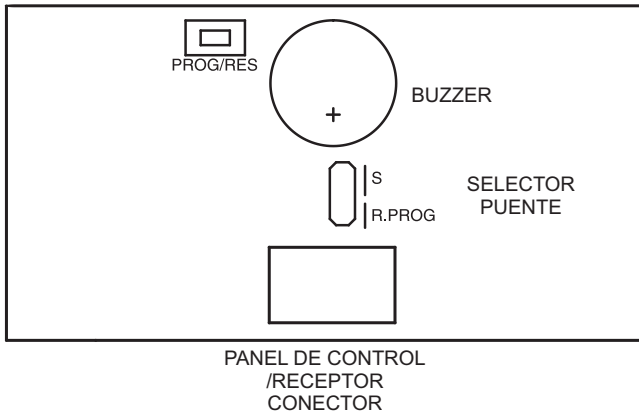


1. APLICACIONES

- Gama Smart Control, código inteligente, seguro, fiable e incopiable.
- Tarjeta insertable en cuadros de maniobra para su accionamiento a distancia.
- Activación mediante la función utilizada durante la memorización del código.

2. PUENTE SELECTOR



PROGRAMACIÓN VIA RADIO:

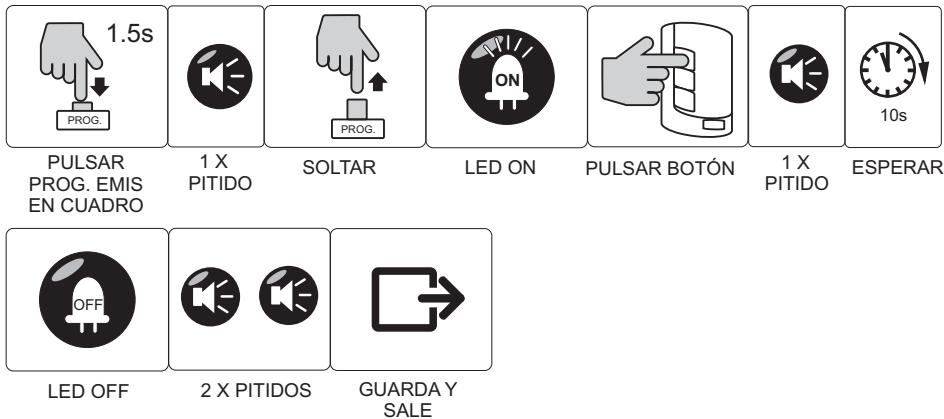


ACTIVADA

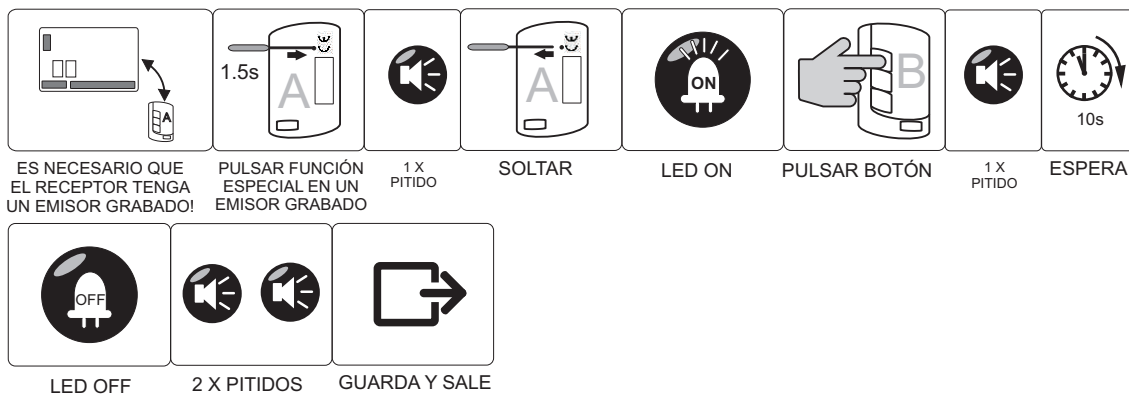


DESACTIVADA

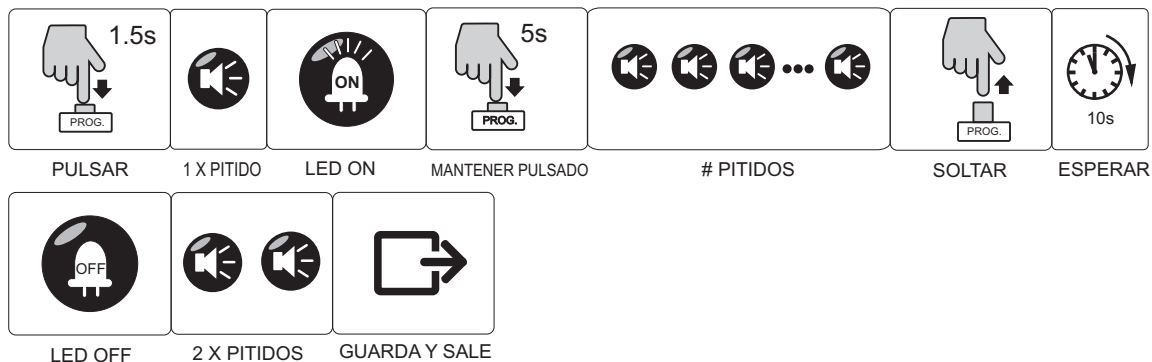
3. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



3.1 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



3.2 RESET DE MEMÓRIA EMISORES



ATENCIÓN!!

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 | 255 / 1000 códigos diferentes |
| 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 |

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: VDS AUTOMAZIONI srl

Address: VIA CIRCOLARE PIP N. 10 65010 SPOLTRE (PE)

Declares that: the radio control receiver model SERIE SRT | NC1 & NC2

- conform to the requirements of the following directive:

(LVD) 2014/35/UE
(EMC) 2014/30/UE
(RED) 2014/53/UE
(RoHS) 2011/65/UE

- and are compliant with the technical standards referenced here below:

| | |
|------------------------|--|
| EMC 2014/30/UE | EN 13241:2004+A2:2017 EN 60730-1:2013 EN 61000-6-1:2016 EN 61000-6-3:2007/A1:2012 |
| RED 2014/53/UE | EN 60950-1:2007/A2:2015 ETSI 300 220-2 V3.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 |
| RoHS 2011/65/UE | EN 50581:2012 |

July 3, 2018
Technical director

