



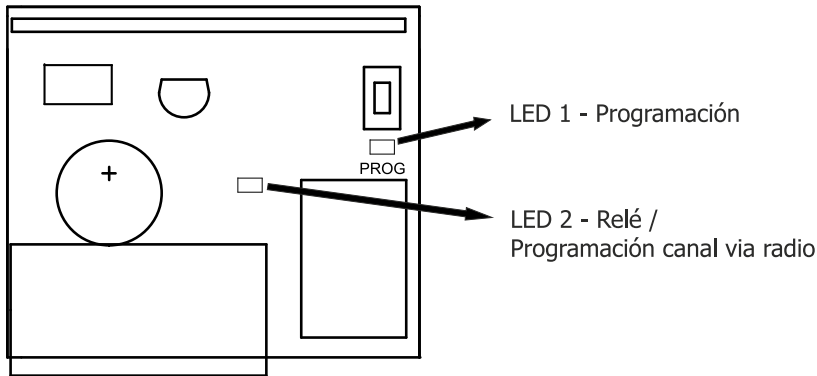
MICRORECEPTOR

Calidad y fiabilidad al servicio de la automatización

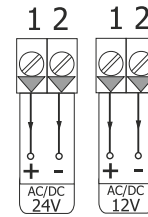
1. APLICACIONES

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

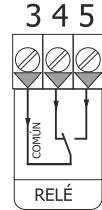
2. INDICADORES LED y CONEXIONADO



ALIMENTACIÓN

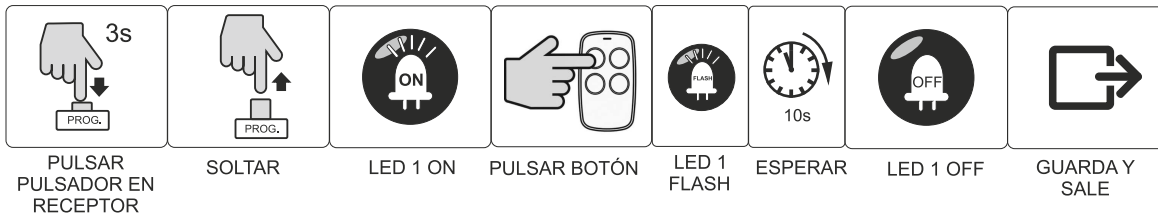


SALIDA RELÉ 1

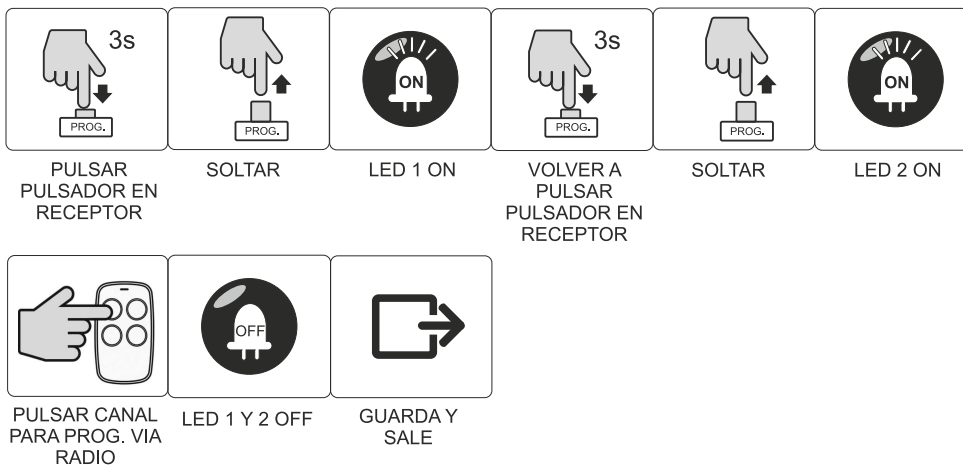


- 3 C1** Común relé 1
- 4 NC1** Normalmente cerrado
- 5 NO1** Normalmente abierto

3. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR

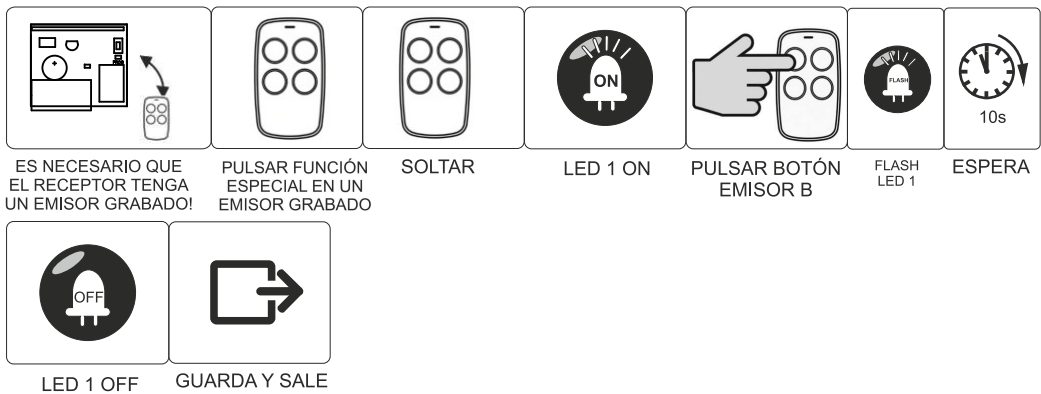


3.1 PROGRAMACIÓN CANAL EMISOR PARA PROGRAMACIÓN VIA RADIO

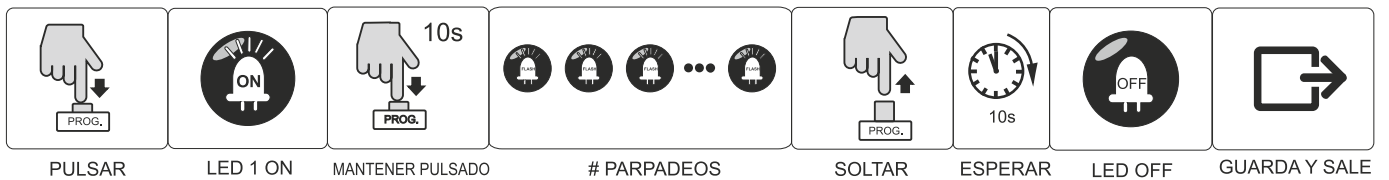


***Nota: Cuando se entra en programación del canal de programación via radio, la salida del relé se activa.**

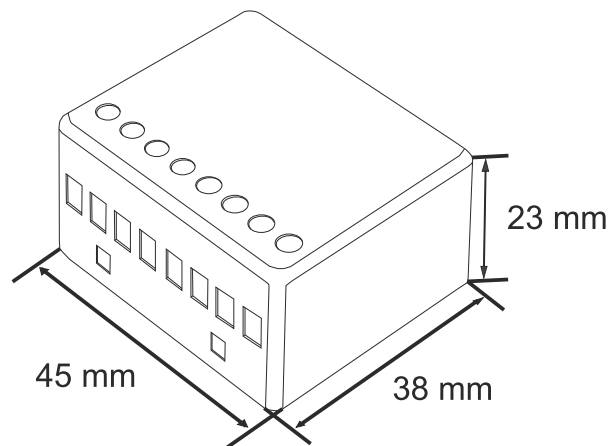
3.2 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



3.3 RESET DE MEMORIA 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 |



PUJOL MOTORS

www.pujolmotors.com

info@pujolmotors.com

614 870 034