



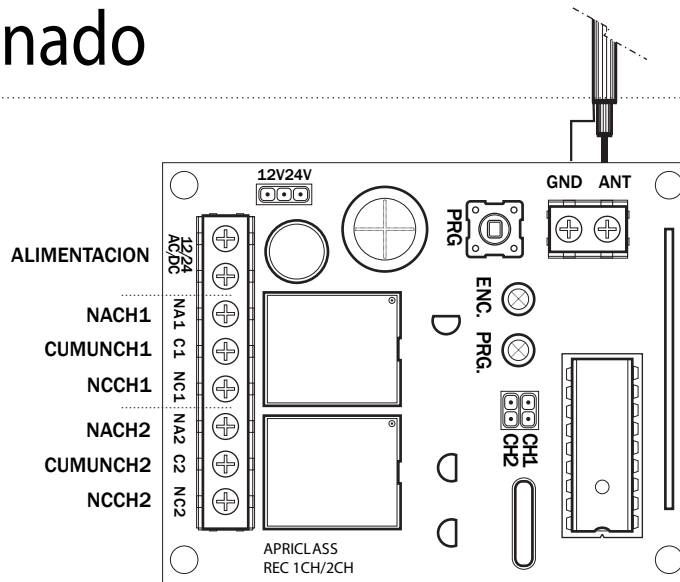
**RECEPTOR
2 CANALES**

REC 2CH-02

I (7.5) 3.1 Rev.: 00



Conexionado



- ↘ 12/24: Alimentación de la placa: 12 a 24 volts, alterna o continua.
- ↘ 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 módulo de radio. Si utiliza cable coaxial, conecte la malla al borne GND.

Programación

JUMPERS	↘ COLOCADO	↘ SIN COLOCAR
12V/24V	Selección del voltaje de alimentación.	
CH1	Canal 1 con retención	Canal 1 sin retención
CH2	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, afin 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 sólo 1 vez.
- **3** Luego de la confirmación, e ILED 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 transferir 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.

Programación de tiempo de pulso para canal 1

- **1** Presione 3 VECES el pulsador PROG ubicado en el receptor, a fin de ingresar al menú correspondiente.
- **2** Verifique que haya ingresado al menú 3, observando que el LED PROG parpadee 3 VECES.
- **3** Luego de la confirmación, el LED PROG quedará parpadeando rápidamente, indicando que ya puede comenzar con la programación.
- **4** Presione el botón PROG nuevamente y comience a contar el tiempo deseado. Cuando este tiempo haya transcurrido, presione una vez más el botón PROG, el receptor guardará automáticamente el nuevo tiempo y saldrá de programación.

Programación de tiempo de pulso para canal 2

- **1** Presione 4 VECES el pulsador PROG ubicado en el receptor, a fin de ingresar al menú correspondiente.
- **2** Verifique que haya ingresado al menú 4, observando que el LED PROG parpadee 4 veces.
- **3** Luego de la confirmación, el LED PROG quedará parpadeando rápidamente, indicando que ya puede comenzar con la programación.
- **4** Presione el botón PROG nuevamente y comience a contar el tiempo deseado. Cuando este tiempo haya transcurrido, presione una vez más el botón PROG; el receptor guardará automáticamente el nuevo tiempo y saldrá de programación.

Borrado de códigos (sólo para versión V2 y posterior)

Mantener apretado el botón PROG durante 6 (seis) segundos, sin soltarlo, hasta que el LED AMARILLO de un destello. De esta manera se borrarán los tiempos de los canales 1 y 2.