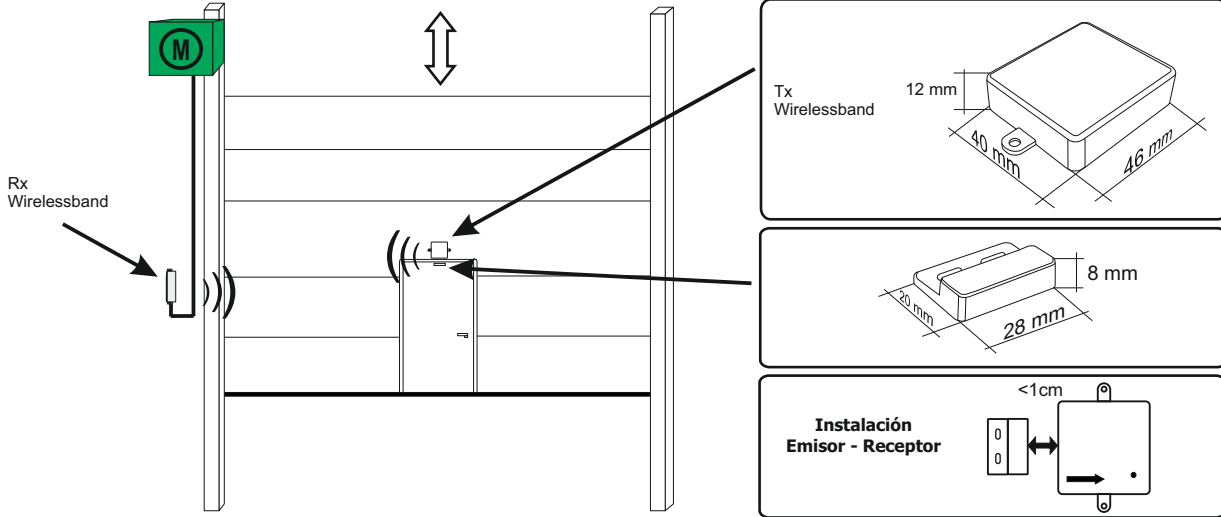


- IP55
- 2 yrs Battery
- 100m
- 1 Ch Output
- 14 tx

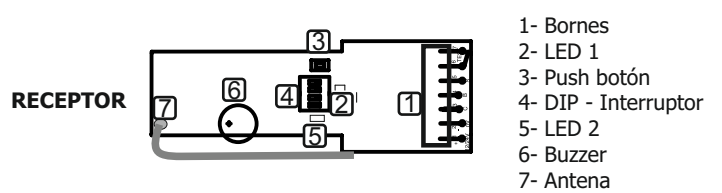
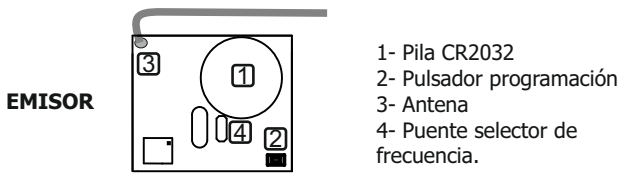
1. GENERAL

Equipo formado por transmisor y receptor, cuya aplicación específica es realizar un enlace de seguridad vía radio, donde permita conectar un contacto de puerta peatonal con el cuadro de maniobra para activar la función STOP en el caso que esta esté abierta. El KIT se suministra memorizado el transmisor con el receptor y con el componente magnético.

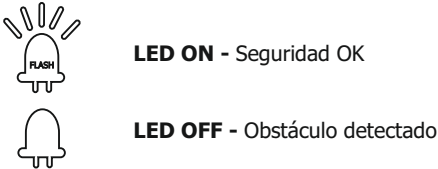
2. ESCENARIO



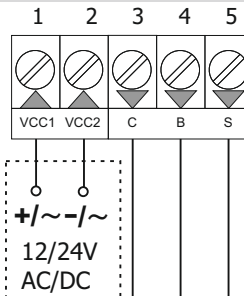
3. EMISOR Y RECEPTOR



3.1 INDICADOR LED



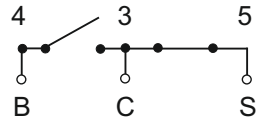
3.2 CONEXIONADO RECEPTOR



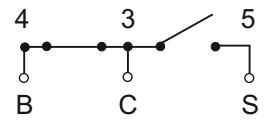
TIPO SALIDAS

- Contacto NC (3-5)(C-S) (Funcionamiento estándar STOP)
- Contacto NO (3-4)(C-B)

Sistema seguro



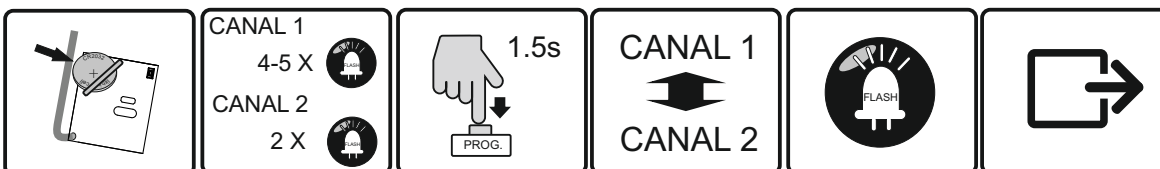
Fallo / Sensor activo / Sensor no memorizado



3.3 SELECCIÓN OPCIONES RECEPTOR

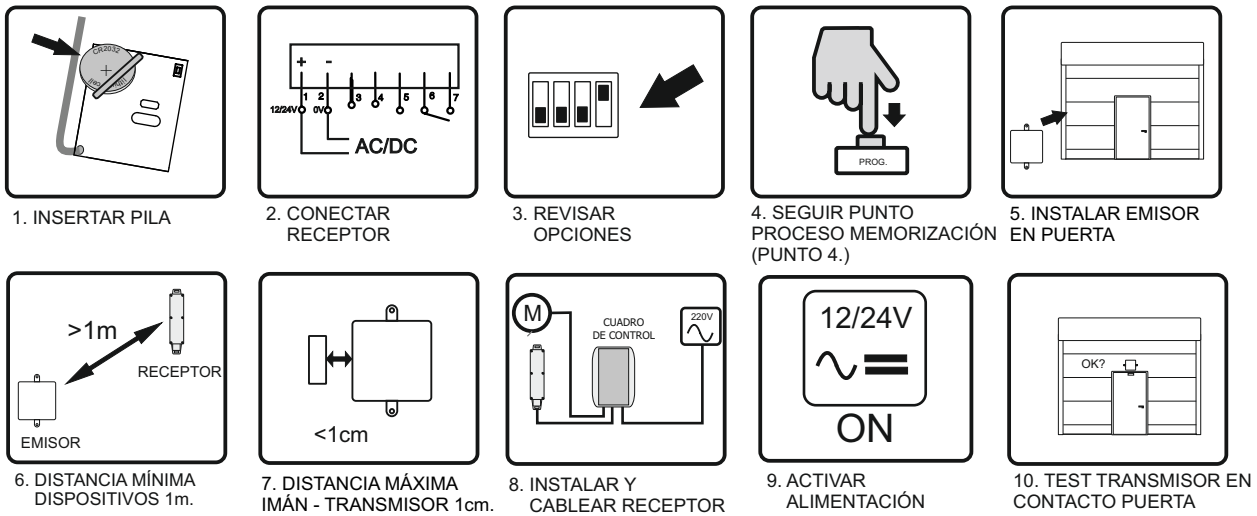
CLASE 2		Activada (Conforme normativa UNE-EN 13849-2)
		Desactivada (Para dispositivo en stock)
FRECUENCIA EMISOR		869,85 Mhz (Emisor con puente selector)
		868,95 Mhz (Emisor sin puente selector)
TIPO TEST RECEPTOR		Contacto normalmente cerrado
		Contacto normalmente abierto
AGILIDAD FRECUENCIA AUTOMÁTICA		Activada
		Desactivada

4. SELECCIÓN CANAL RECEPTOR (SOLO PARA RECEPTORES CON 2 SALIDAS - WIRELESSBAND 2R y 20SE)



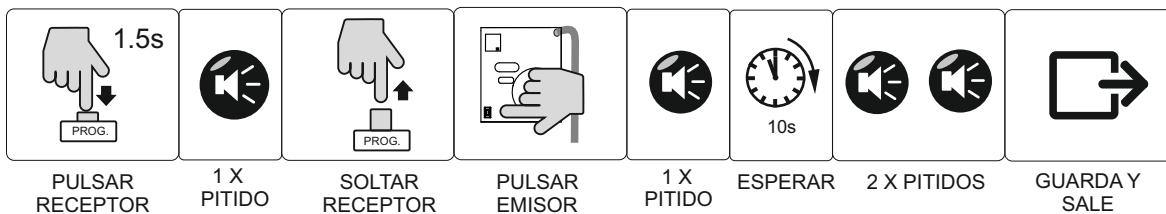
1. INSERTAR PILA
2. INDICACIÓN DE CANAL (CANAL 1 POR DEFECTO)
3. APRETAR TRANSMISOR PARA CAMBIAR CANAL
4. CANAL CAMBIADO
5. INDICACIÓN DESTELLO LED
6. GUARDAR Y SALIR

5. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

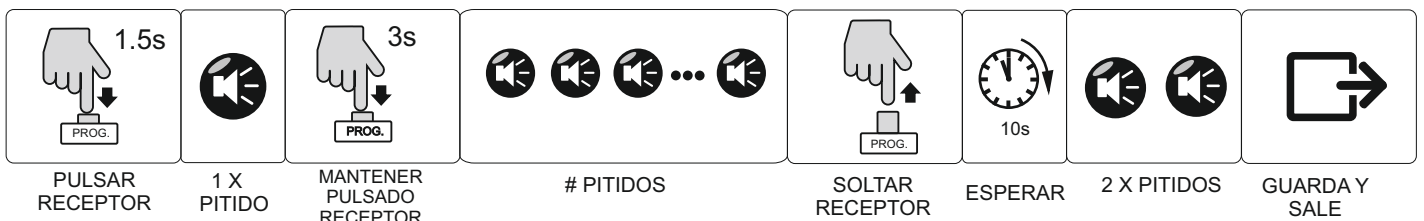


6. PROCESO MEMORIZACIÓN

PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



RESET DE MEMÓRIA EMISORES



INDICADOR MEMORIA AGOTADA

En caso de haber agotado la memoria disponible, al intentar memorizar nuevos códigos se oirá una serie de pitidos durante 10 segundos.

INDICADOR BATERÍA BAJA

La señalización de batería baja en el receptor consiste en 4 pitidos muy cortos cada vez que se recibe algún paquete de un emisor concreto. El LED de aviso es activado simultáneamente con el buzzer o pitido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación receptor	12/24 AC/DC
Alimentación emisor	1 x pila litio 3V DC tipo Cr2032
Salida receptor	Relé libre tensión
Consumo receptor	0.5 W - 12 V / 1,2 W - 24 V
Duración de la batería	4 años
Ball pressure test (IEC 695-10-2)	PCB (125°C) WRAP (75°C)
Grado de polución	2
Clase protección (IEC 60529)	Ip55
Canales frecuencia	868.95MHz & 869.85MHz
Range	100m
Temperatura trabajo	-35°C a +55°C
Rated transient over voltage	330V
Consumo emisor	Emitiendo 17mA / stand by 16uA
Tiempo de reacción	60 ms

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
Para mas información consultar www.aerf.eu

ATENCIÓN!!

- La instalación, puesta a punto y modificación del sistema sólo puede ser ejecutado por un electricista.
- Antes de proceder, desconectar la tensión de alimentación.
- Es recomendable incluir una protección de fusible de 100mA como mínimo y 250mA como máximo en la alimentación externa.
- Si se tiene alguna duda es aconsejable realizar un borrado completo de a memoria (punto 6.).

