

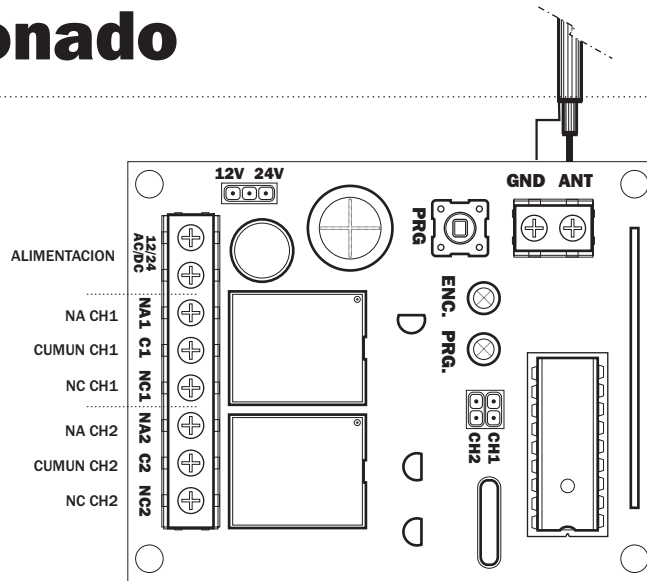


**RECEPTOR  
2 CANALES**

**REC 2CH-02**



## Conexionado



- ▾
**12/24:** alimentación de la placa: 12 a 24 volts, alterna o continúa.
- ▾
**NA1:** contacto normal abierto del canal 1.
- ▾
**C1:** común del canal 1.
- ▾
**NC1:** contacto normal cerrado del canal 1.
- ▾
**NA2:** contacto normal abierto del canal 2.
- ▾
**C2:** común del canal 2.
- ▾
**NC2:** contacto normal cerrado del canal 2.
- ▾
**ANT:** borne para la antena del modulo de radio. Si utiliza cable coaxial, conecte la malla al borne GND.

## Programación

JUMPERS	▾ COLOCADO	▾ SIN COLOCAR
<b>12V/24V</b>	Selección del voltaje de alimentación.	
<b>CH1</b>	Canal 1 con retención	Canal 1 sin retención
<b>CH2</b>	Canal 2 con retención	Canal 2 sin retención

## Programación del canal 1 del control remoto

- **1** Presione 1 VEZ el pulsador PROG ubicado en la placa, a fin de ingresar al menú de programación del código del canal 1 del control remoto.
- **2** Verifique que haya ingresado al menú 1, observando que el LED PROG haga un destello largo solo 1 vez.
- **3** Luego de la confirmación, el LED PROG quedará parpadeando rápido indicando que ya puede comenzar con la programación.
- **4** Mantenga presionado el botón del control remoto con el cual desea operar el canal 1, a fin de transmitir el código hasta que el LED PROG haga un destello largo.

## Programación del canal 2 del control remoto

- **1** Presione 2 VECES el pulsador PROG ubicado en la placa, a fin de ingresar al menú de programación del código del canal 2 del control remoto.
- **2** Verifique que haya ingresado al menú 2, observando que el LED PROG parpadee 2 veces.
- **3** Luego de la confirmación, el LED PROG quedará parpadeando rápido indicando que ya puede comenzar con la programación.
- **4** Mantenga presionado el botón del control remoto con el cual desea operar el canal 2, a fin de transmitir el código hasta que el LED PROG haga un destello largo.



### Nota:

si pretende programar un control remoto de otra frecuencia para la cual el receptor no esté preparado, o su control remoto no tiene alcance suficiente, o no es compatible con el receptor, el LED PROG quedará parpadeando hasta que finalice el tiempo para transmitir el código, sin confirmar con un destello largo. Luego saldrá del menú de programación, sin alterar el código previamente grabado para dicha función. **La central no tomará el código del control remoto si todos los dip-switch de código del transmisor se encuentran en OFF.**