



New Gate

RIN

Instrucciones RIN V-20200330

MANUAL DE INSTALACIÓN

RECEPTORES ENCHUFABLES DE CÓDIGO DINÁMICO RIN 868 (62 y 254 MEMORIAS)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Receptores enchufables de código dinámico de 62 y 254 memorias, conector de 6 pines y frec. 433,92/868,35 Mhz.
- Disponen de dos salidas S1 y S2 (Bicanal). La salida S1 es utilizable por el cuadro de maniobras directamente y para utilizarlo como bicanal (salidas S1 y S2) se ha de conectar a una RXBASE.
- La salida S1 se puede activar con la tecla de canal memorizada en el receptor o con cualquier canal 1,2,3,4 mediante la selección que se haga con el jumper correspondiente a la salida S1 del RX.
- La salida S2 se activa con cualquier canal 1,2,3,4 seleccionado por el jumper correspondiente a la salida S2 del RX.
- El receptor dispone de un led rojo y señal sonora que nos indica en cada momento la situación del RX en cada una de las funciones de grabación, borrado, y recepción.
- El led de color verde señala cada vez que se recibe un transmisor CON LA TECLA que se encuentra memorizada y solo se activa por la Salida 1.

MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORES (TX)

- 1º.- Pulsar brevemente la tecla del receptor o la tecla interior de un TX previamente memorizado (vía Radio) y el receptor nos avisará con una señal sonora / óptica larga la entrada en modo memorización.
 - 2º.- Pulsar la tecla de canal a memorizar de los trasmisores a memorizar, el receptor emitirá una señal sonora / óptica corta a cada memorización (Memorización. OK).
- Si algún transmisor no se memoriza, el receptor emitirá una señal sonora / óptica intermitente saliéndose del modo de memorización.
 - El receptor se saldrá automáticamente del modo de memorización al transcurrir 8 seg. aprox. Sin recibir ningún trasmisor y lo indicará con dos señales sonora / óptica largas. El Receptor vuelve a recepción normal.

BORRADO DE TRANSMISORES

- Mantener pulsada la tecla del receptor hasta que una señal intermitente seguida de una señal continua nos indique que la memoria ha sido borrada totalmente.
- En los modelos de 62 y 254 memorias que montan tarjeta de memoria se pueden borrar la tarjeta de memoria con el NG-MASTER.
- El modelo de 30 códigos solo se borra con la tecla del receptor.

CAUSAS DE NO MEMORIZACION

- Memoria llena, Mala Recepción, Mando de origen diferente.

TARJETA DE MEMORIA

- Los receptores de 62 y 254 memorias monta una tarjeta de memoria enchufable. Esta tarjeta de memoria puede ser protegida con un código personal de cuatro caracteres alfanuméricos que impiden su manipulación de borrar y memorizar al receptor, solo se puede manipular mediante el programador NG-MASTER.

De fábrica se suministra como instalación libre (con la clave FFFF).

- **¡Atención!** Desconectar el receptor de la tensión antes de conectar o desconectar la tarjeta de memoria. El receptor de 62 y 254 memorias lleva la memoria incorporada y no se le puede añadir ninguna otra tarjeta de memoria.

MEMORIZACIÓN DE 508 TRANSMISORES

- Para ello se utilizarán dos RXE254, uno de ellos sin el híbrido de recepción, instalados sobre una RXBASE en los conectores C1 y C2. El jumper de la RXBASE se situará en la posición CD.

Se memorizarán los transmisores activando primero la memorización del RIN situado en C1 y cuando éste tenga la memoria llena (254 TX) se continuará la memorización activando la memorización del RIN situado en el conector C2, siguiendo el proceso de memorización descrito en el punto 1.

SUSTITUCIÓN DE TRANSMISORES PERDIDOS

- Se pide a fábrica un mando sustituido dando la identificación del mando perdido.

El mando sustituido funcionará directamente sin necesidad de memorizarlo y al mismo tiempo borrará el mando perdido.

Si el mando perdido se memoriza de forma fraudulenta, cuando se vuelve a utilizar el mando sustituido borra nuevamente al mando perdido no permitiendo su utilización.

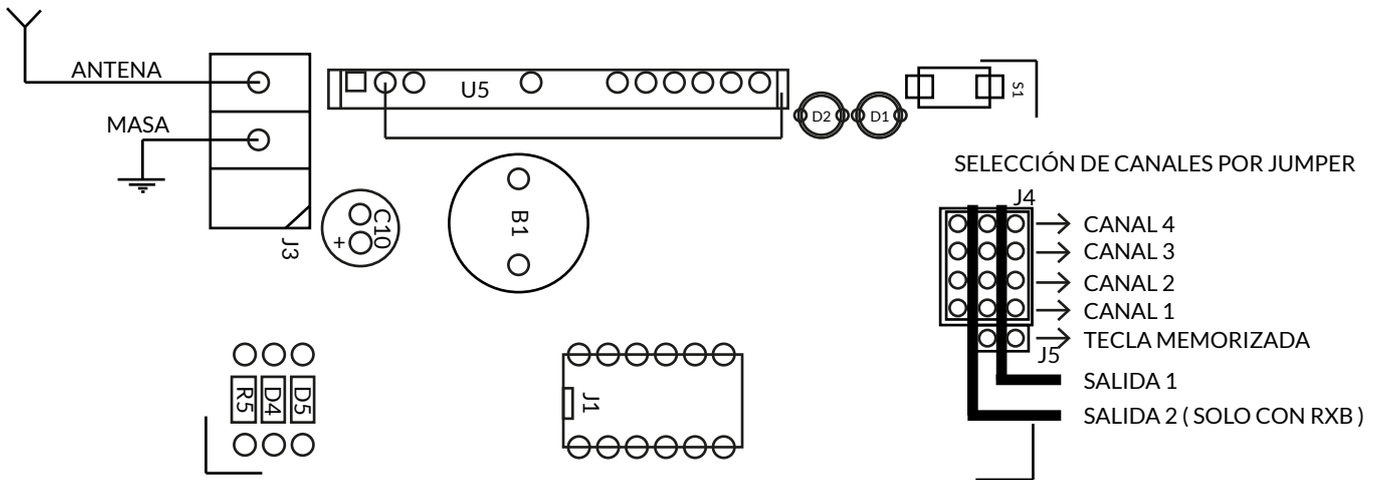
Se puede sustituir tres veces a partir de ahí se deberá borrar el transmisor de la tarjeta de memoria.

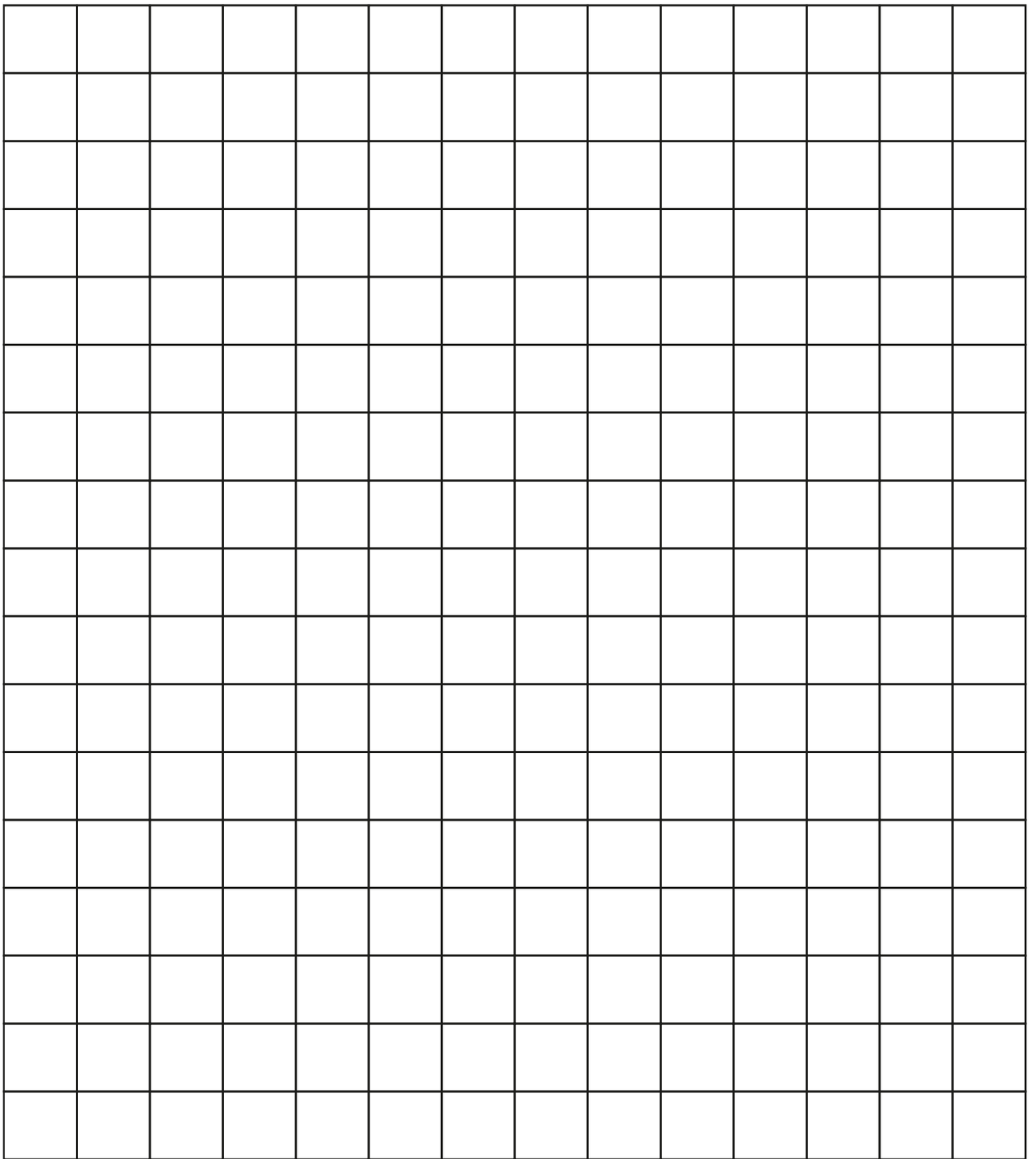
CONECTOR

- El conector de 3 polos implementa la entrada de antena, masa y entrada de señal de otros posibles dispositivos. La antena se puede conectar en la borna A, en el cuadro de maniobras o en la RXBASE:

El receptor se debe situar en sitios altos y alejados de zonas metálicas y de aparatos o cables que causen interferencias radioeléctricas. El alcance puede disminuir debido a estos factores.

ESQUEMA





New Gate

Pol. Ind. Sud-Oest C/Bernat de Rocaberti, 16 Sabadell (Barcelona) 08205
Tel.: 93 721 97 55 e-mail: info@newgate.es

www.newgate.es