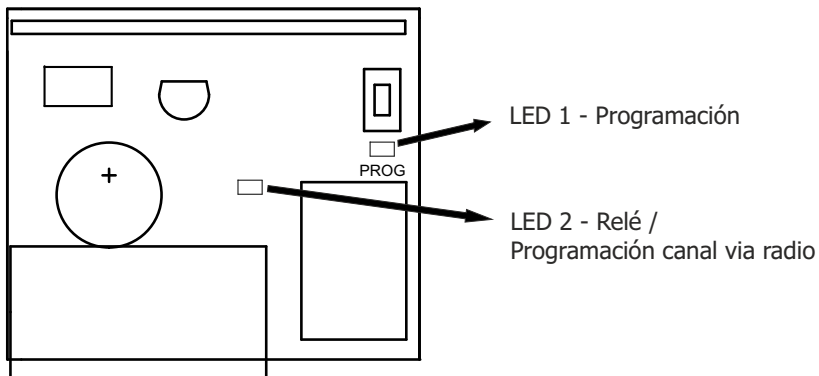


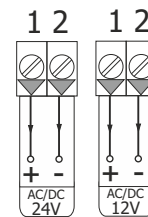
## 1. APLICACIONES

- Receptor aéreo de un canal, apto para interiores con dimensiones reducidas.
- Activación mediante la función utilizada durante la memorización del código.

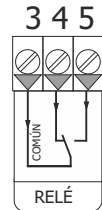
## 2. INDICADORES LED y CONEXIONADO



### ALIMENTACIÓN

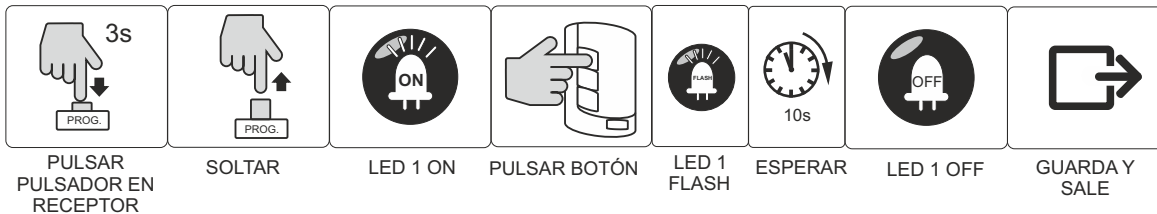


### SALIDA RELÉ 1

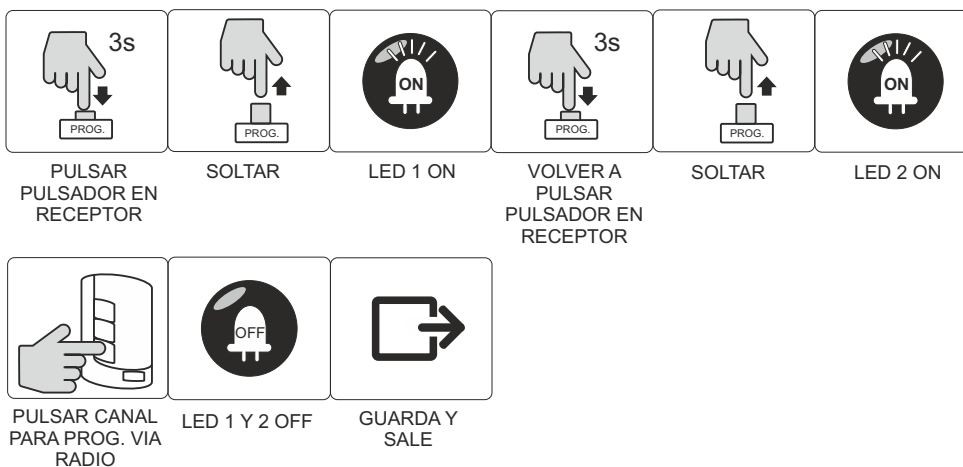


- 3 C1** Común relé 1
- 4 NC1** Normalmente cerrado
- 5 NO1** Normalmente abierto

## 3. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR

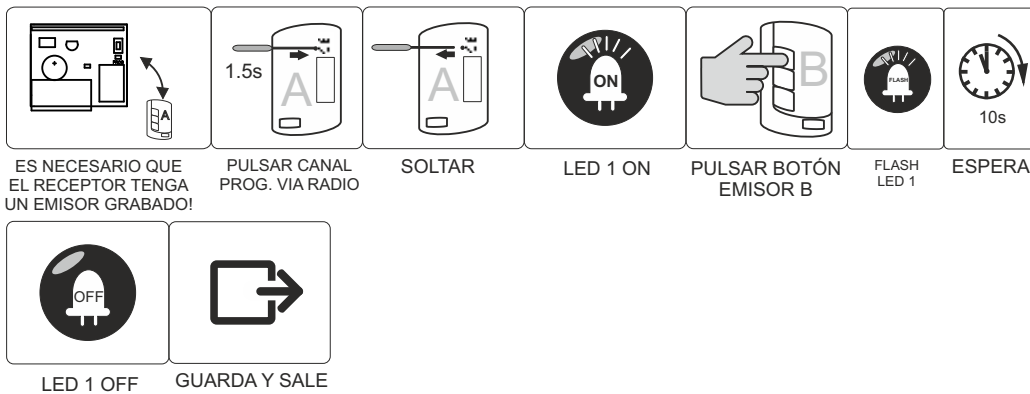


### 3.1 PROGRAMACIÓN CANAL EMISOR PARA PROGRAMACIÓN VIA RADIO



**\*Nota: Cuando se entra en programación del canal de programación vía radio, la salida del relé se activa.**

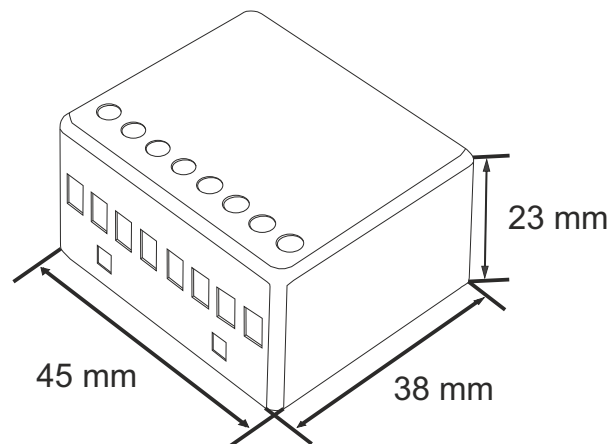
### 3.2 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



### 3.3 RESET DE MEMÓRIA EMISORES



### 4. MEDIDAS DE LA CAJA



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	12-24v AC/DC
Consumo	16mA
Salida	2 Relé 1A/30V
Códigos disponibles	2.097.152.281 Millones
Tecnología encriptación	Hopping code
Llave encriptación	64 bits
Detección errores en transmisión	2 CRC bits
Número de códigos	255
Frecuencia	433.92 o 868.35MHz
Homologaciones	ETS300-220/ETS300-683
Emisiones espurias	< -57dBm
Sensibilidad	< -104dBm
Alcance	60m
Temperatura	0 a 70°
Antena	17cm / 8,5cm

## ATENCIÓN!!

- La instalación y la puesta a punto de la instalación sólo puede ser ejecutada por personal cualificado.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE  
Para mas información consultar [www.aerf.eu](http://www.aerf.eu)

