

PROTOCOLO DE BORRADO DE RECEPTORES RNE 248

Solo para receptores fabricados a partir del 22/10/2018. El firmware de estos receptores no es compatible con versiones anteriores

Este borrado, deja virgen (de fábrica) el receptor o el receptor y la tarjeta TM400, dependiendo de la forma en que se realice, tal y como se explica a continuación.

Dos posibilidades de actuación:

- **Sencillo: Quitando alimentación al receptor.**
- **Avanzado: Con el receptor alimentado.**

SENCILLO: Quitando alimentación al receptor

Borrado de solo el receptor, no de la tarjeta TM400

- 1.- Quitamos la alimentación del receptor y extraemos la tarjeta de memoria TM 400.
- 2.- Alimentamos el receptor, se encenderán los leds y se pondrá a pitar
- 3.- Mientras está pitando, pulsamos y mantenemos la tecla de programación del receptor (el pitido se apagará) durante 10 segundos, entonces sonarán 6 pitidos y a continuación un pitido constante. El receptor ya está borrado.
- 4.- Introducimos la tarjeta TM400, el pitido se parará y ya está listo para funcionar.

Borrado del receptor y de la tarjeta TM400

- 1.- Quitamos la alimentación del receptor y extraemos la tarjeta de memoria TM 400.
- 2.- Alimentamos el receptor, se encenderán los leds y se pondrá a pitar
- 3.- Mientras está pitando, pulsamos y mantenemos la tecla de programación del receptor (el pitido se apagará), e inmediatamente insertaremos la tarjeta TM400, seguimos manteniendo pulsada la tecla de programación del receptor hasta que suenen 6 pitidos y a continuación un pitido constante. El receptor y la tarjeta de memoria ya están borrados.
- 4.- Al soltar la tecla de programación el pitido parará y ya está listo para funcionar.

AVANZADO: Con el receptor alimentado

Borrado de solo el receptor, no de la tarjeta TM400

- 1.- Con el receptor conectado y funcionando, extraeremos la tarjeta de memoria TM 400 y pulsaremos la tecla de programación del receptor. Sonarán 3 pitidos y quedará encendido el LED correspondiente a la salida 1.
- 2.- Pulsaremos la tecla de programación del receptor sucesivamente, hasta que tras pasar por el led de la salida 4 y pulsar la tecla de programación del receptor, este saldrá del modo de programación de canales, sonarán tres pitidos largos y a continuación se quedará pitando con los leds encendidos.
- 3.- Mientras está pitando, pulsamos y mantenemos la tecla de programación del receptor (el pitido se apagará) durante 10 segundos, entonces sonarán 6 pitidos y a continuación un pitido constante. El receptor ya está borrado.
- 4.- Introducimos la tarjeta TM400, el pitido se parará y ya está listo para funcionar.

Borrado del receptor y de la tarjeta TM400

- 1.- Con el receptor conectado y funcionando, extraeremos la tarjeta de memoria TM 400 y pulsaremos la tecla de programación del receptor. Sonarán 3 pitidos y quedará encendido el LED correspondiente a la salida 1.
- 2.- Pulsaremos la tecla de programación del receptor sucesivamente, hasta que tras pasar por el led de la salida 4 y pulsar la tecla de programación del receptor, este saldrá del modo de programación de canales, sonarán tres pitidos largos y a continuación se quedará pitando con los leds encendidos.
- 3.- Mientras está pitando, pulsamos y mantenemos la tecla de programación del receptor (el pitido se apagará), e inmediatamente insertaremos la tarjeta TM400, seguimos manteniendo pulsada la tecla de programación del receptor hasta que suenen 6 pitidos y a continuación un pitido constante. El receptor y la tarjeta de memoria ya están borrados.
- 4.- Al soltar la tecla de programación el pitido parará y ya está listo para funcionar.