



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»RS-MULTI.



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
MF-00032-00	EURO	RS-MULTI	

VERSIÓN 1
FEBRERO 2019



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx

CONTROL BOARD FOR AWNINGS**MANUAL RS MULTI****1. RS MULTI**

Central para motor tubular con alimentación a 110 – 240 V. Con función OPEN/STOP/CLOSE disponible tanto para interruptor de AC como para los mandos compatibles a 433.92 MHz.

2. Selección de marca

Con los 8 interruptores DIP, el usuario puede seleccionar diferentes combinaciones para las diferentes marcas. Seleccione la marca antes de usar la central (consultar la tabla 1).

3. Botón S1 (TEST) y LED L1

El botón S1 es para la programación de los mandos en la central. En el punto 8 se explica cómo programar un mando.

4. Botón S2 Abrir/Parar/Cerrar y LED L2

El botón S2 de la persiana enrollable trabaja con la función Abrir/Parar/Cerrar de forma secuencial.

5. Entrada externa OP/STOP/CL

Además, la persiana enrollable puede funcionar con la entrada externa OP/STOP/CL. Las entradas se conectan via interruptor con AC. El

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

funcionamiento se describe en el punto 10, función OPEN/STOP/CLOSE.

6. Salida del motor

Las tres salidas U, V y W son para la conexión del motor. El condensador se debe conectar entre la salida V y W como indica la figura del apartado 11.

7. Programar un botón para abrir o cerrar

1.Presionar el botón S1 hasta que el LED L1 se encienda. Presione cualquier botón del mando dos veces, el LED L1 parpadeará rápidamente durante 4 segundos. El mando ya está programado.

2.Repetir este paso para incluir hasta 250 mandos.

Atención: el primer botón que pulse, siempre realizará la función de abrir.

8. Borrar todos los datos de la memoria:

Mantenga presionado el botón S1, el LED L1 empezará a parpadear. Mantenga presionado este botón hasta que el LED se apague. Todos los datos de la tarjeta de memoria se borrarán permanentemente.

Atención: recuerde que al borrar todos los datos de la tarjeta de memoria no se podrán recuperar.

9. Cómo funciona

Una vez que el mando se programe en la central para persiana enrollable, podrá funcionar con el mando, el botón externo y/o el interruptor externo.

Trabajar con el mando

Los diferentes botones del mando funcionan como comandos diferentes, por ejemplo, un botón funciona para abrir, otro para cerrar y otro para parar. En la tabla 1 se muestran los detalles.

1.Presione el botón ABRIR en el mando programado. El motor iniciará la maniobra de apertura hasta que alcance el límite de apertura.

2.Presione el botón CERRAR en el mando programado. El motor efectúa el cierre hasta que alcance el límite de cierre.

3.Presione el botón PARAR en el mando programado. El motor se detendrá.

Trabajar con el botón externo OP/STOP/CL

El botón externo OP/CL funciona para la función ABRIR/PARAR/CERRAR según se explica:

1. Presionar el botón externo SW1 (OP), el motor ejecuta la apertura hasta que alcance el límite de apertura.

2. Si se presiona DURANTE LA APERTURA el botón externo SW1 de nuevo, el motor se detendrá. Mientras que si presiona el botón SW2 (CL) DURANTE LA APERTURA, se invierte la maniobra.

3. Presionar el botón externo SW2 (CL), el motor realiza el cierre hasta

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

que alcance el límite de cierre.

4. Si se presiona DURANTE EL CIERRE, el botón externo SW1, el motor se detendrá. Por el contrario, presionar el botón SW2 no afecta a la maniobra de cierre.

Trabajar con el botón S2 (Test)

El botón S2 (test) funciona con el modo ABRIR/PARAR/CERRAR.

Presionar una vez el botón S2 para abrir, presione otra vez S2 y el motor se detendrá, presionar otra vez y el motor realizará la maniobra de cierre.

Presionar en el siguiente orden, ABRIR, PARAR, CERRAR, PARAR, ABRIR, ... El LED L2 se encenderá mientras el motor esté funcionando, y se apagará cuando el motor se pare. Además, el LED L2 se encenderá/apagará mientras el motor esté funcionando con el mando.

10. Abrir persiana 2 seg

Si presionas el boton STOP durante 4 segundos, la persiana abre durante 2 segundos.

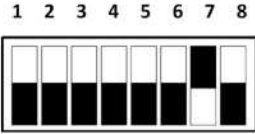

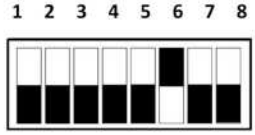


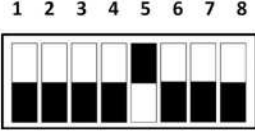

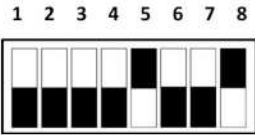

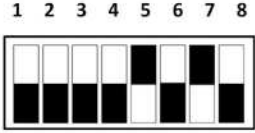

11 . Esquema de conexión

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

TABLE 1

Nº	DIP SELECTION	BRANDS	FREQ	REMARKS
1		Nice Flors	433.92 MHz	 <p>UP/LEFT - OPEN UP/RIGHT - CLOSE OTHERS - STOP</p>  <p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

2		<p>SOMFY</p>	<p>433.92 MHz</p>	 <p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>
3		<p>V2</p>	<p>433.92 MHz</p>	 <p>UP/LEFT - OPEN UP/RIGHT - CLOSE OTHERS - STOP</p>  <p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>
4		<p>Rolling code open code</p>	<p>433.92 MHz</p>	 <p>FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP</p>
5		<p>Rolling code open code</p>	<p>315 MHz</p>	 <p>FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP</p>
6		<p>Rolling code open code</p>	<p>868 MHz</p>	 <p>FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP</p>

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	ABC	433.92 MHz		UP – OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JOLLY MOTORS	433.92 MHz		UP - OPEN MIDDLE – STOP DOWN - CLOSE
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DOOYA	433.92 MHz		UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CHERUBINI	433.92 MHz		UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN – CLOSE