

RECEPTOR MINIATURA RX2CT

Manual de uso

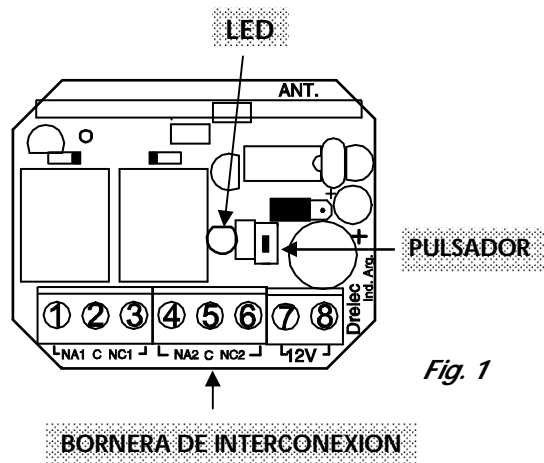


Fig. 1

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1. | Contacto NA del relé CANAL 1 |
| 2. | Contacto COMUN del relé CANAL 1 |
| 3. | Contacto NC del relé CANAL 1 |
| 4. | Contacto NA del relé CANAL 2 |
| 5. | Contacto COMUN del relé CANAL 2 |
| 6. | Contacto NC del relé CANAL 2. |
| 7. | Alimentación 12 VCC o VCA |
| 8. | Alimentación 12 VCC o VCA |

El RX2CT es un receptor muy versátil totalmente programable con 4 menús, que permite configurar cada canal en forma independiente como:

- Monoestable (tipo pulsador)
- Biestable (tipo llave)
- Timer (programable hasta 109 minutos)

El receptor es controlado mediante un transmisor de RF (433,92 mhz), con tres botones, dos de los cuales son para manejar cada canal y el tercero según se programe puede activar ambos canales a la vez o resetear alguno de ellos.

El RX2CT admite hasta 80 controles remotos de distintos códigos. Cada control envía un código único dentro de las 16.000.000 de combinaciones que admite el formato de transmisión.

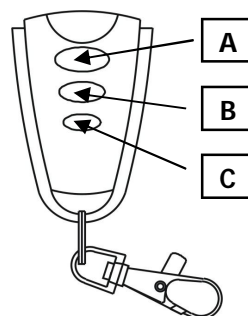


Fig. 2

FUNCIONAMIENTO

El receptor RX2CT dispone de 2 canales que son controlados a distancia mediante un control remoto de 3 teclas. Ver figura 2.

- La tecla A controla el canal 1.
- La tecla B controla el canal 2.
- La tecla C tiene dos posibilidades:
 - 1- controlar los dos canales simultáneamente.
 - 2- resetear el canal 1, el canal 2 o ambos a la vez.

Cada canal se puede programar como:

- Monoestable (tipo pulsador)
- Biestable (tipo llave)
- Timer (activa el canal según el tiempo programado y luego se desactiva automáticamente.)

El receptor admite hasta 80 controles diferentes y pueden ser grabados y borrados a voluntad.

RECEPTOR MINIATURA RX2CT

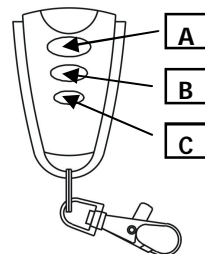


Fig. 2

PROGRAMACION

Para la configuración del receptor se deberá ingresar al modo programación, para ello se deberá presionar el pulsador del receptor durante un par de segundos. Cada menú es indicado mediante los destellos del indicador luminoso (LED). Un destello y pausa indica que está en el menú 1, dos destellos y pausa el menú 2, tres destellos y pausa el menú 3 y cuatro destellos y pausa el menú 4. Para ir subiendo en los menús se debe ir presionando y liberando el pulsador del receptor.

Nota: si después de 30 segundos de ingresar a programación no se efectúa ninguna operación, el receptor saldrá automáticamente de ese estado.

MENU 1: Agregado de controles remotos

Una vez en el menú 1 presionar cualquiera de las teclas **A**, **B** o **C** del control remoto, automáticamente el led encenderá fijo y el control remoto será memorizado.

MENU 2: Configuración canal 1

Una vez en el menú 2, dispone de tres opciones:

1. **MONOESTABLE:** Presione la tecla **A**, el LED destellará, seguidamente presione la tecla **B**.
2. **BIESTABLE:** Presione la tecla **C**.
3. **TIMER:** Presione la tecla **A**, el LED destellará, seguidamente presione nuevamente la tecla **A**, el LED destellará rápidamente registrando el tiempo que transcurre. Cuando este tiempo llegue al valor deseado, presione la tecla **B** para grabarlo en memoria.

MENU 3: Configuración canal 2

Una vez en el menú 3, dispone de tres opciones:

1. **MONOESTABLE:** Presione la tecla **A**, el LED destellará, seguidamente presione la tecla **B**.
2. **BIESTABLE:** Presione la tecla **C**.
3. **TIMER:** Presione la tecla **A**, el LED destellará, seguidamente presione nuevamente la tecla **A**, el LED destellará rápidamente registrando el tiempo que transcurre. Cuando este tiempo llegue al valor deseado, presione la tecla **B** para grabarlo en memoria.

MENU 4: Configuración de la tecla C

Una vez en el menú 4, dispone de tres opciones:

1. **JUNTOS CANAL 1 Y CANAL 2:** Presione la tecla **A**.
2. **RESET:** Presione la tecla: **C** (el LED destellará) luego presione la tecla **A** para que el canal 1 pueda ser reseteado, la tecla **C** para que el canal 2 pueda ser reseteado o la tecla **B** para que ningún canal pueda ser reseteado.
3. **TECLA C SIN USO:** Presione la tecla **B** para que la tecla **C** quede inutilizada.

BORRADO DE LOS CONTROLES

Para borrar todos los controles grabados se deberá desconectar la alimentación del equipo y dejando presionado el pulsador (ver fig. 1) conectar la alimentación y esperar hasta que el LED quede encendido fijo.

www.drelec.com.ar