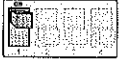




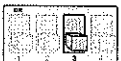




Instrucciones de Uso

(WIRELESSBAND 1.2)

SELECCIÓN OPCIONES RECEPTOR

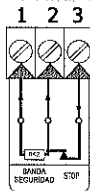
CLASE 2		Activada
		Desactivada
FRECUENCIA EMISOR		869,85 MHz
		868,95 Mhz
TIPO TEST RECEPTOR		Contacto normalmente abierto
		Contacto normalmente cerrado
AGILIDAD FRECUENCIA AUTOMÁTICA		Activada
		Desactivada

CLASE 2:

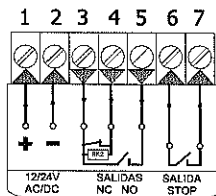
- Es muy importante, que la frecuencia seleccionada en el emisor coincida con la del receptor, ya que sino la comunicación vía radio no va a funcionar.
- Con Clase 2 desactivada el consumo de corriente es menor, ideal para mantener el equipo en estoc. Consumo de 5µA frente a los 15µA cuando esta activada.

BORNES

EMISOR



RECEPTOR



GENERAL (RECEPTOR)

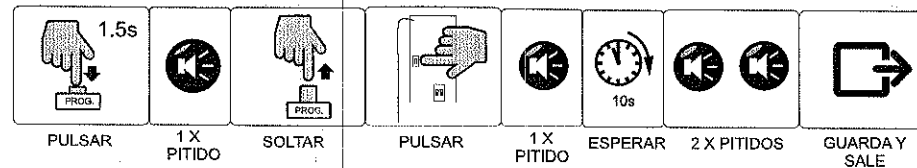
Importante:

- Para reemplazar las pilas, insertar primero la pila 1 y después la pila 2! Si no se sigue este orden no se garantiza el correcto funcionamiento. Las pilas son apropiadas para usar a temperatura de -20°C y superior.

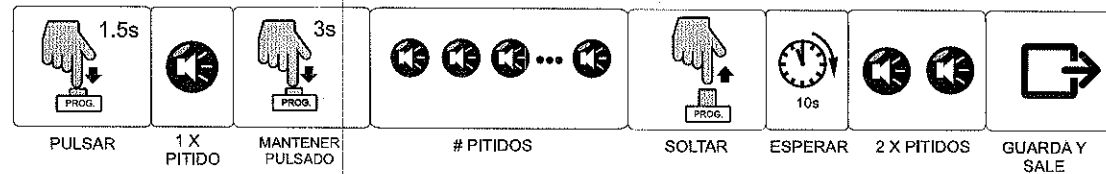
- El sistema no tiene protección de fusibles. Es recomendable incluir una protección de fusible de 100mA como mínimo y 250mA como máximo en la alimentación externa.

PROCESO MEMORIZACIÓN

PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



RESET DE MEMORIA 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.

ATENCIÓN!!

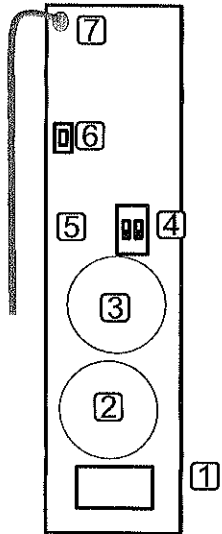
- La instalación, puesta a punto y modificación del sistema sólo puede ser ejecutado por un electricista.
- Antes de proceder, desconectar la tensión de alimentación.

Instrucciones de Uso

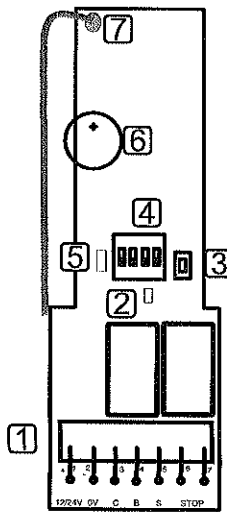
(WIRELESSBAND 1.2)

EMISOR

RECEPTOR



- 1- Bornes
- 2- Pila1 CR2032
- 3- Pila 2 CR2032
- 4- LED
- 5- DIP - Interruptor
- 6- Botón
- 7- Antena



- 1- Bornes
- 2- LED 1
- 3- Push botón
- 4- DIP - Interruptor
- 5- LED 2
- 6- Buzzer
- 7- Antena

GENERAL (EMISOR)

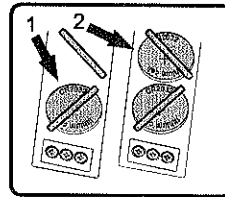
Banda de seguridad vía radio. El sistema consiste en un emisor y un receptor.

Importante:

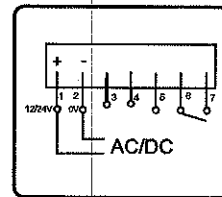
- Para reemplazar las pilas, insertar primero la pila 1 y después la pila 2! Si no se sigue este orden no se garantiza el correcto funcionamiento. Las pilas son apropiadas para usar a temperatura de -20°C y superior.

- El sistema no tiene protección de fusibles. Es recomendable incluir una protección de fusible de 100mA como mínimo y 250mA como máximo en la alimentación externa.

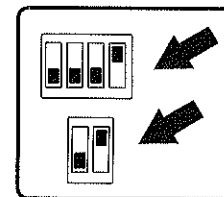
PUESTA EN FUNCIONAMIENTO



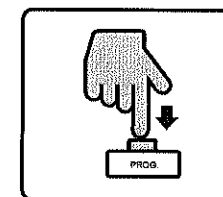
1. INSERTAR PILAS



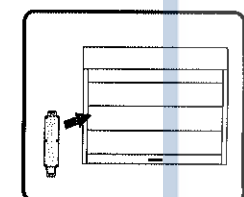
2. CONECTAR RECEPTOR



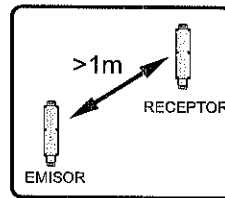
3. REVISAR OPCIONES



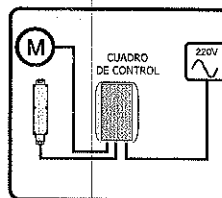
4. SEGUIR PROCESO MEMORIZACIÓN



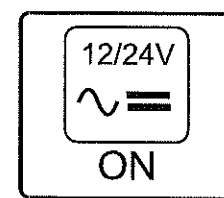
5. INSTALAR Y CABLEAR EMISOR EN PUERTA



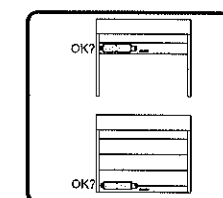
6. DISTANCIA MÍNIMA DISPOSITIVOS 1m.



7. INSTALAR Y CABLEAR RECEPTOR



8. ACTIVAR ALIMENTACIÓN



9. TEST BANDA EN PUERTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación receptor	12/24 AC/DC
Alimentación emisor	2x pila litio 3V DC tipo CR2032
Memoria receptor	14 emisores
Salidas receptor	2- Relé, micro desconexión 1B
Consumo receptor	0.5 W - 12 V / 1,2 W - 24 V
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
Software	Clase A
Rated transient over voltage	330V
Consumo emisor	Emitiendo 17mA / stand by 16uA
Homologaciones seguridad	13849-2:2008 PL-C Categoría 2

SELECCIÓN OPCIONES EMISOR

TIPO BANDA SEGURIDAD (Entrada 1)		Banda seguridad resistiva
		Contacto banda seguridad
FRECUENCIA EMISOR		869,85 Mhz (tiene que ser igual que el receptor)
		868,95 Mhz (tiene que ser igual que el receptor)