



1. APLICACIONES

Panel de control para puertas correderas con motores de 220 V según la versión, regulación y tope amortiguado en apertura y cierre.

2. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Las maniobras se realizan mediante el botón START (19-20) o por tarjeta de radio. Las maniobras finalizan en una de las siguientes condiciones: activación de los sensores y interruptores correspondientes o al final del tiempo de maniobra.

Si durante la apertura se da una orden de parada, la acción se detiene y no se ejecuta el cierre.

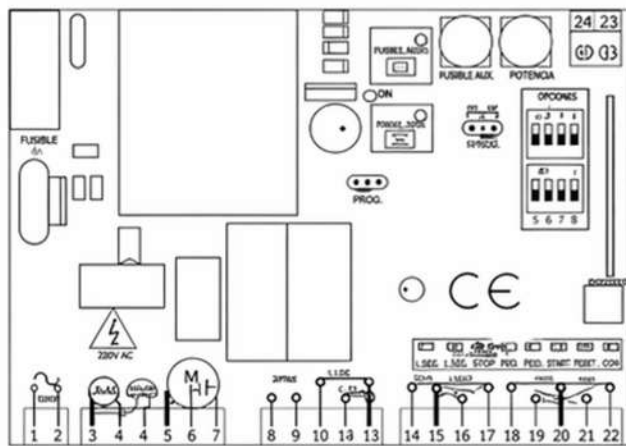
La activación del botón Stop durante la maniobra detiene inmediatamente la maniobra, requiriendo una nueva orden para reiniciarla.

Al activar la fotocélula de seguridad (15-16) durante el cierre, invierte el movimiento y pasa a apertura.

La luz de garaje se activa 3 minutos después de iniciar la maniobra.

El botón de apertura peatonal (18-20) acciona la apertura de la puerta para uso peatonal.

3. CONEXIONES

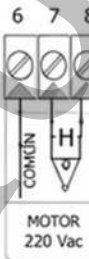


3.1 PANEL DE CONTROL

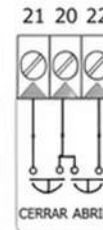
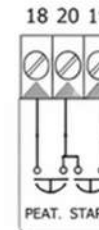
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA



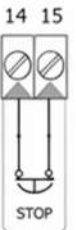
MOTOR



BOTONES

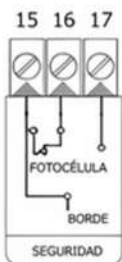


STOP

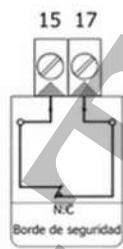


3.2 CONEXIONES DE TERMINALES

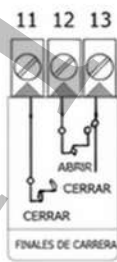
SEGURIDAD (Opción 8 OFF)



BORDE DE SEGURIDAD (Opción 8 ON)



FINALES DE CARRERA



ACCESORIOS ALIMENTACIÓN



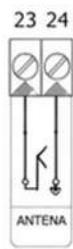
LUZ DE CORTESÍA



LUZ DE GARAJE



ANTENA



4. POTENCIÓMETROS

REGULACIÓN DE LA FUERZA DEL MOTOR



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

FRENO SUAVE / TOPE AMORTIGUADO (16 ON)



Velocidad final. Gire a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.

5. SELECTORES DE PUENTE

Selectores de programación por radio



Selector izquierdo - Permitido



Selector derecho - No permitido

Selectores de finales de carrera (NO. NC.)



Selector izquierdo - Final de carrera NO.

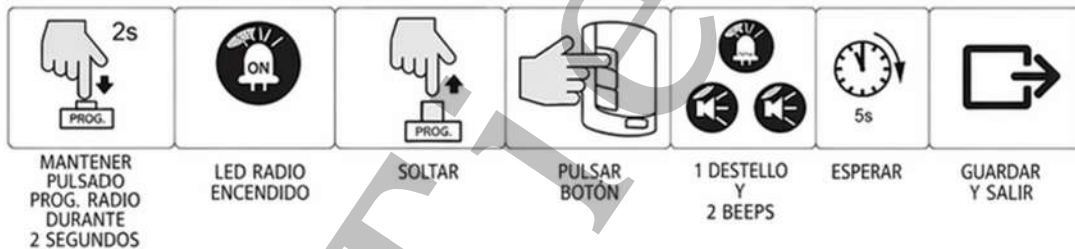


Selector derecho - Final de carrera NC.

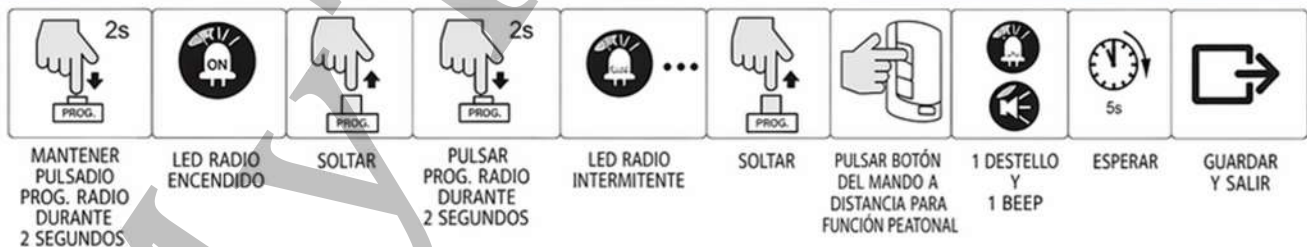
6. OPCIONES

1	DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO		- Invierte la dirección del movimiento.
			- Dirección normal del movimiento.
2	PARADA DE PUERTA E INVERSIONES Y DESACTIVAR APERTURA POR PARADA		- Botón alternativo START (1-2) detiene e invierte al cerrar. Desactivar parada.
			- Botón alternativo START (1-2) detiene.
3	CIERRE AUTOMÁTICO		- La puerta se cierra automáticamente después del tiempo de c.a. de espera.
			- La puerta no se cierra automáticamente.
4	BASCULANTE / CORREDERA		- Basculante.
			- Corredera.
5	ENCODER SÍ / NO		- Habilitar entrada del encoder.
			- Deshabilitar entrada del encoder.
6	PARO SUAVE		- Reduce la velocidad del movimiento al final de la apertura y del cierre. (véase punto 9. para programación de los tiempos funcionamiento).
			- No habilitado.
7	LUZ INTERMITENTE		- Intermitente.
			- Fija.
8	BANDA DE SEGURIDAD (FUNCIONAMIENTO)		- La entrada EDGE (4-6) funciona como banda de seguridad, deteniendo e invirtiendo el movimiento en la apertura y en el cierre.
			- La entrada EDGE (4-6) funciona como fotocélula de seguridad, deteniendo el movimiento en la apertura.

7. PROGRAMACIÓN DE UN TRANSMISOR



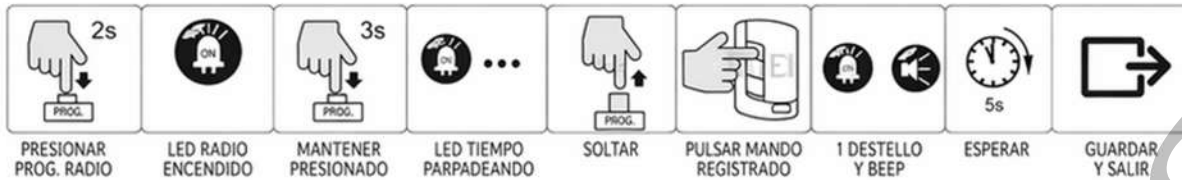
7.1 PROGRAMACIÓN DEL CANAL PEATONAL DEL TRANSMISOR



7.2 CLONACIÓN POR RADIO DEL TRANSMISOR (LA OPCIÓN 3 ESTÁ DESACTIVADA)



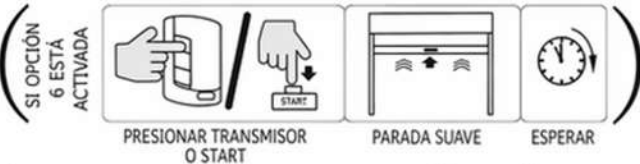
8. CANCELACIÓN DE UN MANDO A DISTANCIA EN MEMORIA



8.1 CANCELACIÓN DE TODO EL CÓDIGO EN MEMORIA



9. PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DIGITAL



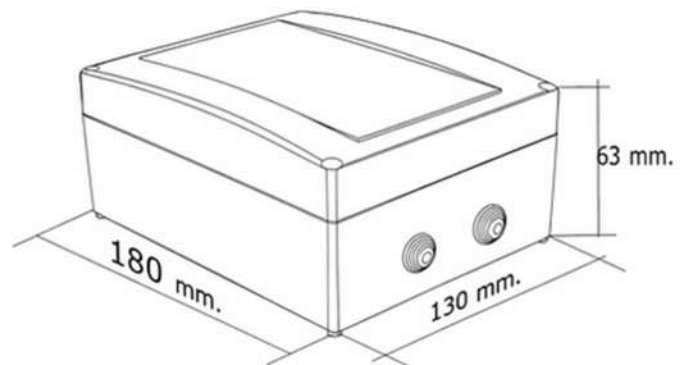
(*) Si desea el cierre automático, pulse el botón START o el transmisor al finalizar el tiempo deseado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220V AC +/- 10%
Potencia del motor	550W (0,74 HP)
Alimentación accesorios	24V AC 250mA
Tiempo de cierre automático	5 seg a 2 min
Tiempo de trabajo	3 seg a 2 min
Capacidad del receptor	254 códigos
Programación del código	Aprendizaje automático
Tiempo de luz de garaje	3 min.
Salida de luz de garaje	10 A a 220V
Tiempo de trabajo	2 seg. a 2 min.0
Tiempo de inercia	seg. a 15 seg.
Frecuencia	433,92 Mhz (868 Mhz)
Normativa	Conforme a ETS 300-220/ETS 300-683
Sensibilidad	Mejor que -100dBm
Alcance	Máx. 60 m
Antena	Incorporada
Temperatura de trabajo	-20 a 70°C

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) 861840732 DECLARA, bajo su responsabilidad que el producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables de las directivas LV 2006/95/CE de Baja Tensión, EMC 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética, 2006/42/CE de Directiva de Máquinas y está diseñado para el control de puertas, de acuerdo con la norma EN13241-1 (2004) y cumple con los requisitos de la Directiva R&TTE 99/05/CE (Directiva Europea del 9 de marzo de 1999). Esta Directiva sustituye la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000 de 20 de noviembre de 2000, la Directiva 1999/5/CE Protección del espectro radioeléctrico, Compatibilidad electromagnética Directiva 2004/108/CE.



¡¡ADVERTENCIA!!

- La instalación y puesta en marcha del equipo sólo pueden ser realizadas por personal cualificado.