



Cl. Marqueses de Barberà nº 98 - Local
08210 - Barberà del Valles (Barcelona) - ESPAÑA
Tel. +34 902 875 228
<http://www.globalchip.es>
mail: globalchip@globalchip.es

Ref. GL-R030-220

RECEPTOR DE DOS CANAL PARA TECLADOS INALÁMBRICOS Y MANDOS A DISTANCIA. SALIDA A RELÉ C/NA/NC. ALIMENTACIÓN 220VAC



INTRODUCCIÓN:

- Receptor por RF de código evolutivo, para teclado inalámbrico y mandos a distancia.

- Este receptor puede generar interferencia con otros dispositivos que trabajen en su mismo rango de frecuencia.

MÉTODO DE USO:

Antes de aplicar tensión al equipo, verifique la funcionalidad de la salida a relé, según los requisitos de su sistema, por defecto el relé trabaja en modo pulso. Si su sistema requiere un control mediante relé biestable, retire la cubierta de la carcasa y coloque el puente que encontrara sobre el circuito impreso.

Conéctelo próximo (<3 metros), del equipo a controlar, una vez apliquemos la tensión de alimentación de 220VAC, el LED-1 de Power, se enciende de color verde.

PROGRAMACIÓN:

APRENDIZAJE:

1.- Con la tensión de alimentación conectada, pulsar el botón de aprendizaje, el LED-2 se encenderá de color rojo.

2.- Durante la ventana de aprendizaje, realizar 2 transmisiones con el dispositivo que desee memorizar su código. La capacidad de memoria es de 30 transmisores.

Nota: El nº de rele (o canal) de este receptor, queda definida por defecto con el nº de canal de los mandos y teclados inalámbricos asociados.

BORRADO DE LA MEMORIA:

1.- Con la tensión de alimentación conectada, pulsar el botón de aprendizaje, el LED de estado se encenderá de color rojo.

2.- Vuelva a pulsar el botón de aprendizaje y mantenerlo pulsado (aprox. 8 seg.) hasta que el LED-2 de color rojo se apague, en este momento soltar el pulsador y la memoria será borrada.

Nota: Se borrarán todos los códigos guardados en memoria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Receptor de dos canal por radiofrecuencia.
- ✓ Código evolutivo.
- ✓ Capacidad de memoria: 30 transmisores.
- ✓ Salida a relé: C/NA/NC. (10A/230VAV).
- ✓ Carcasa plástico inyectado.
- ✓ Tecnología Microprocesado.
- ✓ Frecuencia de trabajo: 433,92 Mhz.
- ✓ Alimentación: 220VAC
- ✓ Consumo máximo: 50mA
- ✓ Temperatura de trabajo: -20° a +50°C.
- ✓ Protección: IP20.
- ✓ Dimensiones: 100 x 68 x 38 mm.
- ✓ Peso: 220gr.
- ✓ Certificaciones: CE.

CONEXIONES:

Jumper CH1 y CH2
OFF – Modo Puso
ON – Modo Biestable

