

GLOBMATIC VELLA 868



Nota: En el operador de techo Fénix el botón SW_ RX de la placa OT100 es equivalente al botón P1 del receptor RXGM.

La primera operación a realizar en la instalación de un receptor es apagar todos los códigos. Funciones del receptor RXGM.

Memorizar nuevos emisores:

1 - Presionar durante un instante el botón SW_RX, tras lo que el LED del receptor se encenderá.

2 – En cuanto el LED se apague, el receptor seguirá en modo de programación de nuevos emisores, por defecto, el receptor estará en modo de programación durante 8 segundos.

3 - Para programar un emisor basta presionar el botón del emisor que se pretende grabar; si el código fue correctamente memorizado, el Led parpadeará 3 veces, y si el código estuviese ya en la memoria del receptor, este parpadeará 6 veces y de forma más rápida.

4 - Siempre que el receptor graba un nuevo emisor, renueva automáticamente los 8 segundos.

5 - Si intenta grabar nuevamente el mismo código más de 3 veces seguidas, el receptor se saldrá de la programación.

6 - Para finalizar la programación basta cargar nuevamente el botón SW_RX, o espera a acabar la secuencia de 8 segundos.

Programación avanzada:

Programación de un nuevo emisor a partir de un emisor ya programado:

1 - Para realizar esta operación deberá estar próximo al receptor (2/3 metros).

2 – Del emisor ya programado deberá presionar al mismo tiempo los canales 1 y 2. Si esta operación se ejecuta correctamente el LED del emisor parpadeará 3 veces, y posteriormente el LED se quedara fijo.

3 - Deberá mantener los botones cargados hasta que el LED del emisor se apague.

4 - A partir de este momento, la memoria del receptor estará abierta durante 8 segundos, a la espera de un nuevo emisor.

5 – En este modo de programación, el receptor sólo aceptara emisores con el mismo botón del emisor ya grabado, esto es, si tuviese programado el botón 1 del emisor, el receptor sólo irá a detectar un emisor nuevo con el botón 1 presionado.

6 - Para programar otro emisor, deberá repetir el proceso anterior desde el punto 2.

Eliminar un código del receptor:

1 - Para realizar esta operación, deberá cargar durante un instante el botón SW_RX y el LED se encenderá.

2 - Posteriormente deberá presionar y mantener presionado el botón SW_RX hasta que el led “parpadee” 4 veces con una cadencia más rápida.

3 - El LED se mantendrá accesible durante cerca de 6 segundos, si durante este intervalo, un emisor ya previamente grabado fuese presionado, el Led parpadeará 3 veces rápidamente y el código del emisor presionado será eliminado.

Eliminación de los códigos: Mantener presionado el botón **SW_RX** durante aproximadamente 10 segundos, tras lo cual el led del receptor parpadeará 4 veces. **Atención:** esta operación debe ser evitada, ya que eliminará todos los códigos existentes en el receptor.