

Características técnicas

Frecuencia: 433,39 MHz.

Seguridad: encriptación AES de 128 bits.

Alcance: hasta 50 metros.

Duración de la batería: hasta 10 años.

Tipo de batería: Ion de litio 3,6 V 2600 mA x 4.

e-LOOP Instrucciones de montaje

Paso 1 - Codificación de e-LOOP

Codificación de e-LOOP sin imán

1. Encienda el e-Trans 50 y mantenga el e-Loop a menos de 10 cm de la antena del transceptor.
2. A continuación, pulse y suelte el botón CODE del e-Trans 50. Los LED amarillo y rojo parpadearán en el e-Loop, y el LED azul del e-Trans 50 parpadeará 3 veces. Los sistemas ya están emparejados.

(Para codificar el transceptor LCD e-Trans 200 consulte el manual del e-Trans 200).

Codificación de e-LOOP con imán (sólo sistemas comerciales)

1. Encienda el e-Trans 50 y pulse y suelte el botón CODE. El LED azul del e-Trans 50 se encenderá.
2. Ahora coloque el imán en el hueco CODE del e-Loop - el LED amarillo parpadeará 3 veces, y el LED azul del e-Trans 50 parpadeará 3 veces. Los sistemas ya están emparejados y puede retirar el imán.

Paso 2 - Colocación del e-LOOP

1. Coloque el dispositivo e-LOOP en el lugar deseado y fíjelo al suelo con 2 pernos de fijación para hormigón. Asegúrese de que el dispositivo e-LOOP esté bien sujeto y no pueda moverse al tocarlo.

NOTA: Nunca lo instale cerca de cables de alta tensión, esto puede afectar a la capacidad de detección del e-LOOP.

Paso 3 - Calibrar el e-LOOP

1. Aleje cualquier objeto metálico del e-LOOP.
2. Coloque el imán en el hueco del 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 completado, el LED rojo parpadeará 3 veces.

NOTA: Después de la calibración, puede aparecer una indicación de error.

ERROR 1: Alcance de radio bajo - El LED amarillo parpadea 3 veces.

ERROR 2: No hay conexión de radio - LED amarillo y rojo parpadea 3 veces.

El sistema ya está listo.



Descalibrar e-LOOP

1. Coloque el imán en el hueco del botón SET hasta que el LED rojo parpadee 4 veces, el e-LOOP está ahora sin calibrar.

Cambio de modo

El e-LOOP está configurado en modo de pulsos como ajuste estándar. Puede cambiarse al modo de presencia a través del menú del transceptor LCD e-TRANS-200 (consulte el manual).

NOTA: No se puede acceder a este menú a través del transceptor e-TRANS-50.

Parámetros que pueden modificarse:

1. Modo Pulso / Presencia. NOTA: no utilice el modo presencia como función de seguridad.
2. Intervalos de tiempo de activación para el modo presencia.
3. Nivel de detección de sensibilidad para el modo Pulso.
4. Detección de sensibilidad para modo presencia por cada eje: Arriba / Aproximación / Lateral. Distancia de detección del radar.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: LAS UNIDADES CON FUNCIÓN DE PRESENCIA NO DEBEN UTILIZARSE COMO ÚNICO DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y DEBEN UTILIZARSE JUNTO CON LAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD DE PUERTAS ESTÁNDAR.