



1. APLICACIONES

Cuadro de control para 1 motor a 230 Vac, con receptor de radio integrado. Permite la regulación de la fuerza del motor y parada suave al final de las maniobras de apertura y cierre.

2. FUNCIONAMIENTO

Las maniobras del automatismo se ejecutan mediante el pulsador START (1-2) o mediante un emisor. La maniobra finaliza al darse cualquiera de las siguientes condiciones: por la activación del Final de Carrera correspondiente o por la finalización del tiempo de funcionamiento. Si durante la maniobra de apertura se da una orden, la maniobra finaliza y no se ejecuta el cierre automático.

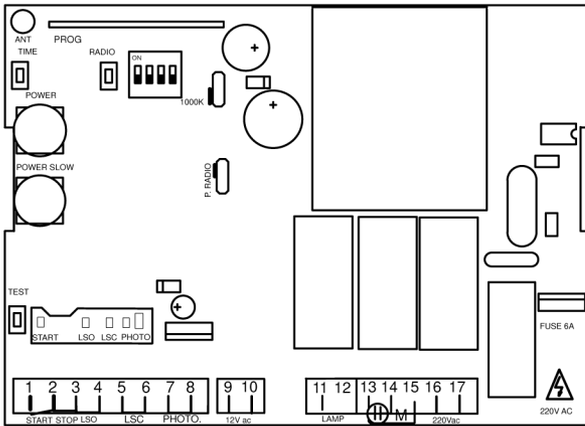
La activación del Paro (2-3) provoca la inmediata detención de la maniobra, siendo necesaria una orden para la reanudación de la misma. La activación del Contacto de Seguridad (fotocélula) (7-8) en la maniobra de cierre provoca la inversión de ésta, pasándose a la maniobra de apertura.

El contacto para Destello se activa durante el funcionamiento de la puerta.

La regulación de fuerza del motor seleccionada en el potenciómetro POWER, se aplica al cabo de 2 seg. de haber iniciado la maniobra.

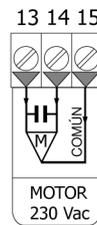
En el potenciómetro POWER SLOW seleccionamos la velocidad del motor en periodo de amortiguación cuando opción 4 está a ON.

3. CONEXIONES

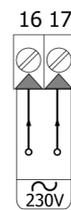


3.1 TERMINALES DE POTENCIA

MOTOR

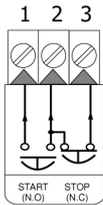


ALIMENTACIÓN

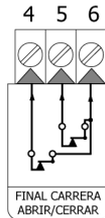


3.2 TERMINALES DE CONTROL Y BAJA POTENCIA

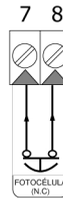
BOTONES START Y STOP



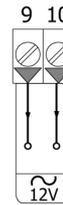
FINALES DE CARRERA



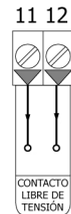
FOTOCÉLULA



ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



DESTELLO



4. REGULACIONES

REGULACIÓN FUERZA MOTOR



Regula la fuerza del motor.
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.

REGULACIÓN PARO SUAVE (OPCIÓN 4 ON)



Regulación Paro Suave
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.

5. PUENTES SELECTORES

Programación Via Radio



Selector arriba - Hay programación via radio



Selector abajo - No hay programación via radio

Tipo de Motor

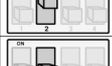
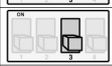
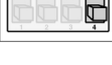


Selector arriba - Motores de menos de 1000 kg.

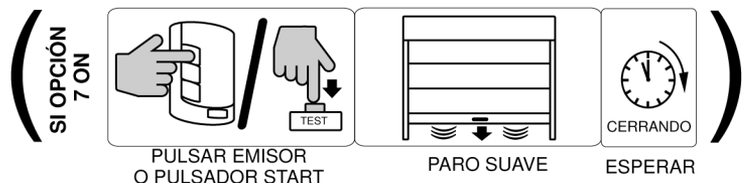
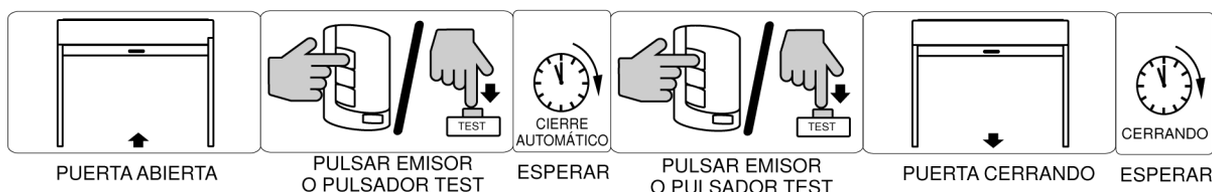
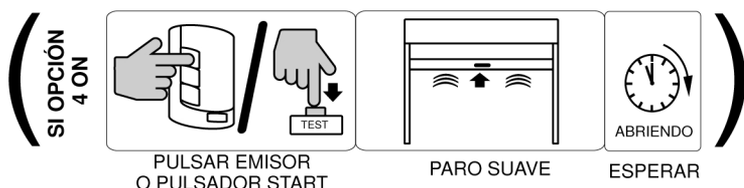
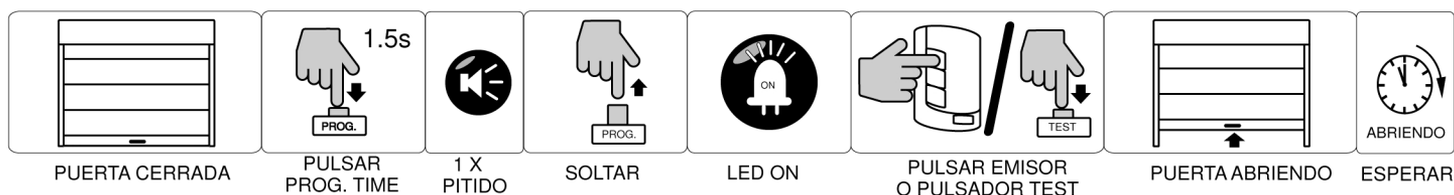


Selector abajo - Motores de más de 1000 kg.

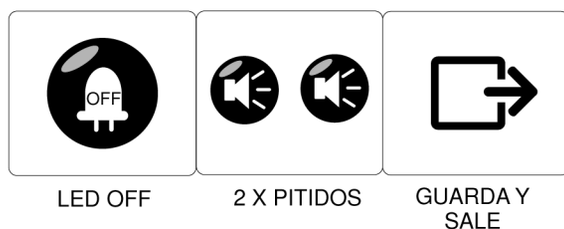
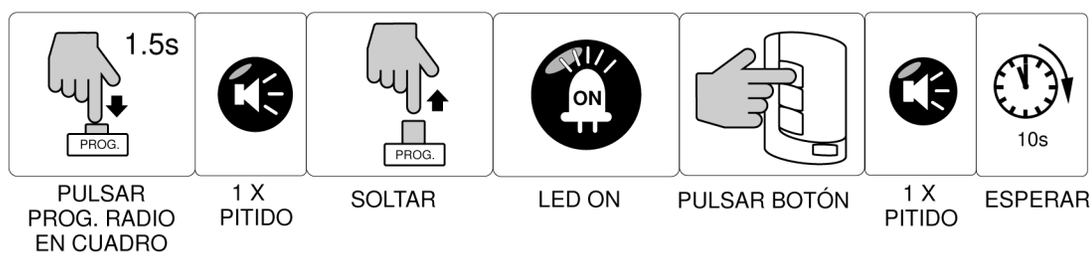
6. OPCIONES

1	CIERRE AUTOMÁTICO		- La puerta cierra automáticamente cuando está abierta y ha transcurrido el tiempo programado.
			- No hay cierre automático.
2	INHIBICIÓN PARO AL ABRIR		- Inhibición durante la apertura del pulsador START (1-2) y del emisor. Durante el cierre la activación del START o del emisor invierte a maniobra de apertura.
			- El pulsador START (1-2) y el emisor, paran la puerta durante la apertura y invierten la maniobra en el cierre.
3	CIERRE POR FOTOCÉLULA		- Con la puerta abierta, el accionamiento del contacto de seguridad (fotocélula) (7-8) cierra la puerta.
			- Funcionamiento normal del contacto de seguridad (fotocélula) (7-8).
4	PARO SUAVE		- Hay paro suave al final de las maniobras.
			- No hay paro suave al final de las maniobras.

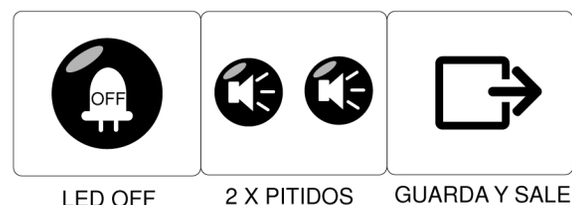
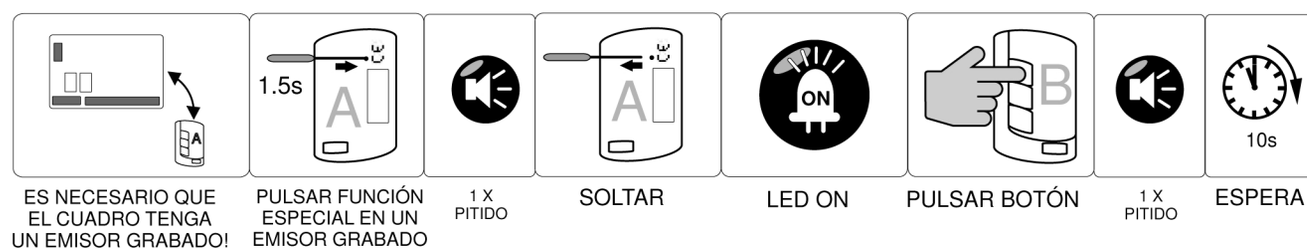
7. PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE MANIOBRA



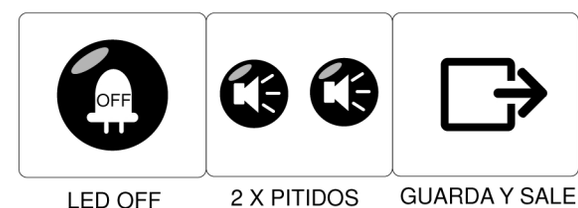
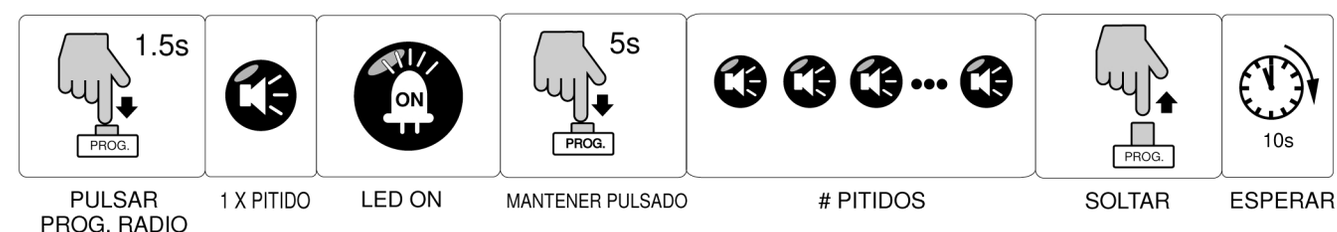
8. PROGRAMACIÓN MANUAL DE UN EMISOR



8.1 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



8.2 RESET DE MEMORIA EMISORES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230V AC +/- 10%
Motor	0,75 HP
Salida alimentación accesorios	12V AC 250mA
Tiempo espera cierre automático	5 seg a 2 min
Tiempo funcionamiento normal	3 seg a 2 min
Combinaciones códigos	72.000 Billones de códigos
Número de códigos	254 códigos
Programación códigos	Autoaprendizaje
Selección de funciones	Se memoriza la función del código
Contacto Destello	16 A a 230V
Tiempo Funcionamiento Normal	2 seg. a 2 min.
Tiempo Amortiguación	0 seg. a 15 seg.
Frecuencia	433,92 Mhz (868 Mhz)
Homologaciones	ETS 300-220/ETS 300-683
Sensibilidad	Mejor de -100dBm
Alcance	Max. 60 m
Antena	Incorporada
Temperatura trabajo	-20 a 70°C



Cuadro de control motor corredera Mini 230V

ATENCIÓN!!

- La instalación y la puesta a punto de la instalación sólo puede ser ejecutada por personal cualificado.