



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](mailto:globalchip@globalchip.es)

## Ref. GL-R510-12

### 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 una tensión comprendida entre 12 y 24V AC/DC, el LED de estado, se enciende de color verde.

### PROGRAMACIÓN:

#### APRENDIZAJE:

1.- Con la tensión de alimentación conectada, pulsar el botón de aprendizaje, el LED de estado 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: Solo se podrá registrar un canal por dispositivo en cada receptor.

## RECEPTOR DE UN CANAL PARA TECLADOS INALÁMBRICOS Y MANDOS A DISTANCIA. SALIDA A RELÉ C/NA/NC. ALIMENTACIÓN 12 A 24V

#### 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 se encienda de color verde, en este momento soltar el pulsador y la memoria será borrada.

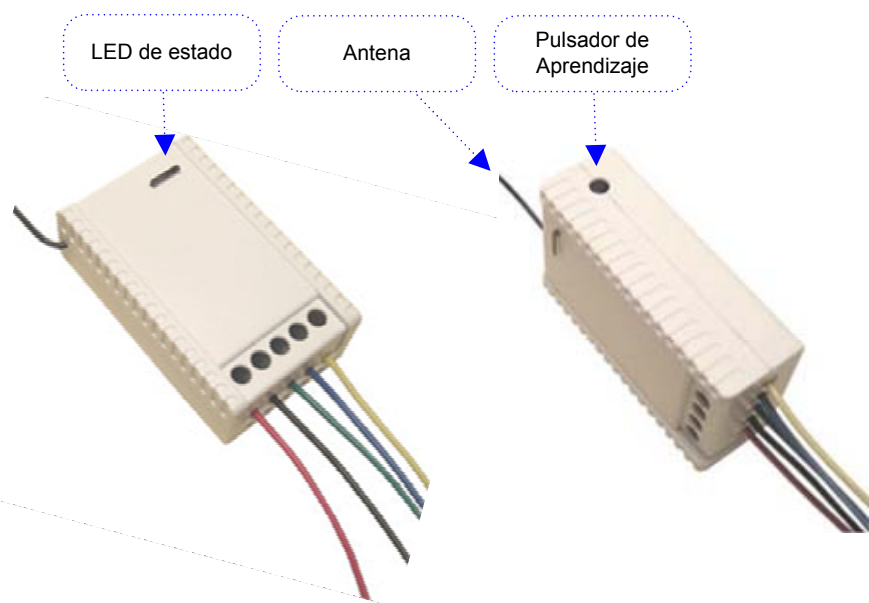
Nota: Se borrarán todos los códigos guardados en memoria.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Receptor de un canal por radiofrecuencia.
- ✓ Código evolutivo.
- ✓ Capacidad de memoria: 30 transmisores.
- ✓ Salida a relé: C/NA/NC. (!A/30V).
- ✓ Carcasa plástico inyectado.
- ✓ Tecnología SMD y microprocesado.
- ✓ Frecuencia de trabajo: 433,92 Mhz.
- ✓ Alimentación: 12 a 30V AC/DC
- ✓ Consumo máximo: 50mA
- ✓ Temperatura de trabajo: -20° a +50°C.
- ✓ Protección: IP54.
- ✓ Distancia de transmisión:
  - Exterior 200m
  - Interiores 30m
- ✓ Dimensiones: 59 x 34,5 x 21mm.
- ✓ Peso: 40gr.
- ✓ Certificaciones: CE.

### CONEXIONES:

- 1 ROJO - Alimentación 12 a 24V.
- 2 NEGRO - MASA
- 3 VERDE - RELÉ N.C.
- 4 AZUL - RELÉ COMÚN
- 5 AMARILLO - RELÉ N.A.



## Ref. GL-M550RF



## MANDO A DISTANCIA RF TIPO LLAVERO DE 3 CANALES, CÓDIGO EVOLUTIVO. ALIMENTACIÓN PILA 12V.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Mando a distancia tipo llavero de 3 canales.
- ✓ Carcasa de plástico inyectado de alta resistencia.
- ✓ Tecnología SMD y microprocesado.
- ✓ Frecuencia de trabajo: 433,92 Mhz.
- ✓ Alimentación: pila 12V tipo 27A.
- ✓ Temperatura de trabajo: -20° a +50°C.
- ✓ Protección: IP54.
- ✓ Distancia de transmisión:
  - Exterior 100m
  - Interiores 20m
- ✓ Dimensiones: 58 x 32 x 16 mm.
- ✓ Peso: 18gr.
- ✓ Certificaciones: CE.