

## PROCEDIMIENTO PARA DAR DE ALTA UN TRANSCEPTOR FWTRANS9F

Primero por recomendación de fabrica se debe llevar a parámetros de iniciales o de fabrica. Para esto se procede de la siguiente manera.

- Estando desconectado el transceptor, mantenga pulsado el botón Learn/reset
- Manteniéndolo pulsado este botón, conecte el cable que viene del bus y siga pulsando el botón
- Mientras el botón este pulsado, el led estará encendido intermitentemente entre verde y rojo
- Cuando el led pare de parpadear, retire el dedo del botón.
- El transceptor estará en parámetros de fábrica.

Ahora para enrolarlo:

- Remueva el jumper de tamper en el transceptor
- En programación del panel, las opciones 1 y 5 para la zona 16 (en Runner 8/16) o zona 8 (en runner 4/8) de la dirección 122 deben estar activas.
- Para iniciar el proceso de enrolamiento ingrese a P164E con la zona correspondiente 8 o 16 según sea el panel (siempre la última zona del panel)
- Mientras el teclado emite los bips de enrolamiento, presione y suelte el botón learn/reset por un segundo en el transceptor
- El teclado deberá emitir los 3 bips de reconocimiento del dispositivo inalámbrico y el proceso de enrolamiento habrá terminado.
- Asegúrese de cerrar nuevamente el tamper, usando el jumper provisto para tal fin

Nota, en el caso de las sirenas inalámbricas, esta es la zona que usan para enviar las indicaciones de batería baja, tamper y supervisión.

Por otro lado cuando se enrolan otros dispositivos no es necesario pulsar el botón en el transceptor. Solo el tamper del dispositivo que se está enrolando es necesario pulsar y soltar cuando los bips de aprendizaje en el teclado son emitidos.