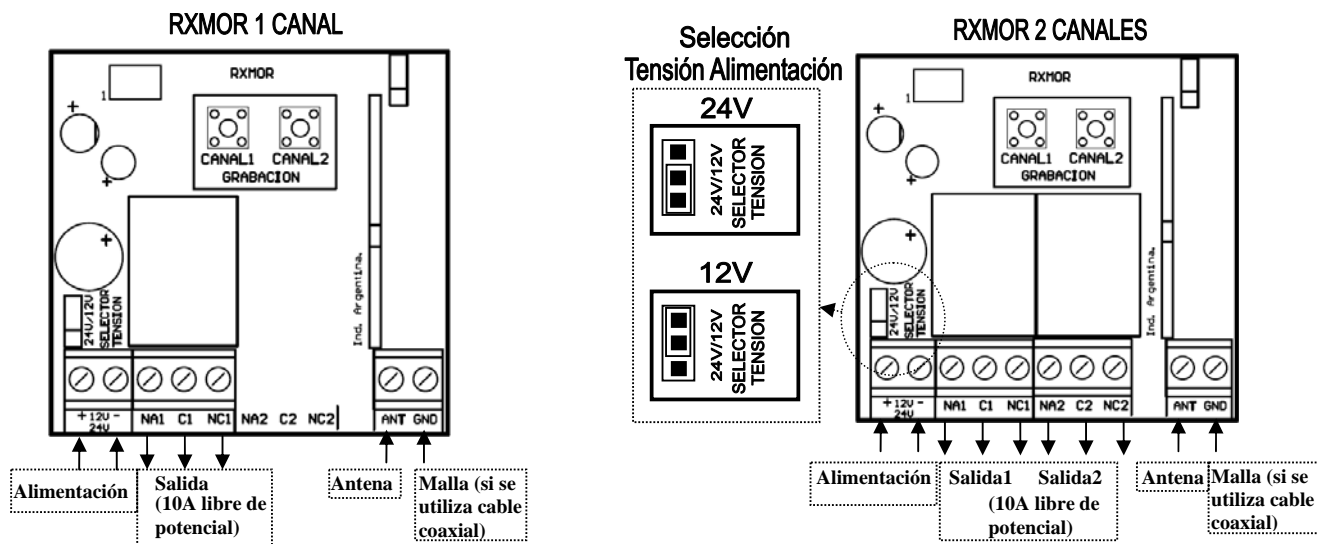


## Receptor RXMOR (1 canal y 2 canales)

### Características:

- Receptor 1 canal o 2 canales (salidas de relay libres de potencial)
- Alimentación flexible, 24 V o 12 V (seleccionable con un jumper) (Corriente continua o alterna)
- Admite códigos de 12 bits y códigos de 24 bits al mismo tiempo. (Compatible Lavandera, Digi, Seg, PPA, Vivaldi, Seg, Alse, etc.)
- Frecuencias a pedido (433MHz, 418MHz, 307MHz)
- Posibilidad de trabajar en modo "ENCRIPTADO". Con controles remotos encriptados. Consultar



### Grabación de los controles remotos.

Presionar el pulsador CANAL1 ó CANAL2 (según el canal que se quiera grabar) y luego pulsar el control remoto a grabar. El LED se apagará indicando que se grabó.

- 12 Bits (compatible lavandera, Digi, Etc) Un código grabado "pisa" al anterior. De esta manera solo un código puede ser grabado por canal.
- 24 Bits (PPA, Seg, Alse, Vivaldi, etc) se pueden grabar hasta un máximo de 100 códigos en total.

Nota: El receptor permite grabar 12 bits y 24 bits al mismo tiempo.

### Borrado de los códigos.

Presionar ambos pulsadores a la vez (CANAL1 y CANAL2), el led se apagará. Dejar presionados los pulsadores por más de 10 segundos, entonces todos los códigos serán borrados (el led se encenderá nuevamente indicando el borrado)

### Modo Biestable:

Cada canal puede ser colocado en modo "biestable" o en modo "seguidor" (modo común).

Para colocar al canal 1 en modo biestable, se debe accionar el pulsador CANAL1 10 veces, luego dejarlo presionado por más de 5 segundos. El led se apagará indicando el cambio de modo.

Para colocar al canal 1 en modo seguidor (modo común), se debe accionar el pulsador CANAL1 5 veces, luego dejarlo presionado por más de 5 segundos. El led se apagará indicando el cambio de modo.

De la misma manera se puede programar el canal 2 con el pulsados CANAL2.