

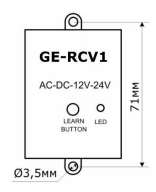
# Receptor Externo GE-RCV1 de 4 canales

## Manual del Usuario

## Instalación:

El receptor externo puede ser instalado y fijado mediante el autoadhesivo de doble contacto (que se provee con el equipo) o mediante tornillos (que no se proveen con el equipo) que deben insertarse en los orificios de 3,5 mm de diámetro que para esos efectos tiene el producto.

El receptor externo debe instalarse en un lugar protegido de la lluvia, humedad, etc. No debe instalarse a la intemperie ni en ambientes ácidos, salinos o explosivos, y tampoco en lugares con interferencia electromagnética.



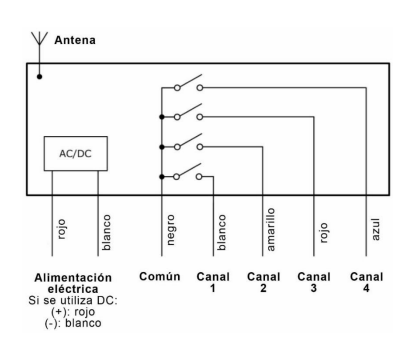
## Conexión:

El receptor externo tiene 2 cables, uno con 2 conductores y otro con 5 conductores.

El cable con 2 conductores, uno de color rojo y el otro de color blanco, es para la alimentación eléctrica (de 12 ó 24 V AC/DC). Si se utiliza alimentación AC (12 ó 24 VAC), los cables de alimentación pueden conectarse indistintamente en cualquiera de los conductores. Si se utiliza alimentación DC (12 ó 24 VDC), el positivo (+) debe conectarse en el conductor rojo, y el negativo (-) o "tierra" (GND) en el conductor blanco.

El cable de 5 conductores es para la salida de los relés de los 4 canales. El código de colores es:

Blanco: Canal 1
Amarillo: Canal 2
Rojo: Canal 3
Azul: Canal 4
Negro: Común



## Programación:

Para programar un transmisor presione en el receptor externo el botón LEARN BUTTON. El LED rojo se encenderá.

En el transmisor APACOM presione 2 veces el botón A.



El LED rojo en el receptor externo se iluminará de manera intermitente por un corto lapso de tiempo, indicando que la programación fue exitosa, y luego se apagará.

El transmisor APACOM ha quedado programado de la siguiente manera:

- El botón A accionará el canal 1
- El botón B accionará el canal 2
- El botón C accionará el canal 3
- El botón D accionará el canal 4

Al presionar un botón en el transmisor, el contacto del relé asociado al canal correspondiente en el receptor externo se accionará por aprox. 2 segundos.

Para programar otro transmisor, repita la operación descrita.

Para borrar en el receptor externo todos los transmisores programados, mantenga presionado el botón LEARN BUTTON. El LED rojo parpadeará por un corto lapso de tiempo y luego se apagará. Suelte del botón LEARN BUTTON. Todos los transmisores se habrán borrado de la memoria del receptor externo.

### Características técnicas:

- Alimentación: 12 - 24 V AC/DC

- Canales: 4

Capacidad: 500 transmisores

Frecuencia de operación: 433,92 MHz (Rolling code)

Tipo de contactos: Normalmente abiertos (NO)

Carga máxima de contactos: 1A/24VDC, 0,5A/125 VAC

Consumo aprox.: 30 mA en stand-by; 70 mA con salida activada (contacto activado)

### Garantía:

3 meses. El transporte no está incluido en la garantía.

#### Servicio Técnico:

Apacom SpA, Marchant Pereira 190, Providencia, Santiago. www.apacom.cl. Tel.: 2 2204 5052.