

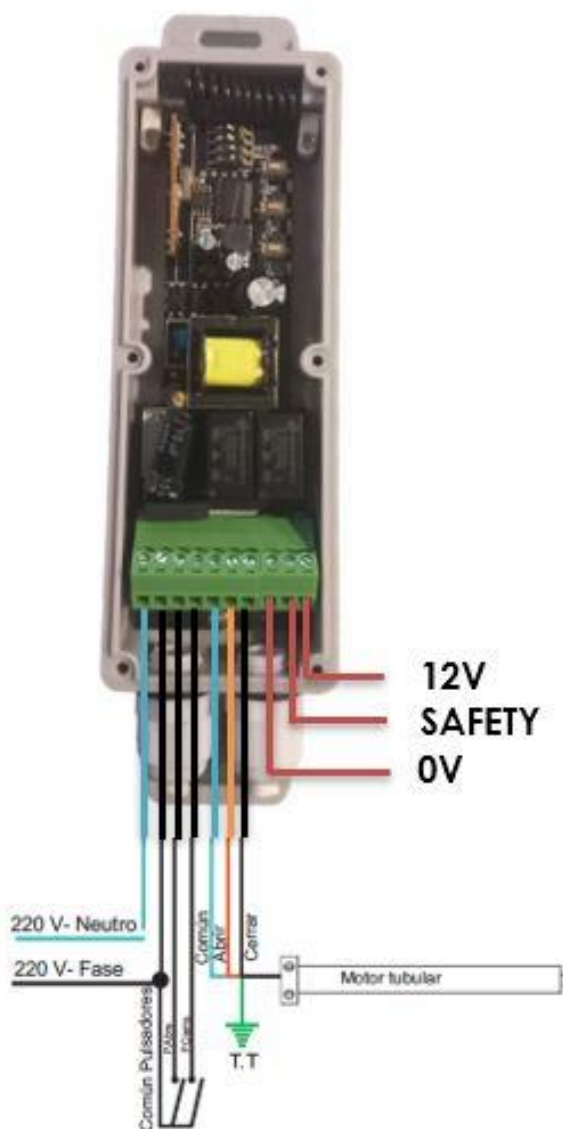
CONTROL BOARD FOR AWNINGS

MANUAL OF CONTROL BOARD FOR AWNINGS

1. CENTRAL PARA TOLDO

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. Esquema de conexión



N	Linea	230V
L	Neutro	
OP	Pulsador abrir	
CL	Pulsador cerrar	
U	Común motor	
V	Apertura	condensador
W	Cierre	

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

-	0V
IN1	Seguridad
+	12V

3. Programación de tiempos de maniobra

Antes de iniciar la programación, comprobar que los finales de carrera están bien instalados (en caso de que se instalen). El toldo debe estar cerrado.

Las ordenes se realizan mediante pulsación de OSC o de un mando previamente programado.

1. Pulsar OSC durante 2 seg (Se ha activado el modo programación de tiempos de maniobra).
2. el toldo comenzará la maniobra de apertura. Si se han seleccionado los finales de carrera, parará por el final de carrera de apertura, si no, dar la orden al final de la maniobra pulsando de nuevo OSC.
3. Una vez finalizada la maniobra de apertura, el cuadro espera una orden para comenzar la maniobra de cierre.
4. La puerta se detendrá si los finales de carrera están instalados, por contacto del final de carrera de cierre, si no es así pulsar de nuevo OSC.

Repetir el procedimiento si se desea modificar la programación.

4. Programar un botón de un mando

1. Presionar el botón RMT hasta que el LED se encienda. Presione cualquier botón del mando dos veces, el LED parpadeará rápidamente durante 4 segundos.

El mando ya está programado.

El primer boton que pulse sera grabado como el boton de subida.(el boton del centro es el paro por defecto)

2. Repetir este paso para incluir hasta 250 mandos.

5. Selección de marca

Con los 4 interruptores DIP, el usuario puede seleccionar diferentes combinaciones para las diferentes marcas. Seleccione la marca antes de usar la central (consultar la tabla 1).

6. Botón Abrir/Parar/Cerrar (OSC) y LED

El botón OSC deL TOLDO trabaja con la function Abrir/Parar/Cerrar de forma secuencial.

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

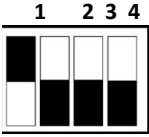

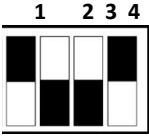

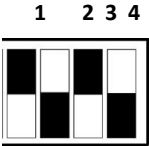

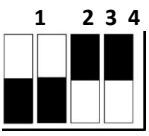

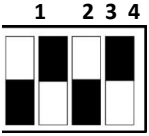

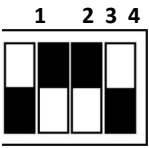

7. Borrar todos los datos de la memoria:

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

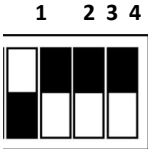
Atención: recuerde que al borrar todos los datos de la tarjeta de memoria no se podrán recuperar.

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>
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>

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

4		Rolling code open code	433.92 MHz		FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP
5		Rolling code open code	315 MHz		FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP
6		Rolling code open code	868 MHz		FIRST - OPEN SECOND - CLOSE OTHERS - STOP
7		ABC	433.92 MHz		UP – OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE
8		JOLLY MOTORS	433.92 MHz		UP - OPEN MIDDLE – STOP DOWN - CLOSE
9		DOOYA	433.92 MHz		UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

10		CHERUBINI	433.92 MHz		UP - OPEN MIDDLE - STOP DOWN - CLOSE
----	---	------------------	---------------	--	--

11. Conectar el dispositivo a wifi

NOTA: PARA CONECTAR ESTE DISPOSITIVO CON ALEXA, SIRI O GOOGLE HOME, CONSULTE LA SECCIÓN APLICACIONES EN NUESTRA PÁGINA WEB, "DASPI.IT"



- 1- Descargue la APP "DASPI" desde:

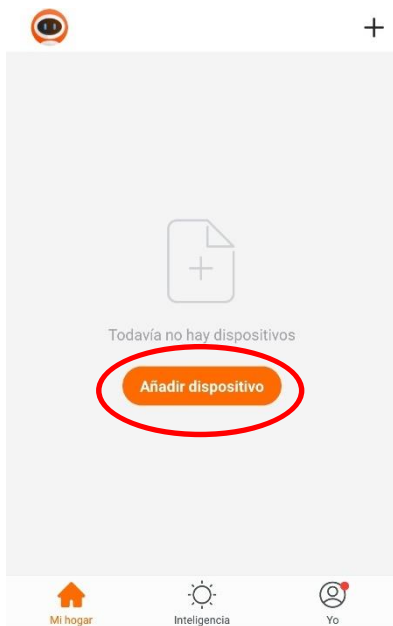


- 2- Crear nueva cuenta

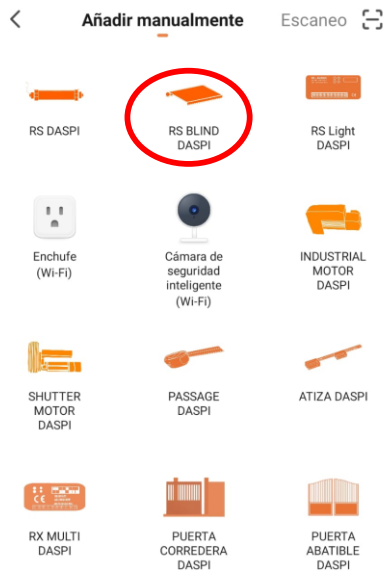


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

3- Añadir dispositivo

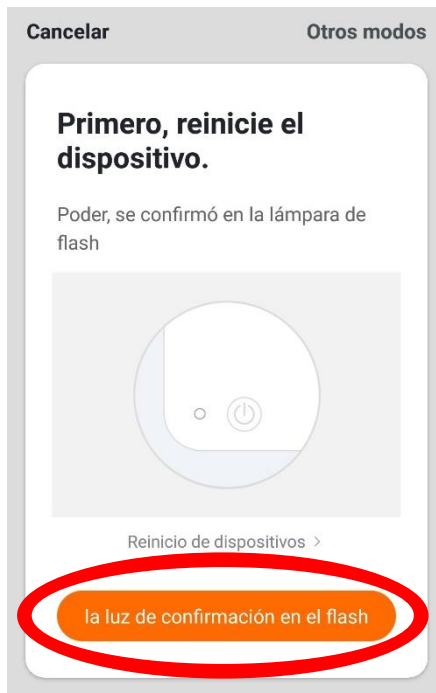


4-Seleccionar tipo de dispositivo a añadir, en este caso “receptor”



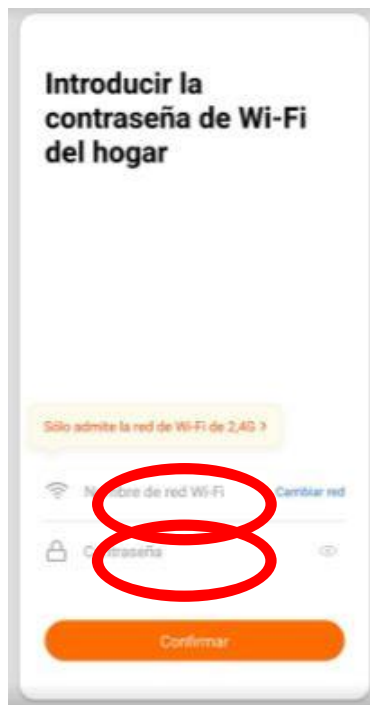
CONTROL BOARD FOR AWNINGS

5-Primero comprobar que el dispositivo esta conectado a la corriente eléctrica, a continuación, pulsar “la luz de confirmación en el flash”



6- Conectar el móvil al wifi con el que vaya a trabajar el receptor.

7- Introducir en la APP la red wifi y la contraseña para confirmarle al receptor dónde queremos que se conecte. Pulsar confirmar.



CONTROL BOARD FOR AWNINGS

8- Mantener pulsado en el motor el botón “S1” durante unos segundos hasta que el led rojo parpadee

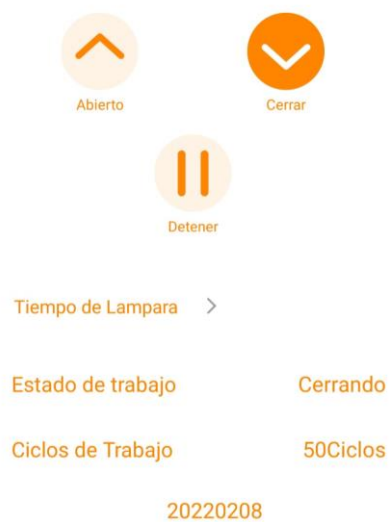


9- El receptor se agregó correctamente. Pulse **“Finalizado”**

CONTROL BOARD FOR AWNINGS



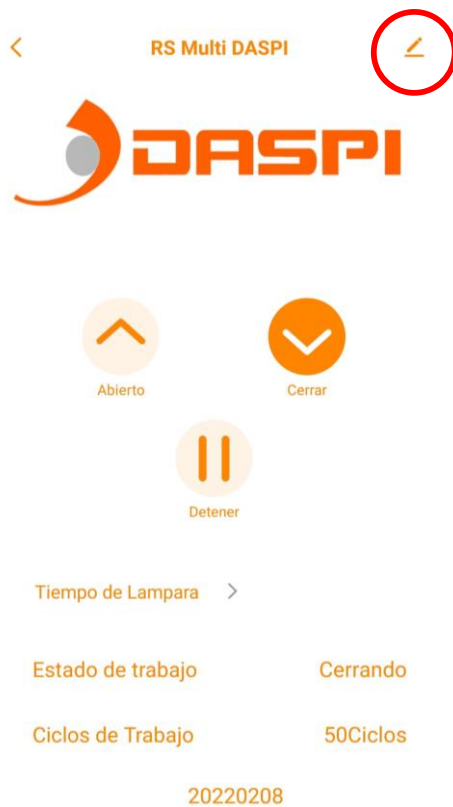
10- Una vez agregado podremos controlar las maniobras desde el dispositivo móvil.



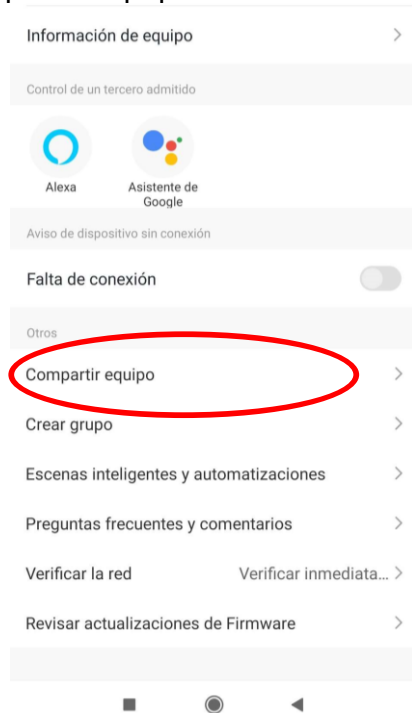
7. Añadir un usuario

7.1. seleccionamos "editar"

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

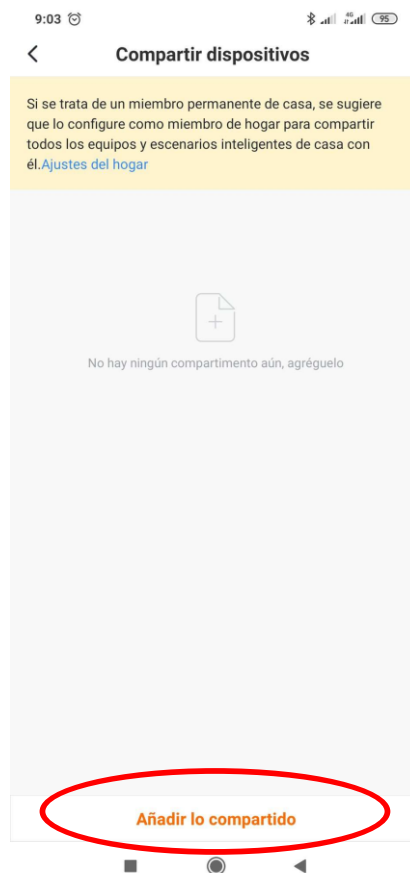


7.2 seleccionamos "compartir equipo"

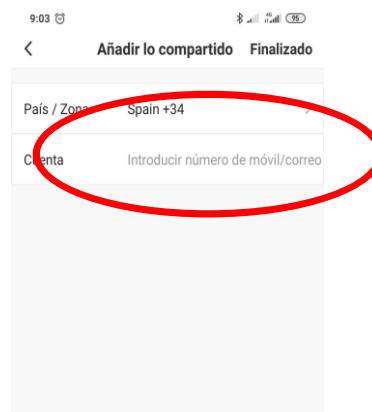


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

7.3 seleccionamos "añadir lo compartido"







7.4 introducimos país y número de teléfono



7.5 seleccionamos "Finalizado"

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

9:03    

< Añadir lo compartido Finalizado

Pais / Zona Spain +34 >

Cuenta Introducir número de móvil/correo

