

GUIA RAPIDA FG X

MODO DIRECTO PASO 1 - codificación del e-LOOP: modo directo con el e-LOOP sin instalar en el pavimento y a menos de 10cm del receptor etrans-200.

1 alimente a 12/24 ac/dc el receptor etrans-200. En la pantalla lcd indicará el mensaje SYSTEM ACTIVE (sistema activado).

2 gire el dial central del receptor etrans-200 hasta la función CODE DEVICE (codificar dispositivo) y pulse el dial, éste se iluminará en verde y el display indicará el mensaje CODE LEARN (grabación código). Si el detector magnético e-loop está a 10 cm se enlazarán directamente y el receptor confirma con el mensaje LOOP 1 PAIRED (lazo 1 emparejado).

MODO MANUAL PASO 1 – codificación de e-loop: modo manual con el e-LOOP instalado en el pavimento o mas del 10cm del receptor etrans-200.

1 conecte y alimente a 12/24 ac/dc el receptor etrans-200. En la pantalla de lcd indicara el mensaje SYSTEM ACTIVE (sistema activado).

2 gire el dial central del receptor etrans-200 hasta la función CODE DEVICE (codificar dispositivo) y pulse el dial, éste se iluminará en verde y el display indicara el mensaje CODE LEARN (grabación código).

A continuación, coloque el imán codificador (peón) sobre el botón code del detector e-LOOP para que éste mande una señal al receptor, éste confirmará con el mensaje LOOP 1 PAIRED (lazo 1 emparejado).

Paso 3 – Colocación del e-LOOP

1 coloque el dispositivo e-LOOP en el lugar deseado y fíjelo al suelo con 2 tornillos de fijación suministrados. Asegúrese de que el dispositivo e-LOOP está bien sujeto y no pueda moverse por el tránsito de vehículos.

Paso 4- Calibrar el e-LOOP

1 aleje cualquier objeto metálico del e-LOOP.

2 coloque el imán codificador (peón) sobre el botón set del e-LOOP hasta que el led rojo parpadee dos veces y, a continuación, retire el imán.

3 el e-LOOP tardará unos 5 segundos en calibrarse y, una vez completada la calibración el led rojo parpadeará 3 veces.

OPCIONES DE CONFIGURACION AVANZADA

Borrado de detetores e-LOOP en receptor etrans-200.

Gire el dial hasta la función MAIN MENU Y pulse el dial, dentro de este menú nos indica CODE DEVICE (códigos de dispositivo) pulse nuevamente el dial y a continuación gire hasta la función DELETE DEVICE (borrado de dispositivo), pulse de nuevo el dial y seleccionamos DELETE ALL (Borrar todo), pulsamos de nuevo el dial y se borrarán todos los accesorios grabados en el receptor etrans-200.

Cambio salida de relé en receptor etrans-200 al accionar detector e-LOOP.

Gire el dial hasta la función MAIN MENU (menú principal) Y pulse el dial, dentro de este menú encontrará CODE DEVICE (códigos de dispositivo) pulse nuevamente el día y a continuación gire hasta la función ALLOCATE BUTTON (asignar botón) y pulse el dial. Gire el dial hasta la función ALLOCATE LOOP (asignar lazo) y pulse el dial. A continuación, pulse el dial de nuevo y girándolo seleccione la salida de relé que quiere que active el e-LOOP.

Cambio de e-LOOP de modo presencia a modo pulso (por defecto presencia)

Coloque y mantenga el imán codificador (peón) sobre el botón mode del detector e-LOOP hasta que parpadeen de manera simultánea el led amarillo y rojo.

A continuación, parpadeara el led amarillo que indica que esta activado el modo presencia, para configurar el modo pulso, mientras este el led amarillo parpadeando coloque el imán codificador (peón) sobre el botón set del e-LOOP, para confirmar que se ha seleccionado el modo pulso parpadeara el led rojo. Si desea volver a seleccionar el modo pulso solo tendría que cambiar el imán codificador y ponerlo sobre el botón code y el e-LOOP confirmará el cambio de modo mediante el parpadeo de led amarillo. Espere unos segundos a que se apaguen los leds y el e-LOOP guardará los cambios.

Modo pruebas relé y calidad del sistema radio

Gire el dial hasta la función MAIN MENU (menú principal) y pulse el dial. Dentro de este menú gire el dial hasta llegar a la función TEST MODE (modo prueba) y pulse el dial.

En este submenú podrá observar mediante el parámetro TEST SIG (prueba de señal) el nivel de señal que tiene entre los dispositivos. Si giramos el dial el siguiente parámetro es TEST INT (nivel de interferencias en radio) podrá ver el nivel de interferencias que hay en el ambiente.

Gire el dial hasta la siguiente función TEST RELAY 1 (prueba relé 1) pulse el dial y compruebe el funcionamiento del relé 1. Gire nuevamente el dial a la función TEST RELAY 2 (prueba relé 2) pulse el dial y compruebe el funcionamiento del relé 2.

Borrado de calibración de detector e-LOOP

Para descalibrar un e-LOOP calibrado coloque y mantenga el imán codificador (peón) sobre el botón set del detector e-LOOP hasta que empiece a parpadear el led rojo, este hará cuatro parpadeos y con esta operación quedara descalibrado.