



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.

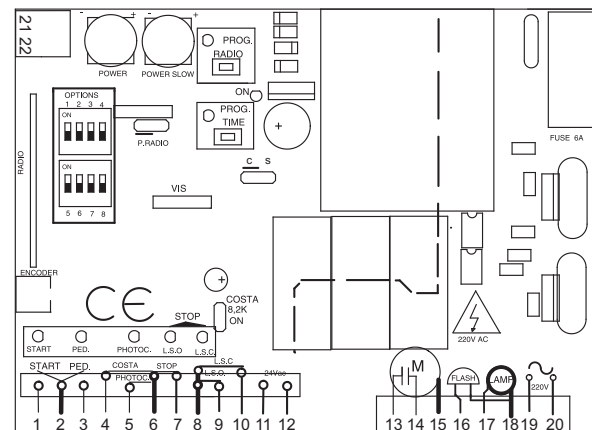
La activación del Paro (6-7) provoca la inmediata detención de la maniobra, siendo necesaria una orden para la reanudación de la misma. La activación del Contacto de Seguridad (5-6) en la maniobra de cierre provoca la inversión de ésta, pasando a la maniobra de apertura. El contacto para Luz de Garaje se activa durante 3 minutos después de iniciar la maniobra.

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

En POWER SLOW seleccionamos la velocidad del motor en periodo de amortiguación cuando I7 está a ON.

El pulsador peatonal (2-3) acciona la puerta para la apertura peatonal.

3. CONEXIONES

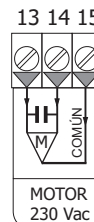


3.1 PANEL DE CONTROL

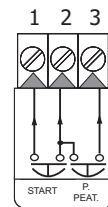
ALIMENTACIÓN



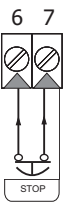
MOTOR



BOTONES TERMINALES

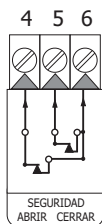


PARO

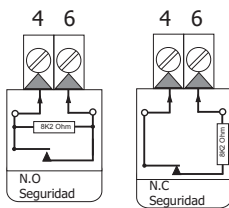


3.2 TERMINALES

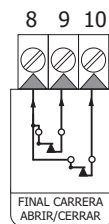
SEGURIDAD (Opción 5 OFF)



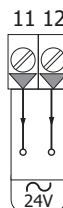
BANDA (Opción 5 ON)



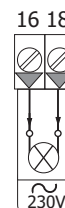
FINAL CARRERA



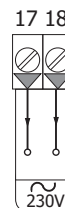
ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



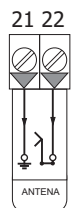
LUZ CORTESIA



LUZ GARAJE



ANTENA



4. REGULACIONES

REGULACIÓN FUERZA MOTOR



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

REGULACIÓN DE LA VELOCIDAD FINAL (I7 ON)



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

5. PUENTES SELECTORES

Programación Via Radio



Selector izquierda - No hay programación via radio



Selector derecha - Hay programación via radio

Tipo de Motor (C S)



















Selector izquierda - Motores de más de 600 kg.

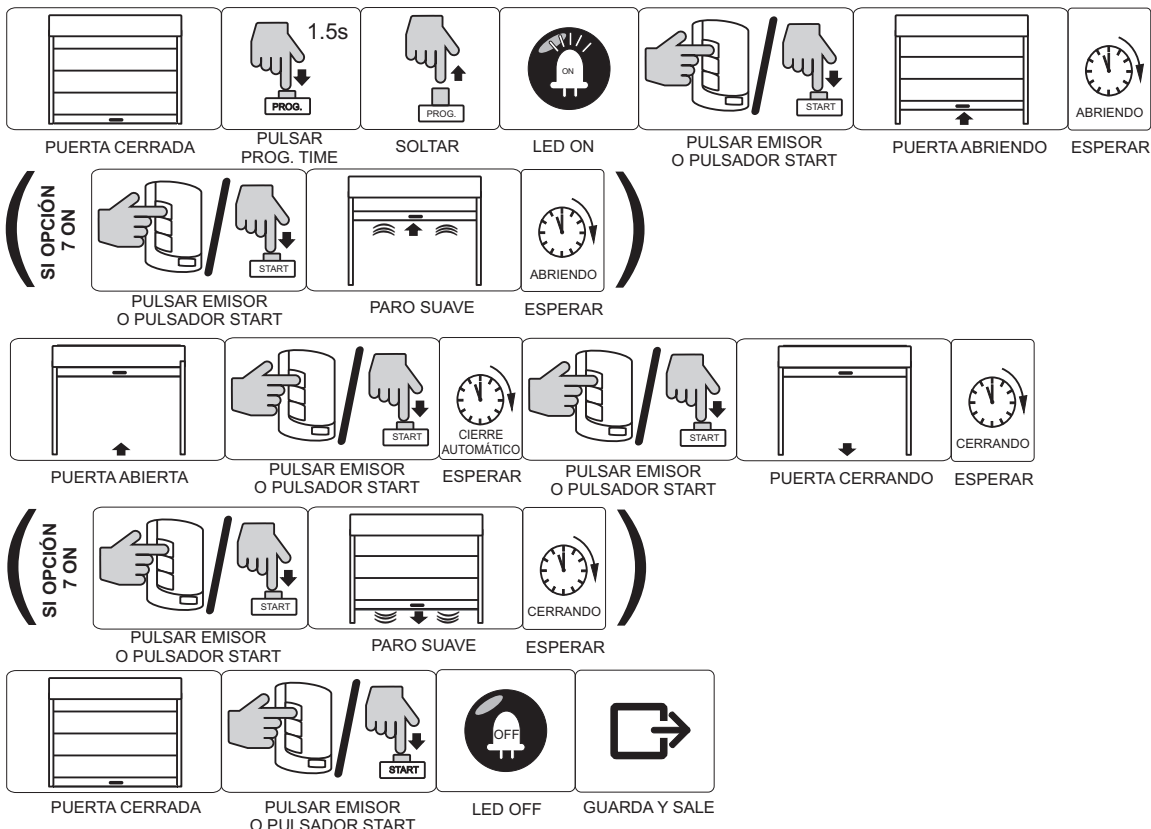


Selector derecha - Motores de menos de 600 kg.

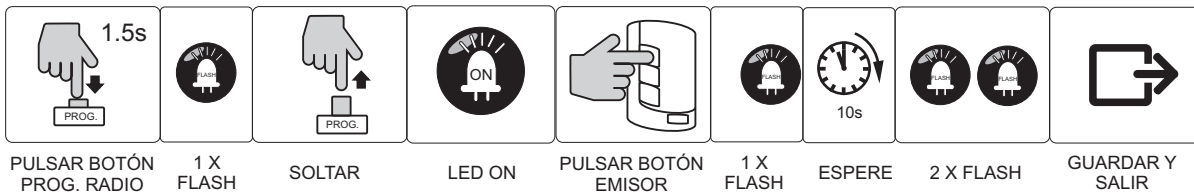
6. OPCIONES

1	BASCULANTE / CORREDERA		- Basculante.
			- Corredera.
2	BAJADA AUTOMÁTICA		- La puerta cierra automáticamente cuando está abierta y ha transcurrido el tiempo programado.
			- No hay cierre automático.
3	INVERSIÓN DIRECTA Y 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.
4	CAMBIO SENTIDO DEL MOTOR		- Sentido del motor normal.
			- Sentido del motor invertido.
5	OPCIONES PARO CON BANDA PNEUMÁTICA		-La entrada COSTA (4-6) funciona como banda de seguridad 8K2 parando e invirtiendo la maniobra tanto en la apertura como en el cierre.
			- La entrada COSTA (4-6) funciona como fotocélula de seguridad al abrir parando la maniobra durante la apertura.
6	LUZ DESTELLO		- Destello.
			- Fija.
7	PARO SUAVE		- La puerta realiza una parada suave al final de los recorridos de apertura y cierre. (ver punto 7. para programación del recorrido con paro suave).
			- No hay paro suave.
8	ENCODER SI / NO		- Funcionamiento con encoder activado.
			- Funcionamiento normal del motor.

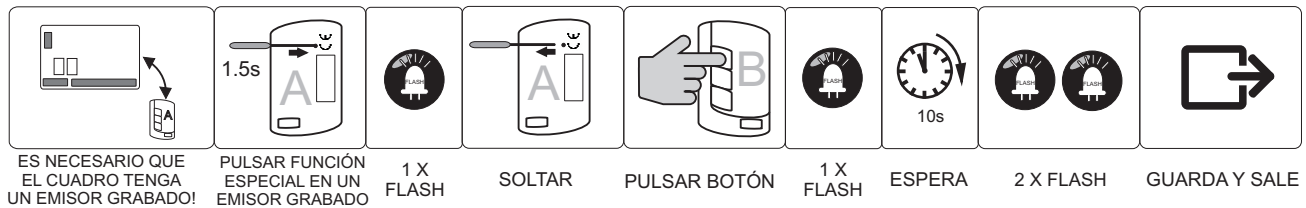
7. PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE MANIOBRA



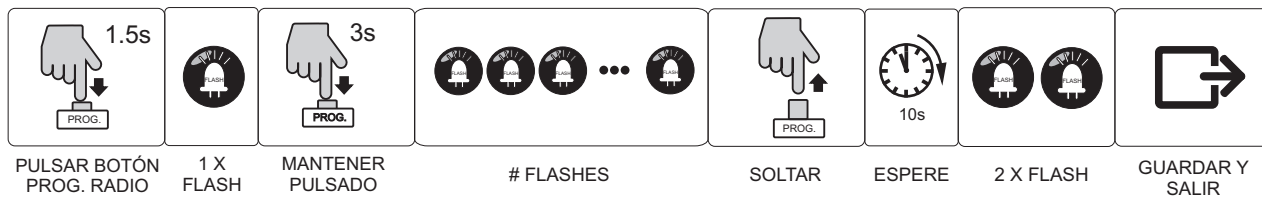
8. PROGRAMAR UN EMISOR



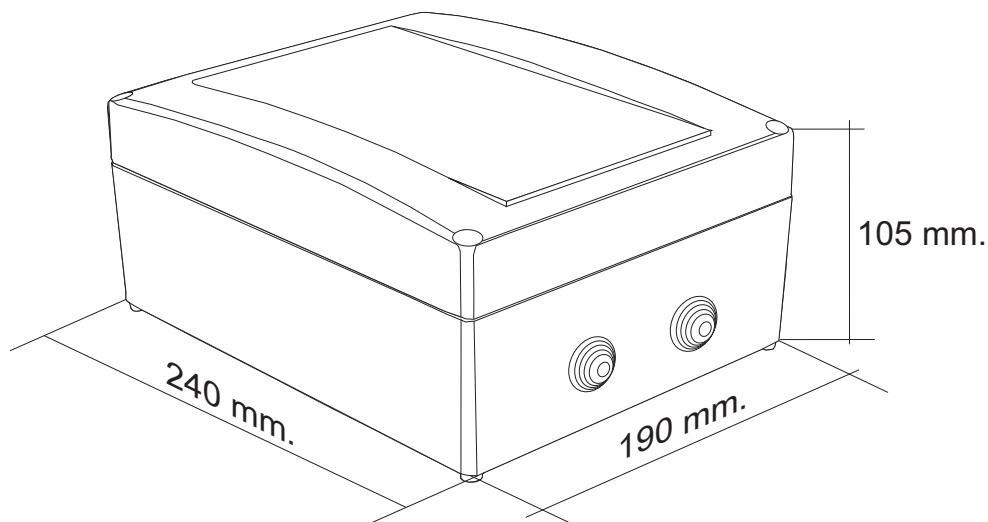
8.1 PROGRAMACIÓN VIA RADIO DE UN EMISOR



8.2 BORRADO DE MEMORIA EMISORES



9. CAJA DE PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230V AC +/- 10%
Motor	0,75 HP
Salida alimentación accesorios	24V 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
Tiempo Luz de Garaje	3 min.
Contacto Luz de Garaje	10 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

ATENCIÓN!!

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Responsable del mantenimiento de las especificaciones técnicas declaradas:

Nombre o razón social: **OLIVA AUTOMATISMOS S.L.U.**
Dirección: **C/Almogía 14 bloque 9 local 20**
29007 Málaga
Teléfono: **952 34 82 53** Fax: **952 35 11 57**
Documento de identificación (CIF/NIF): **B-92990340**

DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad, que

el equipo: **CUADRO ALTERNA**
fabricado por: **Oliva Automatismos S.L.U.**
en (Estado o zona geográfica): **ESPAÑA**
marca : **OLIVA AUTOMATISMOS**
modelo : **SLIDER4**

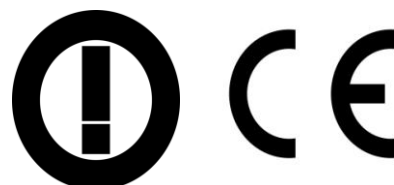
Está diseñado y fabricado conforme con las directivas LV 2006/95/CE de Baja Tensión, EMC 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética , 2006/42/CE de Maquinas y está pensado para control de puertas conforme con la norma EN13241-1 (2004) y esta de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000., directiva 1999/5/CE Protección del espectro radioeléctrico , directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.

Cumpliendo las siguientes normativas:

Compatibilidad Electromagnética : UNE-EN 61000-6-1 (2002), UNE-EN 61000-6-3 (2002)
Baja Tensión : UNE-EN 60335-1 (2002), UNE-EN 60335-2-95 (2002)
UNE -EN 60335-2-97 (2002), UNE-EN 60335-2-103 (2005)
Puertas : UNE-EN-12453 (2001) , UNE-EN-12445 (2001), UNE-EN-12978 (2003)
Radio: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002)
ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002), EN 60730-1: 2003

Hecho en **Málaga** a **4 de Abril del 2013**

ALEJANDRO OLIVA, Director técnico



CE DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: **OLIVA AUTOMATISMOS S.L.U.**
Address: **C/Almogía 14 bloque 9 local 20**
29007 Málaga
Telephone: **952 34 82 53** Fax: **952 35 11 57**
Identification Document (CIF/NIF): **B-92990340**

DECLARES, under her own responsibility that:

Product name: **AC CONTROL UNIT**
Manufactured by: **Oliva Automatismos S.L.U**
Country: **SPAIN**
Brand name : **OLIVA AUTOMATISMOS**
Model : **SLIDER4**

It is designed and manufactured in accordance with the directives LV 2006/95/CE of Low Voltage, EMC 2004/108/CE of Electromagnetic Compatibility , 2006/42/CE Machines directive and is designed to control doors in accordance with standard EN13241-1 (2004) and complies with the requirements of the R&TTE 99/05/CE European parliament directive of March 9th 1999. This directive was transposed to the Spanish legislation by means of Real Decree 1890/2000 in November 20th of 2000, directive 1999/5/CE spectrum radio electric protection, electromagnetic compatibility directive 2004/108/CE.

Conforms to the following specifications:

Electromagnetic Compatibility: UNE-EN 61000-6-1 (2002), UNE-EN 61000-6-3 (2002)
Low Voltage : UNE-EN 60335-1 (2002), UNE-EN 60335-2-95 (2002)
UNE -EN 60335-2-97 (2002), UNE-EN 60335-2-103 (2005)
Doors : UNE-EN-12453 (2001) , UNE-EN-12445 (2001), UNE-EN-12978 (2003)
Radio: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002)
ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (08-2002), EN 60730-1: 2003

In Málaga the 4th of April of 2013

ALEJANDRO OLIVA, Technical manager

