

Receptor Multi-marca

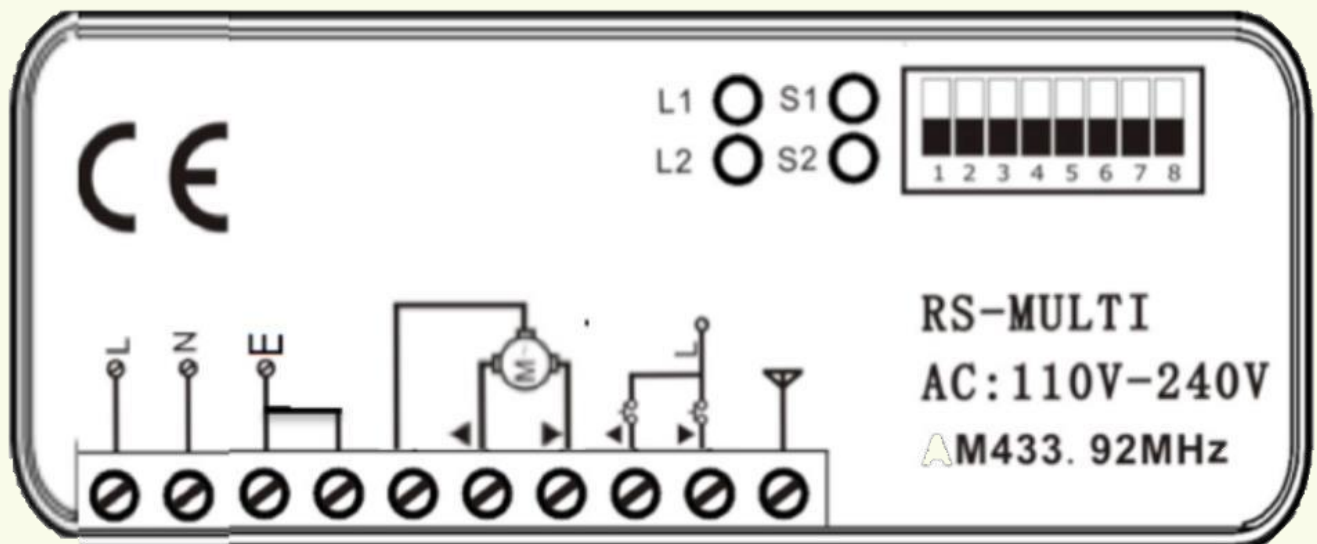


Tabla de contenido.

<u>Selección Marca</u>	<u>2</u>
<u>Botón S1 (TEST) y LED1</u>	<u>2</u>
<u>Botón S2 Abrir / Parar / Cerrar y LED 2</u>	<u>2</u>
<u>Entrada externa OP/STOP/CL</u>	<u>2</u>
<u>Salida del motor</u>	<u>2</u>
<u>Programar el botón de un mando</u>	<u>3</u>
<u>Borrar todos los datos de la memoria</u>	<u>3</u>
<u>Como funciona</u>	<u>3, 4, 5, y 7</u>

Receptor Multi-marca

Selección de marca:

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

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 como programar un mando.

Botón S2 Abrir / parar / cerrar y LED L2:

El El botón S2 del Receptor Multi-TUB trabaja con la función Abrir / parar / cerrar de forma secuencial.

Entrada externa OP / STOP / CL:

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

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.

Receptor Multi-marca

Programar el botón de un mando:

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.

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.

Como funciona:

Una vez que el mando se programe en el Receptor Multi-TUB, éste podrá funcionar con el mando, el botón externo y/o 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. Presionar 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.

Receptor Multi-marca

Trabajar con el botón externo OP/STOP/CL

El botón externo OP/STOP/CL funciona para la opción 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 se 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 mando 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.

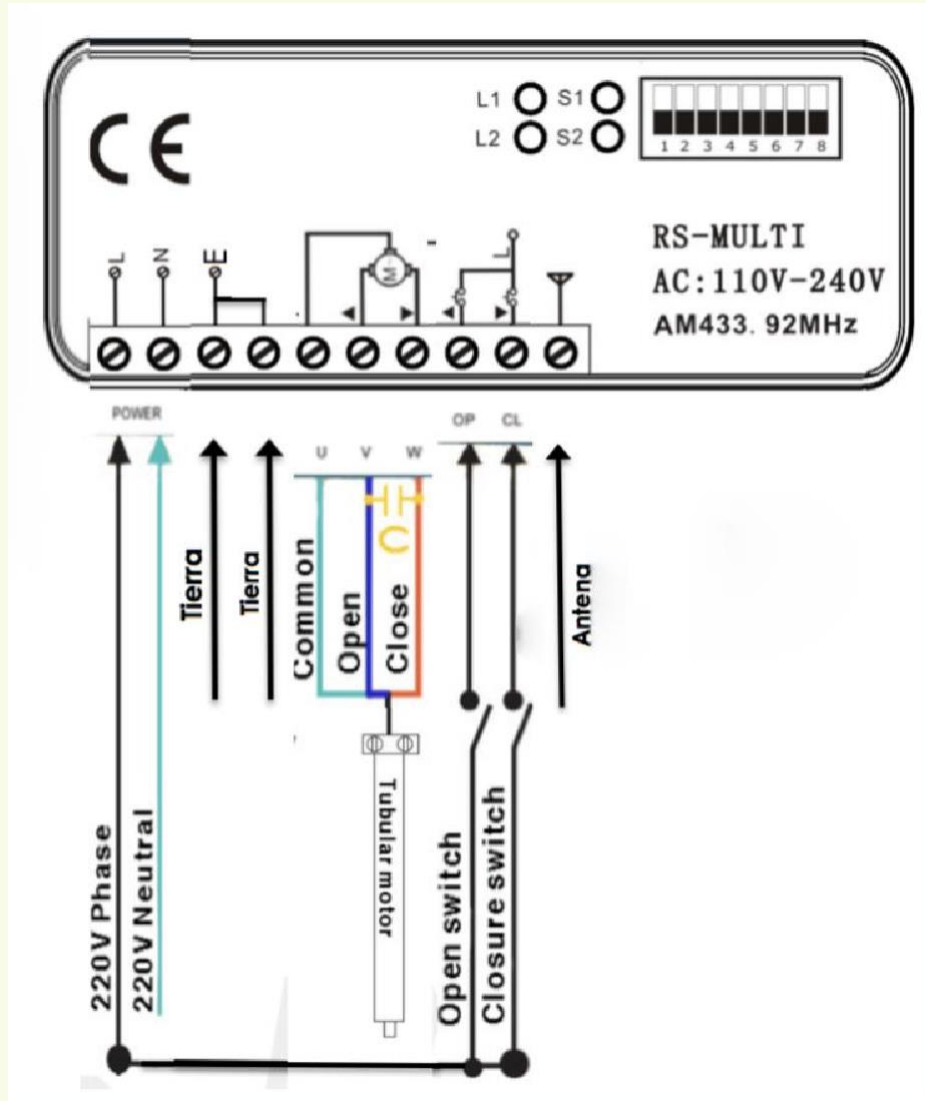
Presionar en el siguiente orden, ABRIR, PARAR, CERRAR, PARAR, ABRIR, ... El LED L2 se encenderá mientras el motor esté funcionando, y se apagará cuando el motor se pare. Además, el LED L2 se encenderá/apagará mientras el motor esté funcionando con el mando.

Abrir persiana 2 seg:

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

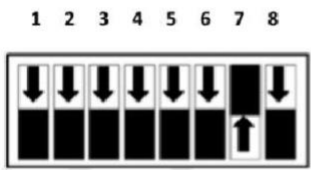

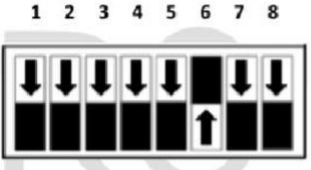


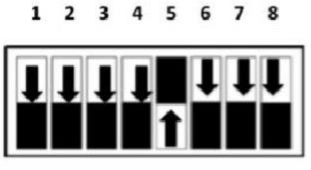

Receptor Multi-marca

Esquema de conexión:

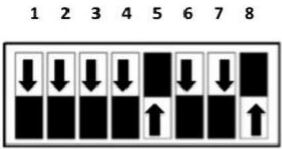

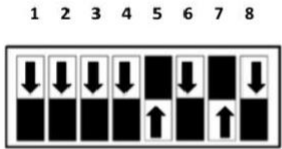





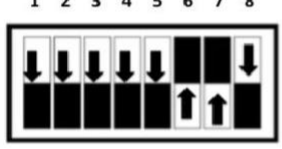

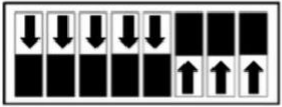


Nº	DIP SELECTION	BRANDS	FREQ	REMARKS
1		Nice Flors	433.92 MHz	 UP/LEFT - OPEN UP/RIGHT - CLOSE OTHERS - STOP

Receptor Multi-marca

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

Receptor Multi-marca

5		Rolling code open code	315 MHz	 <p>FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP</p>
6		Rolling code open code	868 MHz	 <p>FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP</p>
17		ABC	433.92 MHz	 <p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>
8		JOLLY MOTOR S	433.92 MHz	 <p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>
9		DOOYA	433.92 MHz	 <p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>
10		CHERU BINI	433.92 MHz	<p>UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE</p>

Receptor Multi-marca

Información de la compañía.

Empresa: Motores y persianas.

Dirección centro técnico: Carrer dels ferrocarrils catalans, 43.

Código postal: 08038.

Teléfonos de contacto:

Departamento logístico Madrid: 91 101 93 89.

Oficina Barcelona: 93 100 09 15

www.motoresypersianas.com

