



New Gate

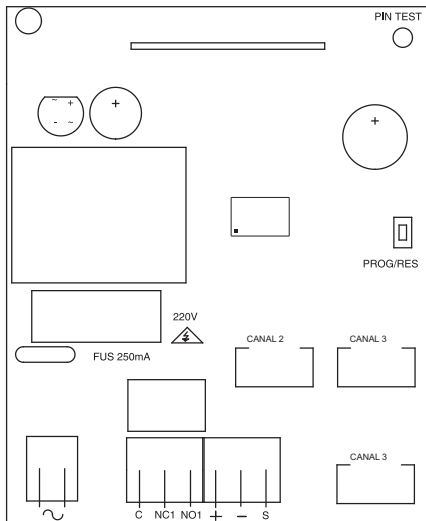
SRC255/433

Instrucciones SRC255/433 V-20200331

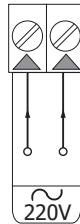
1. APLICACIONES

- Gama Smart Control, código inteligente, seguro, fiable e incopiable.
- Receptor a 220V a.c. para cualquier sistema automático.
- Selección multifunción.
- Activación de canales a través de tarjetas adicionales.

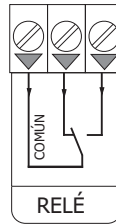
2. CONEXIONES



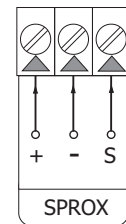
ALIMENTACIÓN



RELÉ SALIDA



ENTRADA SPROX



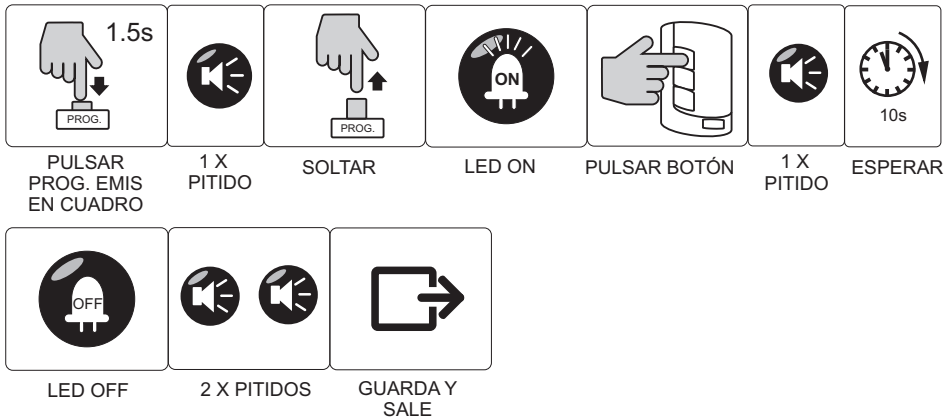
C Común relé
NC Contacto norm. cerrado
NO Contacto norm. abierto

+ Alimentación control acceso. Positivo
- Alimentación control acceso Negativo
S Señal control acceso

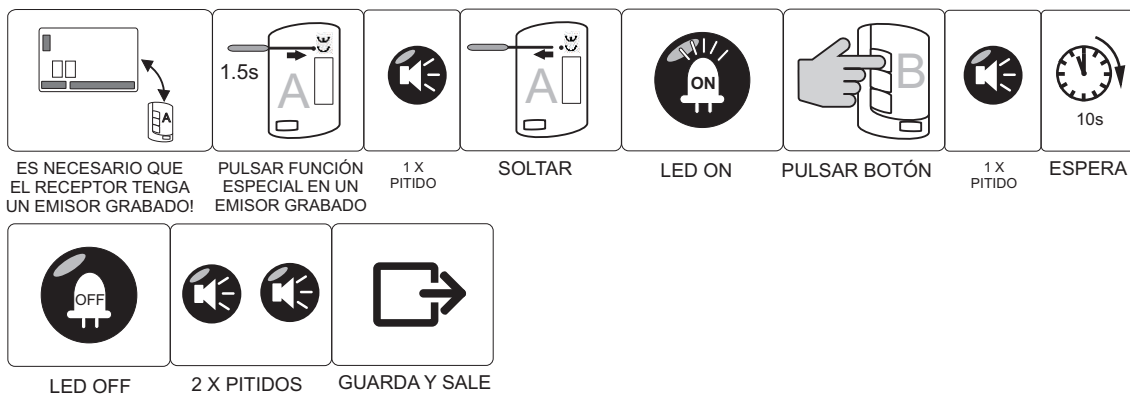
3. OPCIONES

1	OPCIÓN ASIGNACIÓN FUNCIÓN-RELÉ / ASIGNACIÓN FUNCIÓN PREDETERMINADA	<p>- Asigna cada relé según el orden en que se memorizan los botones. El primer botón memorizado es asignado al primer relé. El segundo botón memorizado es asignado al segundo relé.</p>
		<p>- Asignación predeterminada de los relés. Botón 1 asignado primer relé y botón 2 asignado al segundo relé.</p>
2	HOPPING CODE / CÓDIGO FIJO	<p>- Hopping code.</p>
		<p>- Código fijo.</p>
3	PROGRAMACIÓN VÍA RADIO	<p>- Permite la programación vía radio y la programación manual de emisores. (ver puntos 4. y 4.1)</p>
		<p>- Sólo permite la programación manual de los emisores. (ver punto 4.)</p>
4	RELÉ 1 BIESTABLE / RELÉ 1 IMPULSIONAL	<p>- El relé 1 actúa en modo biestable. El relé necesita un impulso del emisor para activarse y otro para desactivarse.</p>
		<p>- El relé 1 actúa en modo impulsional. El relé está activado mientras recibe señal del emisor (hombre presente).</p>

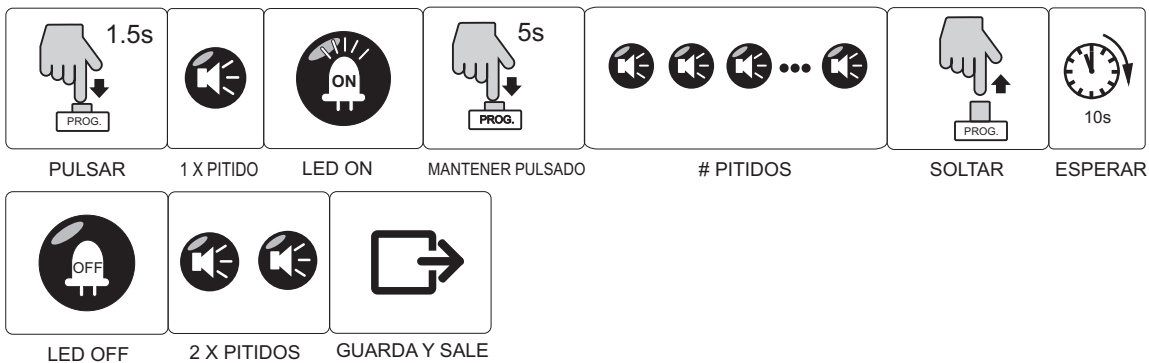
4. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



4.1 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



4.2 RESET DE MEMORIA EMISORES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230V AC +/- 10%
Consumo máximo	0.5A
Salidas	
Salidas fijas	1 Relé 1A/30V
Salidas opcionales (cards)	3 Relés 1A/30V
Combinaciones código	2.097.152.281 Millones
Tecnología encriptación	Hopping code
Llave encriptación	64 bits
Detección errores	2 CRC bits
Número códigos	31/255/1000 códigos distintos
Selección función:	
1 relé	Se memoriza la función del código
2 relés o más	función predeterm. o programable
Latch relays	Posición 1 programable
Frecuencia	433.92MHz / 868.35MHz
Homologaciones	ETS300-220/ETS300-683
Emisiones	< -57dBm
Sensibilidad	< -104dBm
Alcance	60m
Control Acceso	Sí
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.



New Gate

Pol. Ind. Sud-Oest C/Bernat de Rocaberti, 16 Sabadell (Barcelona) 08205
Tel.: 93 721 97 55 e-mail: info@newgate.es

www.newgate.es