



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

» TABLETA PARA OPERADOR ENROLLABLE TUBULAR
 127V/60HZ WOLF ELECTRONICS MOD.RS-MULTI.



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
MF-00015-00	DS-013	RS-MULTI	TABLETA P/OPE ENROLL TUBULAR 127V/60HZ

VERSIÓN 2
 FEBRERO 2019



(229) 288-1552

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

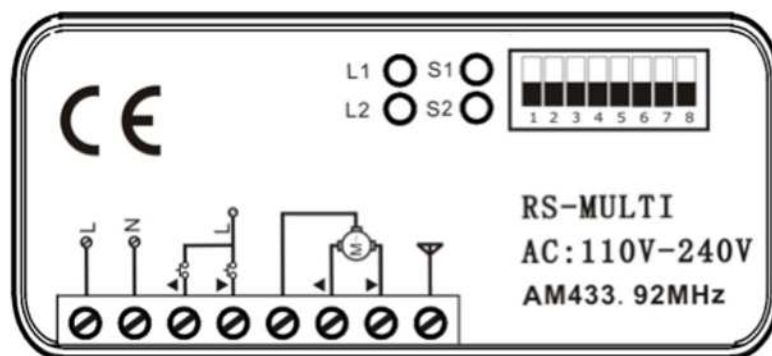


(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx

MANUAL RS MULTI

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.

1. Selección de marca

el botón S1 sirve para programar los mandos en el cuadro de maniobra. El mando debe ser programado en la RS Multi antes de utilizarlo. En el punto 6 se explica como puede programar su mando en la RS Multi.

2. 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.

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

El botón S2 de la RS Multi trabaja con la función Abrir/Parar/Cerrar de forma secuencial.

4. Entrada externa OP/STOP/CL

Además, la RS Multi puede funcionar con la entrada externa OP/STOP/CL. Las entradas se conectan via interruptor con AC. El funcionamiento se describe en el punto 8, función OPEN/STOP/CLOSE.

5. 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 10.

6. Programar el botón de un mando

RS MULTI

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.

7. 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.

8. Cómo funciona

Una vez que el mando se programe en la RS Multi, ésta 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/STOP/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 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.

RS MULTI

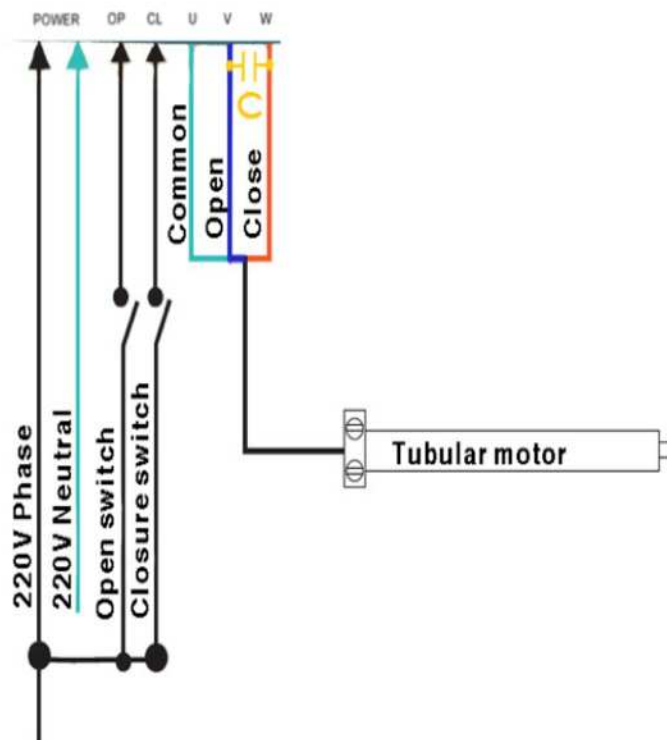
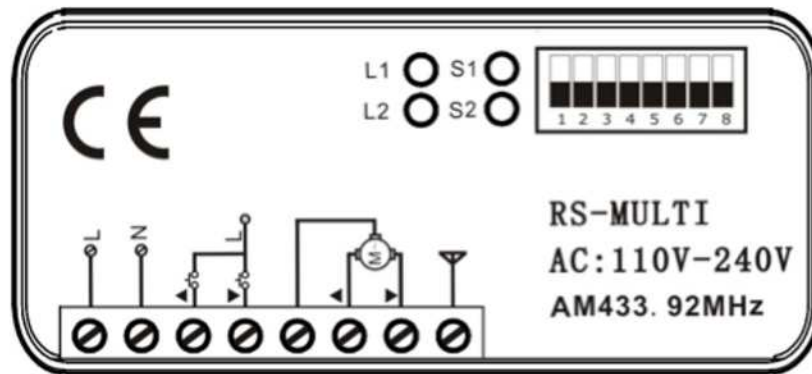
Presionar una vez el botón S2 para abrir, presione otra vez S2 y el motor se detendrá, presionar otra vez y el motor realizará la maniobra de cierre.

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.

9. Abrir persiana 2 seg

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

10 . Esquema de conexión



RS MULTI

TABLE 1

Nº	DIP SELECTION	BRANDS	FREQ	REMARKS
1		Nice Flors	433.92 MHz	 <p>ARRIBA IZQUIERDA - ABRIR ARRIBA/DERECHA - CERRAR OTROS - STOP</p>  <p>ARRIBA - ABRIR MEDIO - STOP ABAJO - CERRAR</p>
2		SOMFY	433.92 MHz	 <p>ARRIBA - ABRIR MEDIO - PARAR ABAJO - PARAR</p>
3		V2	433.92 MHz	 <p>ARRIBA/IZQUIERDA - ABRIR ARRIBA/DERECHA - CERRAR OTROS - STOP</p>  <p>ARRIBA - ABRIR MEDIO - STOP ABAJO - CERRAR</p>

RS MULTI

4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Rolling code open code</p>	433.92 MHz		<p>PRIMERO - ABRIR SEGUNDO - CERRAR OTROS - STOP</p>
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Rolling code open code</p>	315 MHz		<p>PRIMERO - ABRIR SEGUNDO - CERRAR OTROS - STOP</p>
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Rolling code open code</p>	868 MHz		<p>PRIMERO - ABRIR SEGUNDO - CERRAR OTROS - STOP</p>
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>ABC</p>	433.92 MHz		<p>ARRIBA - ABRIR SEGUNDO - CERRAR OTROS - STOP</p>
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>JOLLY MOTORS</p>	433.92 MHz		<p>ARRIBA - ABRIR MMEDIO - STOP ABAJO - CERRAR</p>
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>DOOYA</p>	433.92 MHz		<p>ARRIBA - ABRIR MEDIO - STOP ABAJO - CERRAR</p>

10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	CHERUBINI	433.92 MHz	 <p>ARRIBA - ABRIR MEDIO - STOP ABAJO - CERRAR</p>
----	--	------------------	---------------	--