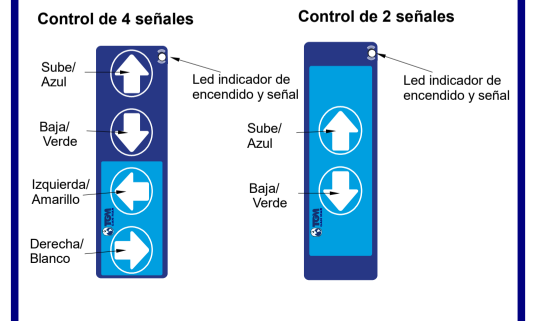


Funciones





Control remoto de 4 y 2 funciones



Manual de uso





Aplicaciones

Sistema de emisor / receptor de 2 y 4 funciones por radiofrecuencia para controlar el movimiento de un equipo en forma remota.

Características técnicas principales:

Alcance estimado: 20-25 m

Frecuencia de transmisión: 433 MHz

Funciones: 2 ó 4 Alimentación:

Receptor: 24 Vca.

Emisor: 2 baterías AA 1,2V recargables

Cargador para el emisor: 5Vcc 500mA

Dimensiones:

Receptor: 115 x 115 x 67 mm **Emisor:** 180 x 80 x 60 mm

Modo bajo consumo: ingresa en forma automática para economizar energía.

Autobloqueo: cuando se presionan 2 funciones opuestas.

Operación del equipo

Instale el receptor en su lugar de aplicación, la figura 3 muestra un esquema de conexionado de referencia. Coloque las baterías AA 1,2V en el emisor.

Encienda el emisor colocando la llave de encendido en la posición "I". Luego comience a trabajar pulsando sobre las flechas del emisor, estas indican la dirección de movimiento. Mientras se pulsa alguna de las funciones, el led destellará indicando que se está enviando señal al receptor.

Si presiona dos funciones opuestas en forma conjunta, el emisor deja de enviar señal al receptor de forma automática.

Recomendaciones de uso

Los transformadores y motores eléctricos próximos pueden interferir la señal de RF. Las estructuras de concreto pueden afectar el funcionamiento del equipo y reducir el alcance.

Si no se va a usar el emisor por un período de tiempo prolongado, apague el mismo llevando la llave de encendido a la posición "O".

Baterías del emisor

Carga de las baterías

Se recomienda realizar una carga inicial de 10hs como mínimo.

El equipo tiene corte automático de carga.

Reemplace las 2 baterías cuando la autonomía se reduzca considerablemente.

Cambio de las baterías

Retire los 4 tornillos que sujetan la tapa inferior y acceda al portabaterías.

Reemplace las 2 baterías insertándolas con la polaridad indicada en el portabaterías.



Advertencia

Si conecta otro cargador, verificar características: Tensión: 5Vcc Corriente max.: 500mA

Polaridad: (-)—(+)

Identificación

COMPUTROLS Ingenieria Electrônica

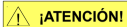
EMISOR 2 TECLAS GM 433HZ R02

Código: 8/PRO/1303 Nº Serie: 250913-1014-E-1

Sincronización del emisor con el receptor

Para sincronizar el emisor con el receptor de manera que queden emparejados sus códigos, siga los pasos que se detallan a continuación:

1) Retire los cuatro tornillos que sujetan la tapa superior del receptor. Dentro del equipo encontrará un "jumper" (puente)



Desconecte el receptor del lugar donde está instalado. Durante el proceso de sincronización se activan salidas.

iumper

- 2)Coloque el jumper en el conector de programación del receptor según se indica en la figura.
- 4) Aplique la alimentación de 24VCA al receptor.
- 5)Presione una tecla de función del emisor y espere hasta que el receptor active una de sus salidas en forma intermitente.
- 6) Retire la alimentación de 24VCA al receptor y quite el jumper.
- 7) Coloque la tapa superior v atornille el equipo.

CONTROL OF THE CONTRO