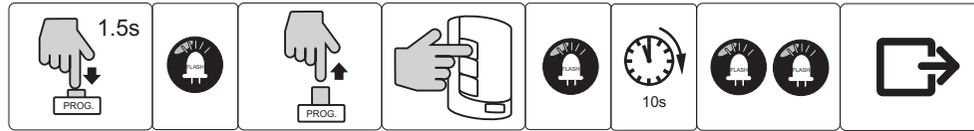




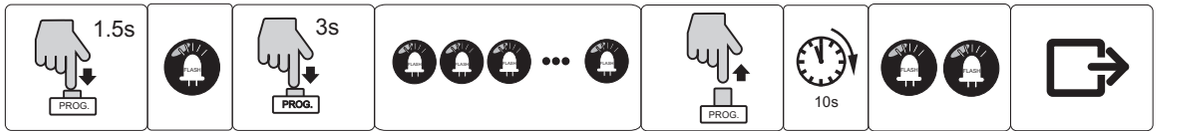
## SELECCIÓN DE OPCIONES

### PROGRAMAR UN EMISOR



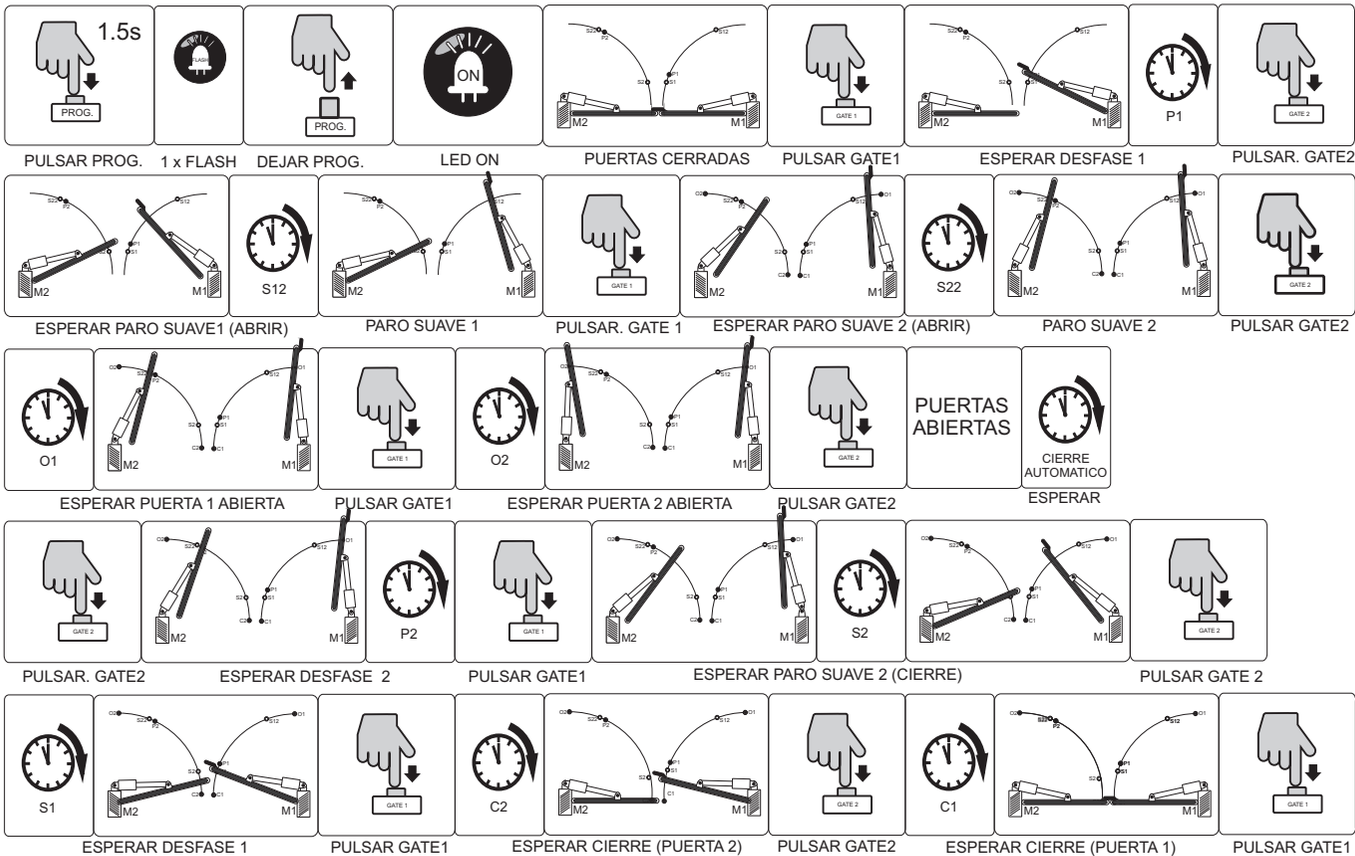
PULSAR 1.5s 1 X FLASH DEJAR PULSAR BOTÓN 1 X FLASH ESPERE 10s 2 X FLASH GUARDAR Y SALIR

### BORRADO DE MEMORIA EMISORES

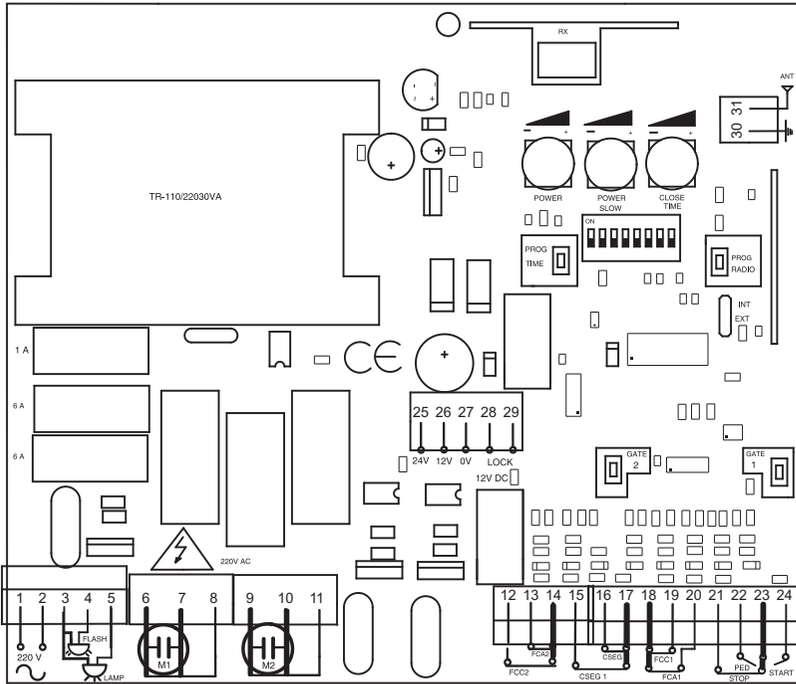


PRESS 1.5s 1 X FLASH MANTENER PULSADO # FLASHES DEJAR ESPERE 10s 2 X FLASH GUARDAR Y SALIR

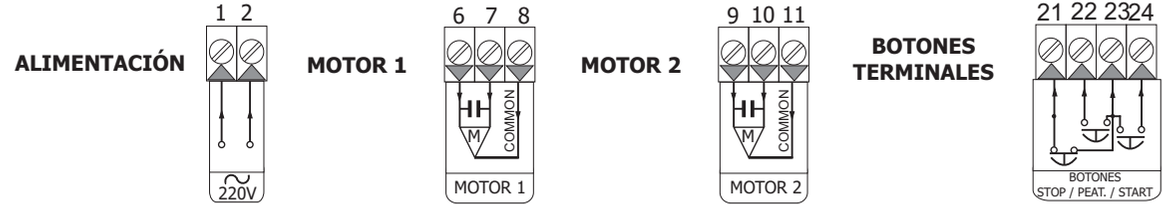
### PROGRAMACIÓN DE TIEMPOS de funcionamiento y bajada automática



1	BAJADA AUTOMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La puerta cierra automáticamente.</li> <li>- No hay cierre automático</li> </ul>
2	INHIBICIÓN PARO AL ABRIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No podemos detener la puerta mientras abre.</li> <li>- Podemos detener la puerta mientras abre.</li> </ul>
3	PROGRAMACIÓN VÍA RADIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desactivada.</li> <li>- Activada.</li> </ul>
4	GOLPE DE INVERSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antes de abrir se activa la electro cerradura y el relé de cerrar</li> <li>- Apertura normal con electro cerradura.</li> </ul>
5	FOTOCÉLULA ABRIR / BANDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CSEG1 = 8k2 banda de seguridad para e invierte la maniobra 2 seg. y a los 3seg. vuelve a abrir.</li> <li>- CSEG1=Fotocélula, para la puerta y continua la maniobra al desactivarse.</li> </ul>
6	LUZ DESTELLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Destello.</li> <li>- Fija.</li> </ul>
7	PARO SUAVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activado.</li> <li>*Con opción 8 ON, la opción 7 da un impulso cada horas.</li> <li>- Desactivado.</li> </ul>
8	MOTOR HIDRÁULICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FCA2 y FCC2 se convierten en entradas de presostato para motores 1 y 2.</li> <li>- FCA2 y FCC funcionan normalmente.</li> </ul>



## DESCRIPCIÓN CONTROL BORNES



## REGULADORES

### TIEMPO CIERRE AUTOMÁTICO (AZUL)



Regula el tiempo de espera de cierre autom.  
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.  
Mínimo - 3 seg.  
Máximo - 120 seg.

### FUERZA PARO SUAVE (VERDE)



Regulación de fuerza del paro suave.  
Solo con opción I7 ON.  
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.  
**\*Con opción 8 ON = tiempo inhibición pressostato motor 2\***

### FUERZA (ROJO)



Regula la fuerza de los motores.  
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.  
**\*Con opción 8 ON = tiempo inhibición pressostato motor 1\***

## PUENTES SELECTORES

### Radio Interna / Externa



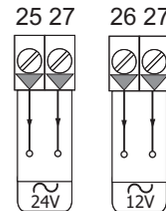
Selector abajo - Externa



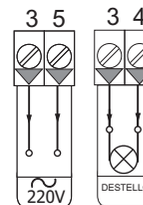
Selector arriba - Interna

## DESCRIPCIÓN BORNES

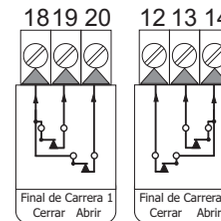
### ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



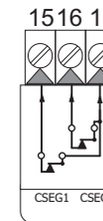
### LUZ GARAJE



### FINAL DE CARRERA



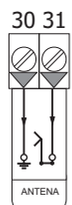
### CONTACTO SEGURIDAD



### ELECTRO CERRADURA



### ANTENA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220V AC +/- 10%
Motor	0,75 HP
Salida alimentación accesorios	12V/24V AC 250mA
Tiempo espera cierre automático	5 seg a 2 min
Tiempo funcionamiento normal	Máximo 2 min
Combinaciones códigos	72.000 Billones de códigos
Número de códigos	255 códigos
Programación códigos	Autoaprendizaje
Selección de funciones	Se memoriza la función del código
Tiempo Luz de Garaje	3 min.
Contacto Luz de Garaje	10 A a 220V
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

## ATENCIÓN!!

PARA EQUIPOS CONECTADOS PERMANENTEMENTE, DEBERÁ INCORPORARSE AL CABLEADO UN DISPOSITIVO DE CONEXIÓN FÁCILMENTE ACCESIBLE.

ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN, ASEGÚRESE DE LA DESCONEXIÓN DE LA RED ELÉCTRICA.