

# MANUAL DE INSTALACIÓN

## LEO



El transmisor de radio LEO permite que el control remoto / paneles de control se controlen de forma remota.

### 1. DATASHEET

Frecuencia	868,40 Mhz
Alimentación	Pila CR2032
Temperatura	-10 +55°C
Alcance	50 – 100 m
Índice de protección	IP20

### 2. MODO DE PROGRAMACIÓN

Presione el botón SW1 en el receptor (RXGM / RXGM-E), el led estará encendido durante 8 segundos. Durante este tiempo, el receptor estará en el modo de programación de nuevos transmisores. Para programar nuevos transmisores en el receptor, debe presionar el botón del transmisor hasta que el LED del receptor parpadee 3 veces. Si el transmisor ya está programado en el receptor, parpadeará 5 veces. Si desea salir del modo de programación del receptor (y el led se apagará), o espere 8 segundos (sin presionar los transmisores) y el receptor saldrá automáticamente del modo de programación.

### 3. PROGRAMACIÓN DEL EMISOR EN EL SEGUNDO CANAL DEL RECEPTOR

Para programar en el segundo canal del receptor, debe presionar el botón SW1 (receptor) una vez, el LED del canal 1 se iluminará, debe esperar aproximadamente 1 segundo y presionar el botón SW1 nuevamente y el LED 2 del receptor se iluminará. receptor En este punto, debe presionar el botón del transmisor deseado siguiendo los pasos del modo de programación.

### 4. PROGRAMACIÓN DE UN NUEVO EMISOR CON UN AHORRO ANTERIOR EN EL RECEPTOR

Nota: Esta operación debe realizarse cerca del receptor.

En el transmisor previamente programado en el receptor, debe presionar los botones 1 y 2 al mismo tiempo durante 5 segundos. El led del emisor parpadeará rápidamente y estará estable y después de 5 segundos el led se apagará. Después de esta operación, el receptor ingresará al modo de programación. En este punto, debe presionar el botón del transmisor que desea grabar, el LED del receptor parpadeará 3 veces y el nuevo transmisor se almacenará en el receptor.

### 5. BORRAR TODOS LOS EMISORES

Mantenga presionado el botón SW1 del receptor durante 10 segundos, momento en el cual los LED del receptor parpadearán y el receptor eliminará por completo los transmisores.



**CAUTION:**  
RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY  
AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES  
ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



**TEDAYC**



**GLOBMATIC**