



New Gate

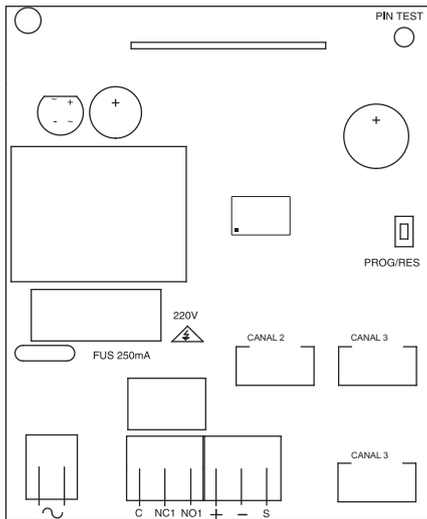
SRC12/24

Instrucciones SRC12/24 V-20200330

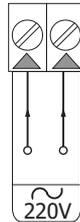
1. APLICACIONES

- 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.

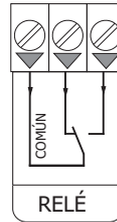
2. CONEXIONES



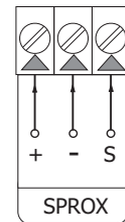
ALIMENTACIÓN



RELÉ SALIDA



ENTRADA SPROX



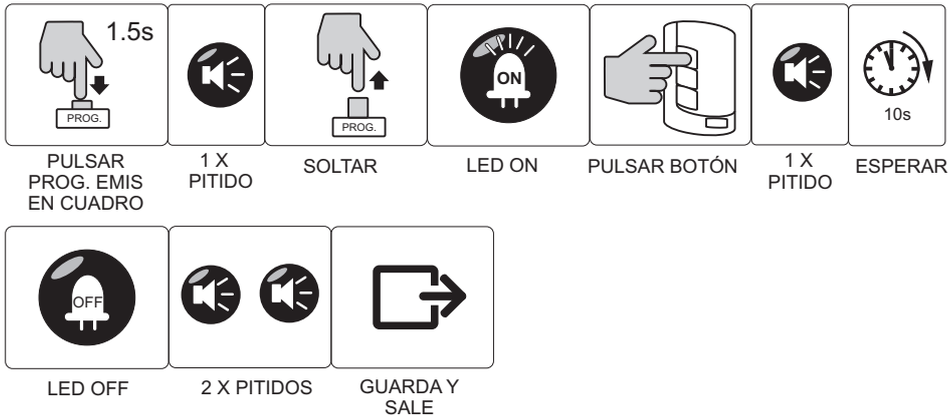
C Común relé
NC Contacto norm. cerrado
NO Contacto norm abierto

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

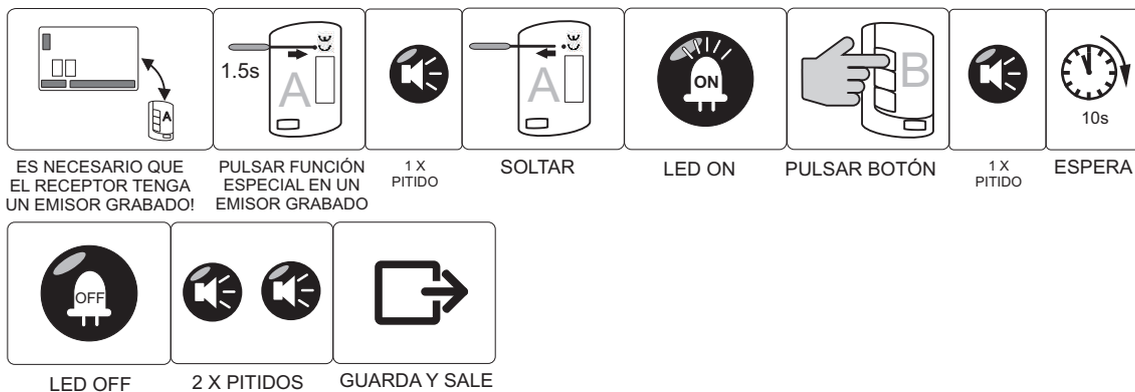
3. OPCIONES

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

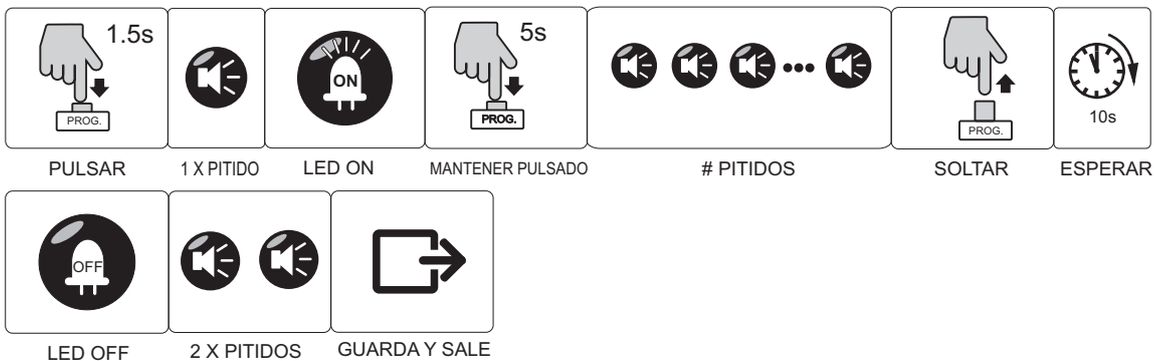
4. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



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



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