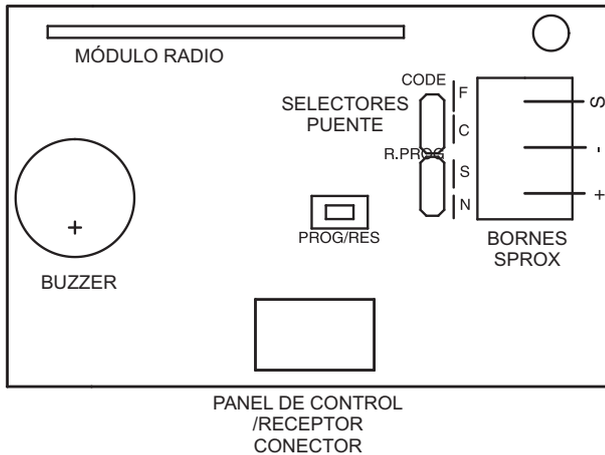


## 1. APLICACIONES

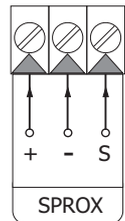
- Gama Smart Control, código inteligente, seguro, fiable e incopiable.
- Tarjeta insertable en cuadros de maniobra para su accionamiento a distancia. Incorpora conexión para elementos de control de accesos.
- Activación mediante la función utilizada durante la memorización del código.
- Opción de utilizar los emisores Smart con Hopping Code o cómo si fueran de Código Fijo.

## 2. CONEXIÓN CONTROL DE ACCESO



### SPROX INPUT

- + Alimentación control de accesos. Positivo
- Alimentación control de accesos. Negativo
- S Señal control accesos



## 3. SELECCIÓN DE OPCIONES

### HOPPING CODE / CÓDIGO FIJO (CODE)



**HOPPING CODE** - Utiliza los emisores Smart con Hopping Code.



**CÓDIGO FIJO** - Utiliza los emisores Smart cómo si fueran de código fijo. (menos fiable)

### MEMORIZACIÓN MÚLTIPLE/ MEMORIZACIÓN MANUAL(R.PROG)



**MEMORIZACIÓN MÚLTIPLE** - Se permiten todos los sistemas de memorización.



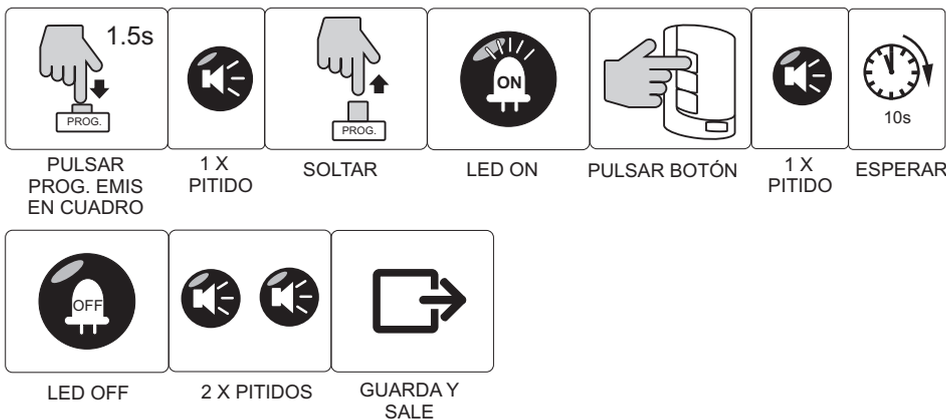
**MEMORIZACIÓN MANUAL** - Permite la memorización manual y las funciones especiales.

#### Nota 1:

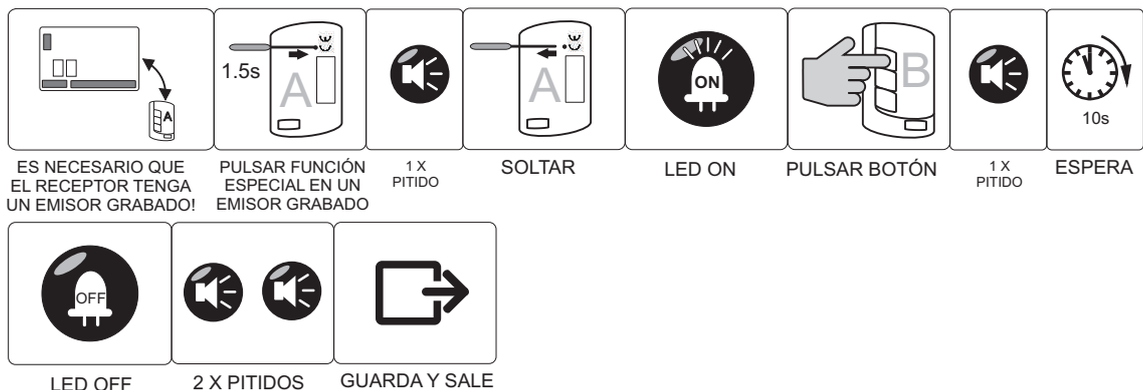
Si se utilizan los emisores Smart con Hopping Code (Selector CODE en posición C), todos los emisores habrán de tener un código distinto.

Si se utilizan los emisores Smart cómo si fueran de código fijo (Selector CODE en posición F), se puede utilizar un mismo código para diferentes emisores. Así por ejemplo, se puede asignar un código a una plaza de parking teniendo 255 plazas diferentes, o un mismo código para todo el parking pudiendo tener un número ilimitado de emisores iguales en cada instalación.

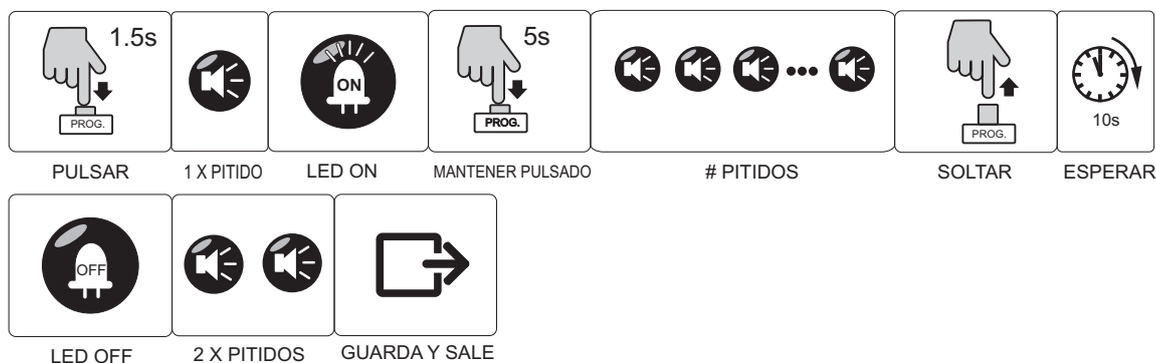
## 4. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



#### 4.1 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



#### 4.2 RESET DE MEMORIA EMISORES



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	Panel control 12V
Consumo	16mA
Salida	Colector abierto 100mA
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	31/255/1000 códigos diferentes
Frecuencia	433.92MHz / 868MHz
Homologaciones	ETS300-220/ETS300-683
Emisiones espurias	< -57dBm
Sensibilidad	< -104dBm
Alcance	60m
Control accesos	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.

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

