

Toma Inteligente RF



Manual de Programación
Toma inteligente RF
(Receptor 1 canal enchufable)
Ver. 2.0

Indice de contenidos

1. Datos técnicos
2. Programación del receptor Toma inteligente RF
3. Consideraciones finales



LED
P1



2. Datos técnicos del receptor

Alimentación	220VCA/50Hz
Consumo apagado	100mA
Potencia soportada	1500W (resistivos)

3. Programación del receptor

Los equipos RF se entregan pre programados de fábrica, tanto controles remoto como receptores. En caso de no accionarse el receptor al operar el control remoto o RM, seguir los siguientes pasos.

1. Conectamos el receptor según el esquema a la red de 220VCA/50HZ, el led se encenderá y luego se apagará confirmándonos que el receptor se encuentra operativo.

2. Para seleccionar el set con el cual funcionará el receptor: Mantenemos presionado el pulsador y luego de unos segundos comenzamos a contar los pulsos del led. Cada pulso corresponde al set en el que vamos a dejar preseteado el receptor. Los sets se cuentan de 10 en 10... 10-20-30-40-50... hasta 240.

Por ejemplo para setear el SET30 en el receptor debemos operar de la siguiente manera: Mantenemos presionado el pulsador y comenzamos a contar hasta que el led encienda 3 veces y soltamos.

El led encenderá y se apagará automáticamente indicando el reset y puesta en servicio del equipo. De esta manera el receptor quedará seteado para el SET30.

Los sets siempre comienzan del 10 al 240 en forma ascendente.

Si mantenemos presionado el pulsador mas de 24 pulsos, automáticamente se reseteará el equipo y quedará preseteado el SET240.

Cada SET cuenta con 4 canales ON/OFF+ON/OFF ALL

3. Para seleccionar el canal en el que actuará el receptor: Presionamos el pulsador por 3 segundos y soltamos, el led titilará 1, 2, 3 o 4 veces indicando el canal en el que se encuentra y luego se reseteará el receptor. Cada vez que repitamos esta acción si el receptor se encontraba en el canal 1, cambiará al canal 2, del 2 al 3, del 3 al 4 y regresará al 1.

Presión de pulsador hasta que encienda el led=selección de set

Presionar el pulsador 3 seg. y soltar=selección de canal

Pulsación corta del pulsador=ON/OFF manual

Pulso del led largo=reset/puesta en servicio

Pulso del led corto=set/canal/señal

Los receptores se entregan pre programados para operar en el SET10 canal 1.

4. Descarga de códigos RF para e-Control

1. Ingresar a la App e-Control
2. Hacer login con usuario y contraseña
3. En pantalla principal, añadir un remoto
4. Arriba a la derecha presionar “lupa”
5. Escribir “DLRF10”(tabla de códigos correspondientes al SET10, canales 1, 2, 3, 4, ON/OFF ALL)
6. Tocar sobre el enlace que aparecerá abajo del cuadro de diálogo donde escribió “DLRF10”
7. Se descargará el link y desde ese momento ya podrá utilizar el receptor desde la pantalla principal de la app e-Control.

DLRF10=SET 10
DLRF20=SET 20
DLRF30=SET 30
DLRFXXX=SET XXX

5. Consideraciones finales

- * No se pierde la programación al interrumpirse la energía tanto en el receptor como al retirarle la pila al control remoto.
- * Tanto receptor como control remoto no son herméticos, por lo tanto se recomienda no mojarlos ni exponerlos a la humedad.
- * El receptor puede dañarse al alimentarlo mediante un tomacorriente defectuoso o generarle falsos contactos en su alimentación por el agregado de un interruptor para cortar su alimentación.
- * Se recomienda conectar el receptor directamente a la red de 220vca/50hz sin interruptores intermedios que inhabiliten su alimentación ya que estos pueden generar micro chispas y dañar la fuente de alimentación del receptor.
- * Nunca superar la máxima potencia soportada por la unidad (1500W resistivos).
- * Nunca abrir el gabinete del receptor mientras esté conectado a la red de 220vca.