

➤ **RECEPTOR REC 2CH-02**



REC
2CH-02

➤ **TRANSMISOR**



TX

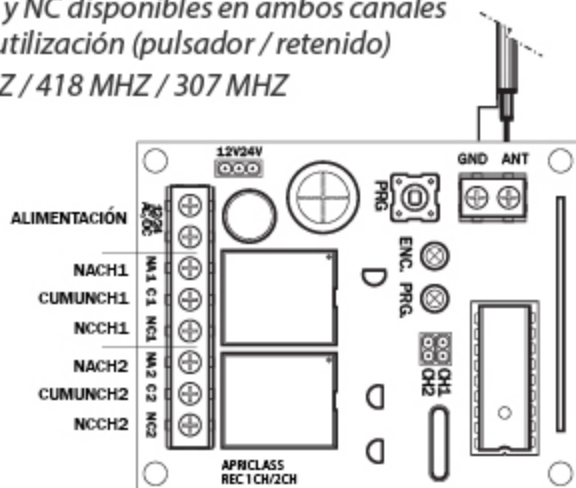
RECEPTORES:

Apriclass desarrolló un receptor de comando apto para manejar tensión de línea entre los contactos de sus reles, ampliando su rango de aplicación para diversas necesidades.

TRANSMISORES: Nuestros controles remotos para portones automáticos poseen una rápida velocidad de respuesta, y, al hacer un uso eficiente de las baterías, estas duran hasta dos veces más que en otros dispositivos de la misma clase. Nuestro transmisor de control remoto es de fabricación propia, lo que nos permite brindar soporte para el mismo, y adaptarlo a las necesidades de su proyecto en particular, en caso que sea necesario.

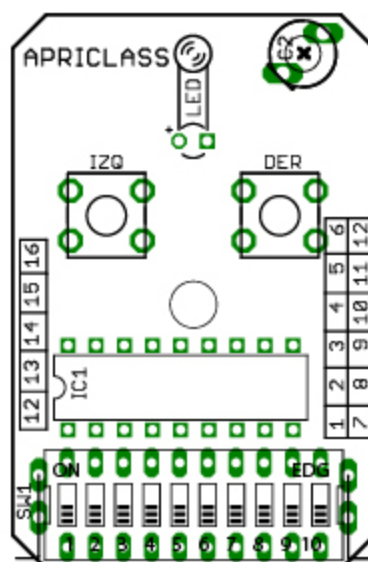
➤ RECEPTOR REC2CH-02

- Alimentación 12/24 vca /vcc
- Receptor incorporado
- Dos canales de comando
- Salidas NA y NC disponibles en ambos canales
- Modos de utilización (pulsador / retenido)
- 433.92 MHZ / 418 MHZ / 307 MHZ



➤ TRANSMISOR

Frecuencias 433.92 MHZ / 418 MHZ / 307 MHZ



Receptor REC2CH-02

Los receptores de control remoto son módulos de comando a distancia que permiten, a través de una transmisión, activar o desactivar un elemento como pueden ser los portones automáticos.

Transmisor

Los transmisores son los elementos con los cuales se comandan las diversas aplicaciones, ya sean centrales o módulos receptores, como portones automáticos.

