



Instrucciones de Uso

(MONO1H0)



28/08/13

SELECCIÓN DE OPCIONES 1

OPTION 1 - Tiempos digitales

- ON** Para las distintas maniobras utiliza los tiempos digitales programados.
- OFF** Utiliza los tiempos asignados por los potenciómetros.

SELECCIÓN DE OPCIONES 2

OPTION 1 - Cierre automático

- ON** La puerta cierra automáticamente después del tiempo prog.
- OFF** La puerta no cierra automáticamente.

OPTION 2 - Inhibición paro al abrir

- ON** El botón alternativo está desactivado.
- OFF** La puerta para si se pulsa el botón alternativo.

OPTION 3 - Predestello

- ON** Antes de la apertura o cierre autom, el predestello funciona 1.5seg en la apertura y 3 seg. en el cierre)
- OFF** No luz predestello.

OPTION 4 - Hombre presente

- ON** Función Hombre presente activada.
- OFF** Función Hombre presente desactivada.

OPTION 5 - Fotocélula 2 / banda seguridad

- ON** La entrada Cseg1 funciona como banda de seguridad 8K2 parando e invirtiendo la maniobra tanto en la apertura como en el cierre.
- OFF** La entrada Cseg1 funciona como fotocélula de seguridad al abrir parando la maniobra.

OPTION 6 - Test fotocélula

- ON** Test fotocélula activado.
- OFF** Test fotocélula desactivado.

FUNCIONAMIENTO

Las maniobras del automatismo se ejecutan mediante el pulsador Alternativo "P.ALT" o la tarjeta de radio. La maniobra finaliza por la activación del FC 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. Si durante la maniobra de cierre se da una orden se provoca la inversión de ésta, pasándose a la maniobra de apertura. La activación del C.SEG en la maniobra de cierre provoca la inversión de ésta, pasándose a la maniobra de apertura.

Relé aux. para luz garage.

REGULACIÓN DIGITAL de los tiempos de maniobra y cierre automático.

Antes de empezar a programar los tiempos desconectaremos el circuito de red y nos cercioraremos de:

- Todas las conexiones se han hecho correctamente.
- Todos los selectores de opciones están en posición OFF.
- La puerta esta completamente cerrada.

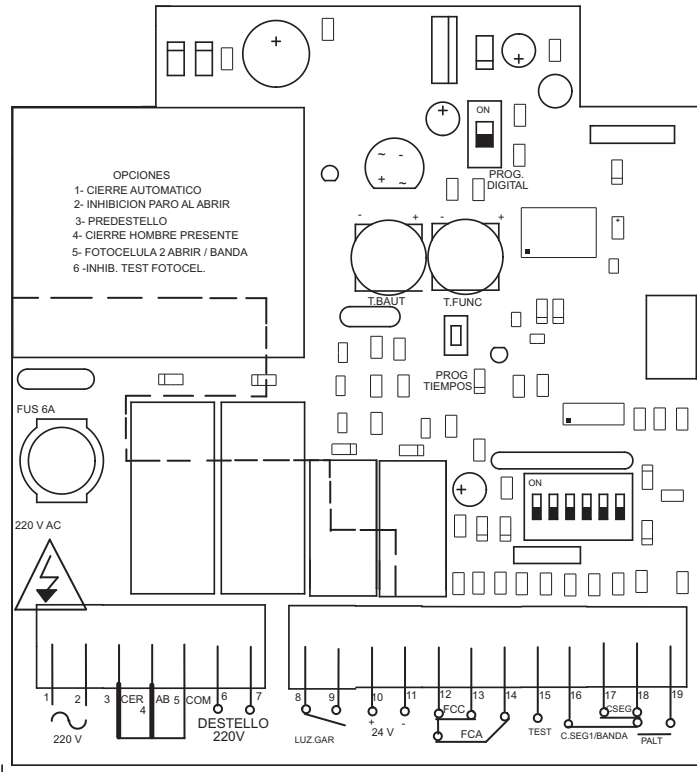
Una vez revisados los puntos anteriores conectaremos el circuito a la red e iniciaremos la programación de los tiempos de apertura, espera de cierre automático y cierre. Para ello debemos seguir los pasos siguientes:

- 1- Presionar el pulsador de programación hasta que se nos encienda el led indicativo, este permanecerá encendido mientras se programan los tiempos.
- 2- Activar el pulsador alternativo mediante el emisor o el pulsador test. La puerta empezará a abrir.
- 3- Una vez llegue al punto de apertura deseado detendremos la puerta activando el pulsador alternativo o se detendrá automáticamente si tenemos un final carrera de apertura conectado.
- 4- A partir de este momento empezará a contar el tiempo de espera para el cierre automático, cuando haya transcurrido el tiempo deseado volveremos a activar el pulsador alternativo y la puerta empezará a cerrar.
- 5- Una vez se haya cerrado la puerta volveremos a activar el pulsador alternativo o automáticamente se parará si tenemos un final de carrera de cierre conectado.

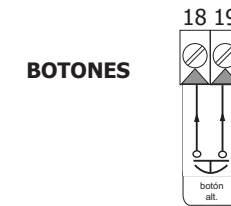
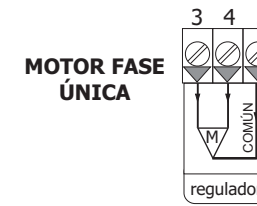
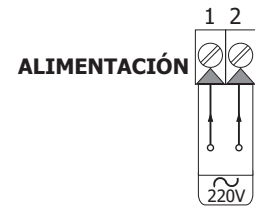
El led programación parpadeara y seguidamente se apagará indicando que ha finalizado la programación

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



PANEL DE CONTROL



TEMPORIZADORES

TIEMPO CIERRE AUTOMÁTICO



Regula el tiempo de espera antes de ejecutar automáticamente la maniobra de cierre.
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.

Mínimo- 5 seg
Máximo- 90 seg

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

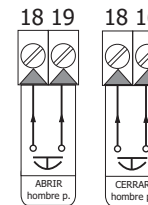


Regula el tiempo de apertura y cierre.
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.

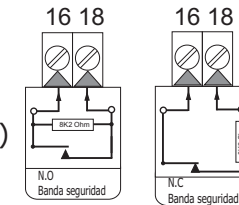
Mínimo- 3 seg
Máximo- 90 seg

BORNES

HOMBRE PRESENTE



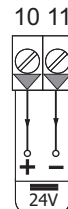
BANDA SEGURIDAD (OPCIÓN 5 ON)



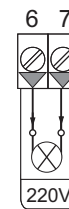
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220V AC +/- 10%
Potencia motor	0.75HP
Salida alimentación accesorios	24V DC 125mA
Lámpara de destello	220V 10A
Tiempo funcionamiento	De 3 sec a 60 seg
Tiempo cierre automático	De 5 sec a 90 seg
Programación códigos	Auto-aprendizaje
Frecuencia	433MHz
Alcance	100m
Temperatura	-20 a 85°
Sensibilidad	Mejor que -100dBm

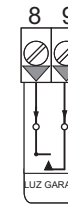
ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



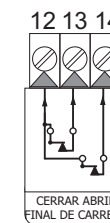
DESTELLO



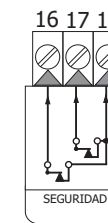
LUZ GARAJE



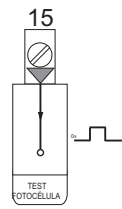
FINAL DE CARRERA



SEGURIDAD



TEST FOTOCÉLULA



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad, que el equipo 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. **Para mas información consultar www.aerf.eu**