine el retardo de apagado y no detecte movimiento, la luz se apagará, pero en el próximo encendido el nivel de luminosidad será el ajustado en el detector.</p>

6 SOLUCIÓN A PROBLEMAS FRECUENTES

Cuando algo no va bien en el funcionamiento del control remoto electra e10.eu, por favor compruebe que no se trata de alguno de los problemas de ese listado, que a veces son de solución muy sencilla.

Problema	Causa posible	Solución sugerida
El detector no recibe la señal del control remoto	<ol style="list-style-type: none"> La distancia entre el control remoto y el detector es excesiva Batería baja El detector no trabaja correctamente 	<ol style="list-style-type: none"> Trabaje dentro del rango de transmisión del control remoto (<10m) y enfoque el electra e10.eu directamente hacia el detector Sustituya las baterías Compruebe el fallo del detector, a continuación consulte la sección "solución a problemas frecuentes" del manual del detector para solucionarlo
No hay señal	<ol style="list-style-type: none"> Batería baja Se están pulsando dos teclas a la vez No se ha retirado el film protector de las baterías 	<ol style="list-style-type: none"> Sustituya las baterías Pulsar sólo una tecla cada vez Retirar el film protector de las baterías
Falla la transmisión de señal	En modo bloqueado	Desbloquear el electra e10.eu