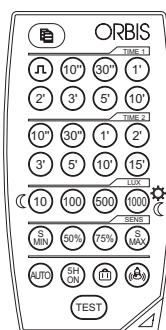


### INSTRUCCIONES DE EMPLEO



### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Use este dispositivo solamente para lo que está indicado. Los cambios o manipulación del producto puede ocasionar la pérdida de la garantía.

### DESCRIPCIÓN

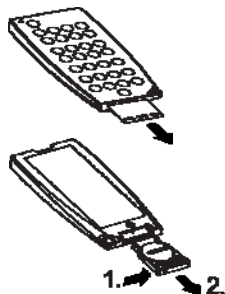
El Mando a Distancia **CR** es compatible con detectores de proximidad. Permite cambiar con facilidad los parámetros y funciones especiales de los detectores de proximidad instalados. Con un alcance de aproximadamente 6 metros permite una rápida y precisa programación sin necesidad de herramientas ni escaleras.

### OPERACIÓN INICIAL

La batería CR2025 de 3 V está incluida en el aparato. Quite la lámina protectora situada entre la pila y los contactos antes de uso inicial.

Para comprobar el estado de la batería al presionar cualquier tecla del Mando a Distancia **CR**, el led parpadea.

Cuando la batería está baja de carga al apretar cualquier tecla el led parpadea varias veces. Esto indica que debe sustituir la batería. Asegúrese que la polaridad es correcta al sustituir la batería.



### MODO TEST

Permite comprobar el campo de detección de cada interruptor de proximidad, pulsamos la tecla "**TEST**" y nos desplazamos en los límites del campo de detección para comprobar la cobertura. En este modo el interruptor de proximidad detecta independientemente de la luminosidad. Si no se cambia manualmente de modo, pasados 5 minutos pasa a modo AUTO.

### MODO AUTO

Para programar el funcionamiento automático del interruptor de proximidad pulsamos la tecla "**AUTO**" del mando a distancia **CR** y a continuación seleccionamos el tiempo (TIME 1) que deseamos que permanezca encendida nuestra instalación. Podemos seleccionar entre **1** (1 segundo ON y 4 segundos OFF), 10 segundos, 30 segundos, 1 minuto, 2 minutos, 3 minutos, 5 minutos y 10 minutos.

Si disponemos de un detector de proximidad de 2 circuitos seleccionamos el tiempo (TIME 2) para el otro circuito.

Seleccionamos a continuación la Luminosidad (**LUX**) (valor por debajo del cual el interruptor de proximidad detectará) pudiendo escoger entre los siguientes valores: 10 (solo detectará de noche), 100, 500 ó 1000 Lux (detectará en cualquier situación de luminosidad, tanto de día como de noche).

Para programar la Sensibilidad podemos escoger entre los valores: Sensibilidad Mínima, 50%, 75% ó Sensibilidad Máxima.

Si estos mismos parámetros queremos programarlos para el resto de nuestra instalación bastará con colocarse a la distancia de alcance de cada uno de ellos y pulsar la tecla "**TEST**" para que quede programado con los mismos parámetros marcados anteriormente. Repetimos la misma operación para cada interruptor de proximidad.

### MODOS ESPECIALES DE PROGRAMACIÓN

#### MODO 5H ON

Al pulsar la tecla "**5H ON**" la instalación permanecerá encendida durante 5 horas ininterrumpidamente para permitir labores de limpieza, mantenimiento, etc. Pasado este tiempo pasa automáticamente a modo AUTO.

#### MODO VACACIONES.

El Modo Vacaciones "**VAC**" permite que en largos periodos de ausencia nuestra instalación simule una presencia diaria. Al programar esta función el interruptor de proximidad encenderá la instalación durante una hora cuando las condiciones de luminosidad sean las seleccionadas, pasado este tiempo realizará encendidos aleatorios durante las dos siguientes horas con encendidos variables de entre 5 y 15 minutos.

#### MODO ALARMA

Si programamos esta función "**AL**" el detector de proximidad encenderá la instalación al detectar cualquier movimiento con una secuencia de alarma de encendidos y apagados de 1 segundo de duración durante 30 segundos, cambiando los últimos 5 segundos a una secuencia de encendidos y apagados cada 0,5 segundos.

Los parámetros de LUX / SENS / TIME 1 y TIME 2 se pueden cambiar en cualquier modo de función sin necesidad de cambiar a modo AUTO

Para más información sobre la programación consulte el manual de instrucciones del dispositivo que vaya a configurar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación:	Batería CR 2025, 3 V
Alcance aproximado:	6 metros
La configuración por defecto es:	Modo AUTO
	1000 Lux
	Sensibilidad Máxima
	T1: 10"
	T2: 10"

A016.13.55546



**ORBIS TECNOLOGIA ELECTRICA, S.A.**

Lérida, 61 E-28020 MADRID  
 Teléfono: +34 91 5672277; Fax: +34 91 5714006  
 E-mail: info@orbis.es  
<http://www.orbis.es>