

PROGRAMACIÓN

● **Programación Manual**

- 1º Presionar el pulsador de programación, se encenderá el led rojo y se escuchara una señal sonora larga
- 2º pulse el botón del emisor Neo que se quiere dar de alta. Después de cada memorización se escuchará una señal sonora corta.
- 3º Para salir del modo programación esperar 10 seg.

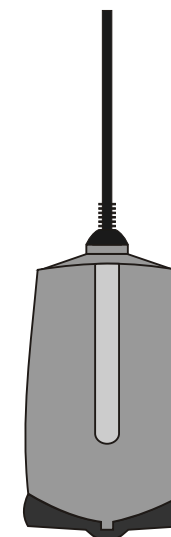
● **Programación Vía radio de emisores adicionales**

Es imprescindible estar en posesión de un emisor Neo ya grabado en este receptor.

- 1º Presionar en el pulsador situado en la parte posterior del emisor Neo ya grabado, el receptor emitirá una señal sonora larga, que indica que esta en modo programación.
- 2º Pulsar en el botón frontal del Emisor Neo que se quiera dar de alta. El receptor emitirá una señal sonora corta para confirmar que la programación ha sido correcta.
- 3º Repetir el paso anterior tantas veces como emisores se quieran dar de alta
- 4º Para salir del modo programación esperar 10 seg.

● **Borrado de memoria**

Un código no se puede borrar individualmente, es necesario hace un "reset del sistema". Para borrar la memoria, pulsar el botón de programación 5 seg., el receptor emitirá una señal sonora larga y a los 5seg. siguientes emitirá una serie de pitidos cortos dejando limpia la memoria.



RECEPTOR

MICR01 -DCS 126 MICR02 -DCS 126

REF: 721024

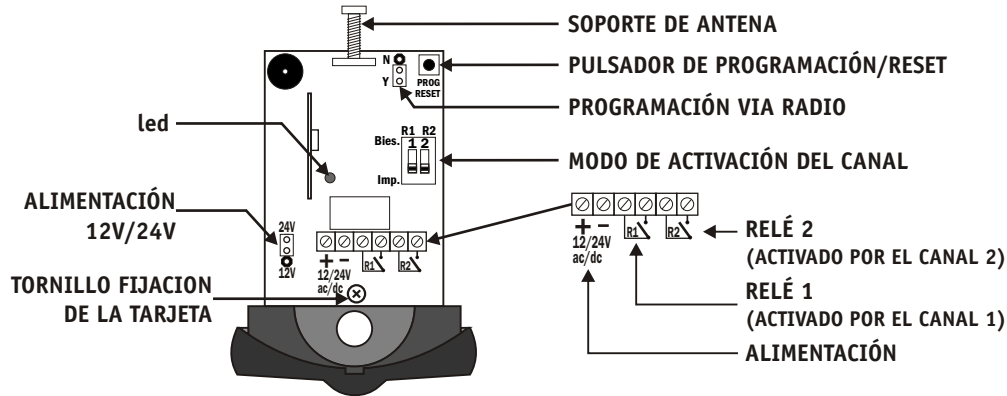
REF: 721025

Receptor destinado al uso de telet mandos para puertas de garaje y control de accesos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	12 / 24V ac. dc.
FRECUENCIA	433,92MHz
Nº DE CANALES	1/2 CANALES
ESTANQUEIDAD	IP44
DIMENSIONES	127x70x52mm

DESCRIPCIÓN



CONFIGURACION

Configurar el Receptor **MICR01-DCS 126** antes de proceder a su instalación.

-PROGRAMACIÓN VIA RADIO

N **Y** Permite la programación remota via radio

N **Y** No Permite la programación remota via radio

- MODO DE ACTIVACIÓN DEL CANAL

Imp. (impulsional): Es el modo activado por defecto. El relé permanece activado mientras se mantiene apretado el pulsador del emisor.

Bies. (Biestable): La función del relé es la siguiente: a la primera pulsación, el relé se enclava y permanece así aunque soltemos el pulsador del emisor. Una segunda pulsación del emisor provoca el desenclavamiento del relé. Utilizado para conectar/desconectar sistemas de alarma.

- ALIMENTACIÓN

Seleccionar la alimentación del receptor **MICR01-DCS 126** de 12V o 24 V

MONTAJE

