

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

MANUAL CENTRAL PARA TOLDO

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. 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).

3. Botón S1 (TEST) y LED L1

Este botón S1 es para la programación de los mandos en la central. En el punto 8 se explica como programar un Mando.

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

El botón OSC del TOLDO 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

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

OP/STOP/CL. Las entradas se conectan via interruptor con AC. El funcionamiento se describe en el punto 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 en el último apartado.

7. 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 órdenes se realizan mediante pulsación de OSC o de un mando previamente programado.

1. Seleccionar la opción 2 del MENÚ: 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.
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.

Repetir el procedimiento si se desea modificar la programación.

8. 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 botón que pulse será grabado como el botón de subida. (el botón del centro es el paro por defecto)

2. Repetir este paso para incluir hasta 250 mandos.

9. 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.

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

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

10. Cómo funciona

Una vez que el mando se programe en la central para persiana, 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 con función ABRIR/PARAR/CERRAR según se explica:

1. Presionar el botón externo (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 (CL) DURANTE LA APERTURA, se invierte la maniobra.
3. Presionar el botón externo (CL), el motor realiza el cierre hasta que alcance el límite de cierre.
4. Si se presiona DURANTE EL CIERRE, el botón externo OP, el motor se detendrá. Mientras que presionar el botón CL no afecta a la maniobra de cierre.

Trabajar con el botón OSC

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

Presionar una vez el botón OSC para abrir, presione otra vez OSC 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 se encenderá mientras el motor está funcionando, y se apagará cuando el motor se pare. Además, el LED se encenderá/apagará mientras el motor esté funcionando con el mando.

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

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:

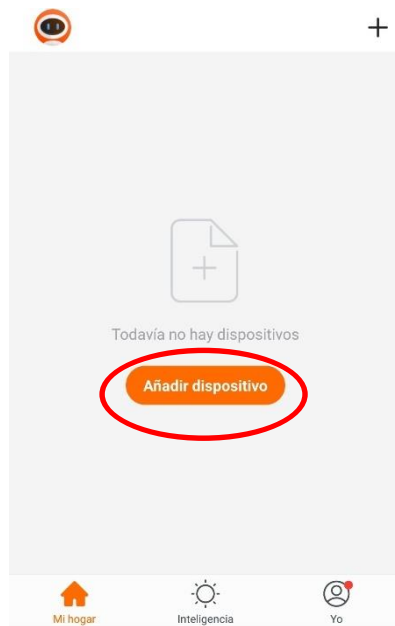


2- Crear nueva cuenta

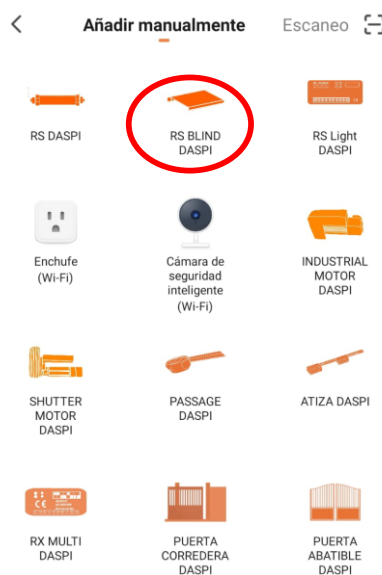


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

3- Añadir dispositivo

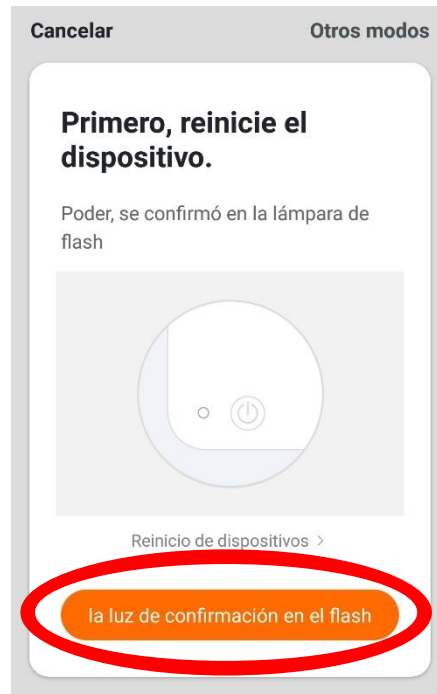


4- Seleccionar tipo de dispositivo a añadir, en este caso “receptor”



CONTROL BOARD FOR AWNINGS

5-Primero comprobar que el dispositivo está 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

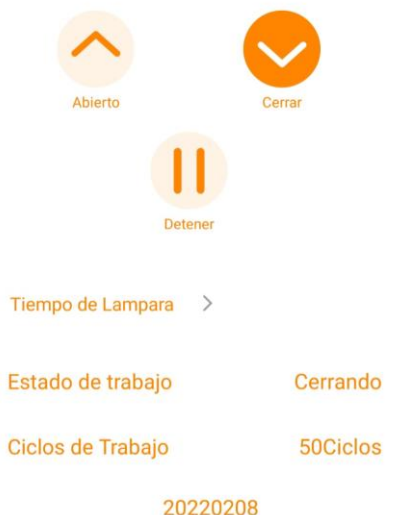


9- El receptor se agregó correctamente. Pulse “Finalizado”



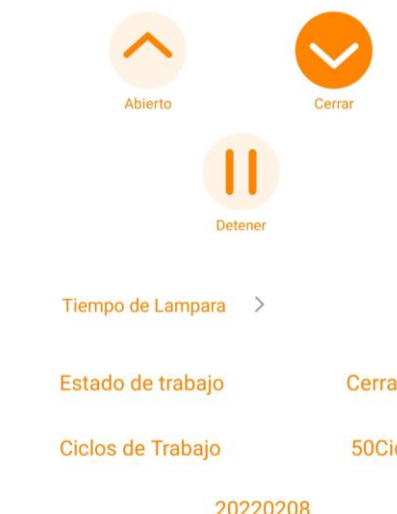
CONTROL BOARD FOR AWNINGS

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



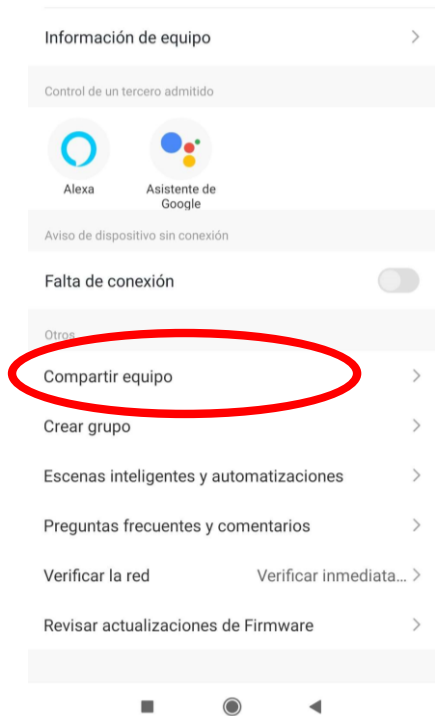
7. Añadir un usuario

7.1. seleccionamos “editar”



CONTROL BOARD FOR AWNINGS

7.2 seleccionamos "compartir equipo"

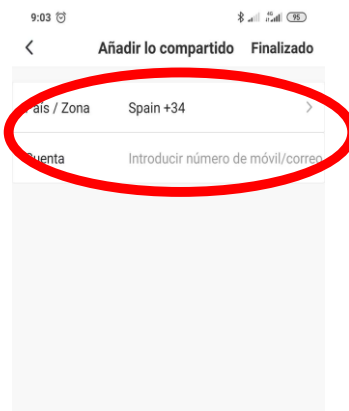


7.3 seleccionamos "añadir lo compartido"

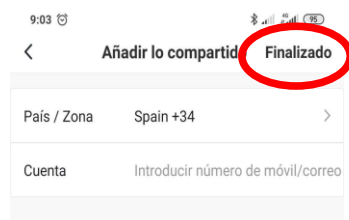


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

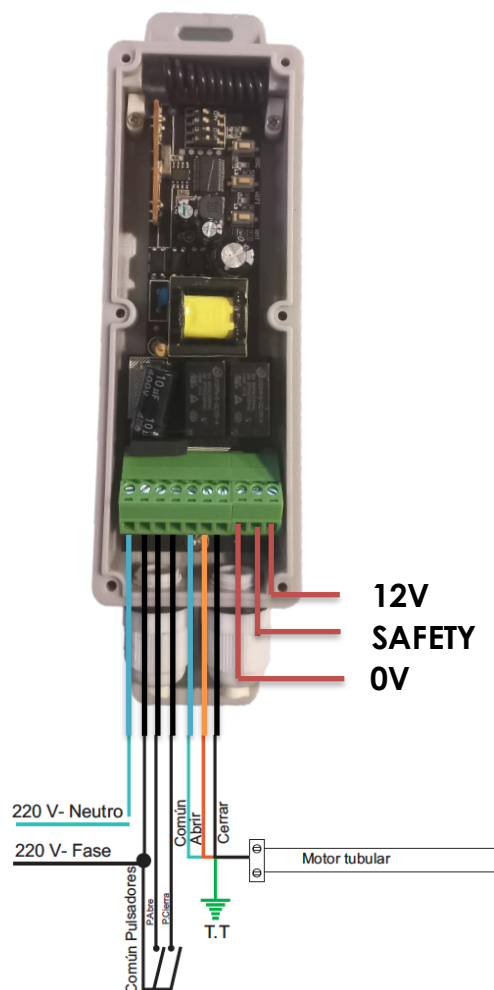
7.4 introducimos país y número de teléfono



7.5 seleccionamos "Finalizado"



12. Esquema de conexión



CONTROL BOARD FOR AWNINGS

MANUAL OF CONTROL BOARD FOR AWNINGS

1. CONTROL BOARD FOR AWNINGS



Central for tubular motor with power supply 110 - 240 V. With function OPEN/STOP/CLOSE available for AC switch and control remotes (frequency 433.92 - 868 MHz).

2. Brand selector

With 4 dip switches, the user can make different combinations for different remote brands. Select the brand before the awning starts to work. The brands selection is shown in table 1.

3. Open/Stop/Close Button

Button OSC on AWNING works as a sequential OPEN/STOP/CLOSE function.

4. Wi-Fi button

With this button we can select the wifi option. Must have the app Daspi.

5. RMT button

With receiver, different brands and frequency remotes are available. Before the remote can work, it must be entry the AWNING. Below in point 8 there are the instructions of how-to entry a remote.

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

OPEN/STOP/CLOSE external input

Also, RS MULTI can work by external input, with OPEN/STOP/CLOSE function. The inputs are connected via switch with AC power supply. Below in point 10 is the explanation of how to work by external input.

6. Motor output

The 3 outputs U, V and W are for connecting the motor. The capacitor must be wired between the outputs V and W, Open and Close according to point 11 below.

7. Maneuvers time programming

Before programming, check limit switches in case they are installed. The awning should be closed.

The orders are given by pressing the remote previously installed or the OSC button.

1. Press OSC 2 seg this means maneuver programming starts.
2. The opening maneuver starts. If limit switches have been installed, maneuver ends by the opening limit switch contact, if not, the order must be given at the end of the maneuver.
3. Control board waits for the starting of closure maneuver. If it is activated within 5 seconds, manual mode will be activated; if it is pressed after that 5 seconds, automatic closing mode will be set, the time spent from the end of opening to closing maneuver starts, it is the pause time programmed.
4. If limit switches have been installed door stops by closing limit switch contact. If not, an order is required. the end of closing maneuver and maneuver time programming finishes.

Repite the procedure if the maneuvers are not programmed correctly.

8. Entry one remote button:

1. Press button RMT until LED L1 turns on. Press any button on the remote twice, LED L1 will flash quickly for 4 seconds. The remote is programmed. The first button that you press will be the one that works with the maneuver of open. (The center button is the default stop)
2. Repeat step for up to 250 remotes.

9. Erase all data in memory:

Pressing and holding button RMT, the led starts flashing. Keep pressing this button until the LED turns off. All data in memory card will be erased permanently.

Notice: Be careful at erasing all data in the memory card. The data will be erased permanently and cannot be recovered.

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

10. How to work

After the remote programmed in the AWNING, the receiver can work by remote and/or button on board. Also, it can work by external button.

Work by remote

The different buttons on remote work as different commands, for example, one button works for opening, another one for closing, the other works for Stop. The details are shown in table 1. Working mode:

1. Press OPEN button on any learnt remote, the motor starts opening maneuver until it reaches open limit.
2. Press CLOSE button on any learnt remote, the motor starts closing maneuver until it reaches close limit.
3. Press STOP button on any learnt remote, the motor will stop.

Work by external button OP/STOP/CL

External button OP/STOP/CL works similar as remote button:

1. Press external button SW1(OP terminal), the motor starts opening maneuver until it reaches open limit.
2. Press SW1 again while opening, the motor stops. Pressing SW2(CL terminal) causes the inversion of the maneuver.
3. Press external button SW2 (CL terminal), the motor starts closing maneuver until it reaches closure limit.
4. Press SW1 while closing, it stops the maneuver. Pressing SW2 doesn't cause any effect.

11. CONECT YOUR DEVICE TO THE WI-FI

NOTE: TO LINK YOUR DEVICE WITH ALEXA, SIRI OR GOOGLE HOME, BE

SURE TO CHECK THE SLASH ON OUR WEB PAGE. "DASPI.IT"



1- Descargue la APP "DASPI"

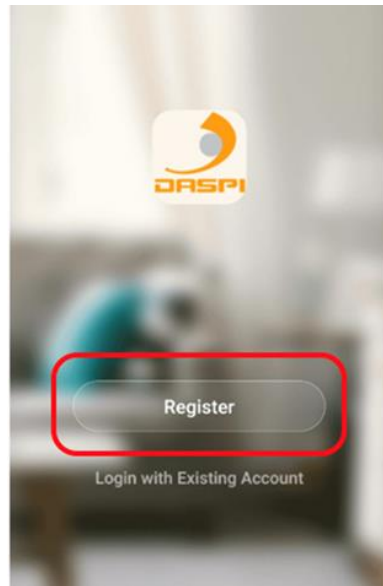


desde:

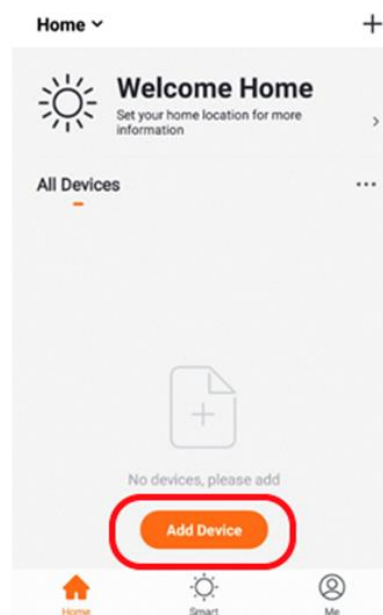


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

2- Create an account and register

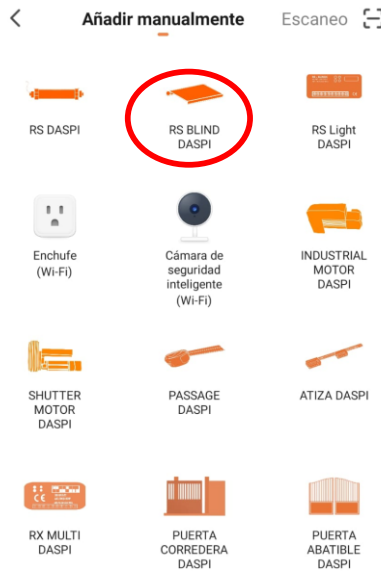


3- Press “Add Device”.

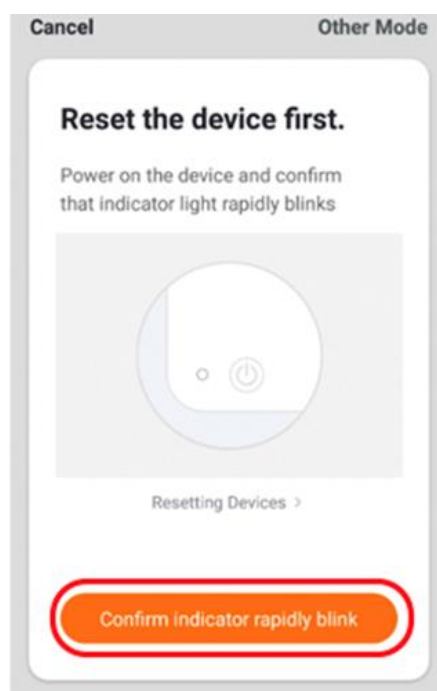


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

4- Choose the kind of device to be added. In this case: “RS BLIND DASPI”.



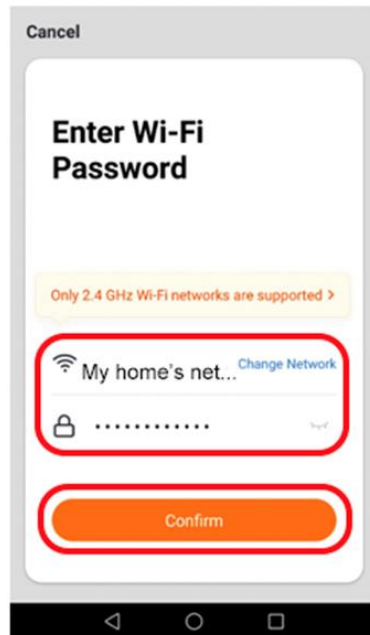
5- Check the device is connected to the power and then press on “Confirm indicator rapidly blink”.



6- Connect your phone to the Wi-Fi network the control board will work with.

CONTROL BOARD FOR AWNINGS

7- Choose the Wi-Fi network on the App and introduce the password to let the receiver what network should use. Press “Confirm”.

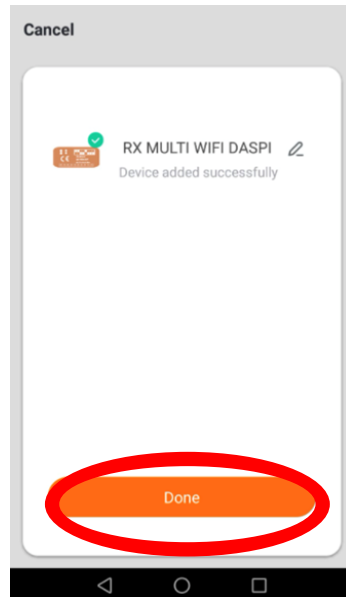


8- Keep pressed the button “S1”(image for reference) on the receiver for few seconds until the red LED starts flashing.

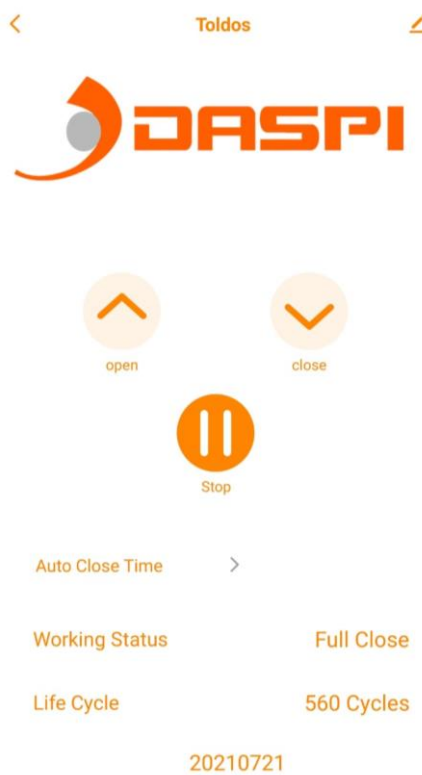


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

9- The receiver has been correctly added. Press “Done”



10- Once the receiver has been added, we can control de device with the smartphone.



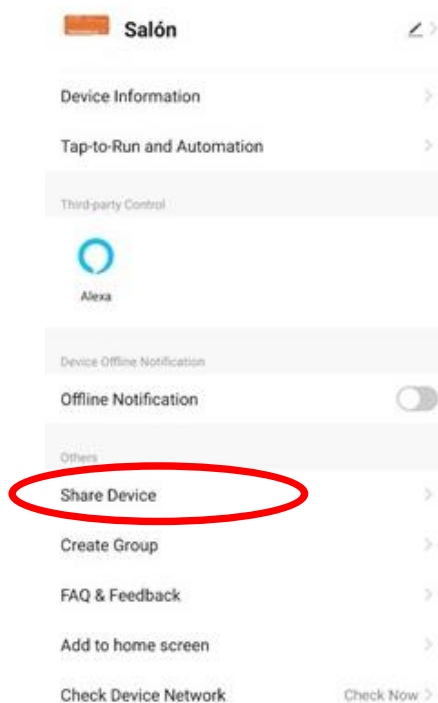
CONTROL BOARD FOR AWNINGS

7. How to add another user.

7.1. select "edit"

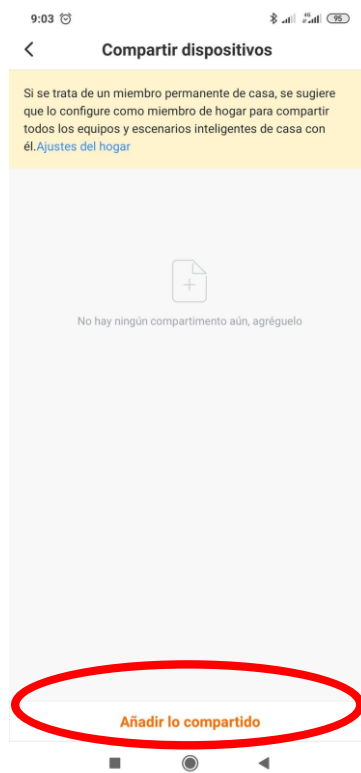


7.2 Now choose the option listed as "share device."

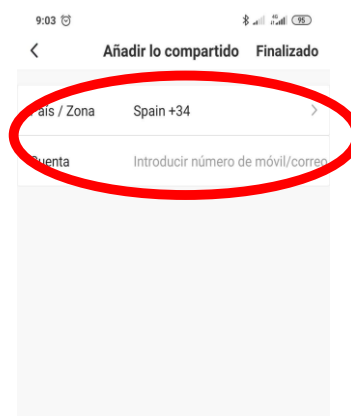


CONTROL BOARD FOR AWNINGS

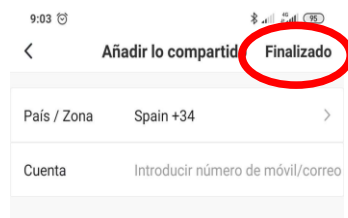
7.3 Select "add sharing"



7.4 Here you have to enter the region and phono number of the user.



7.5 Click on "Done" to finish.



CONTROL BOARD FOR AWNINGS

12. Connection scheme

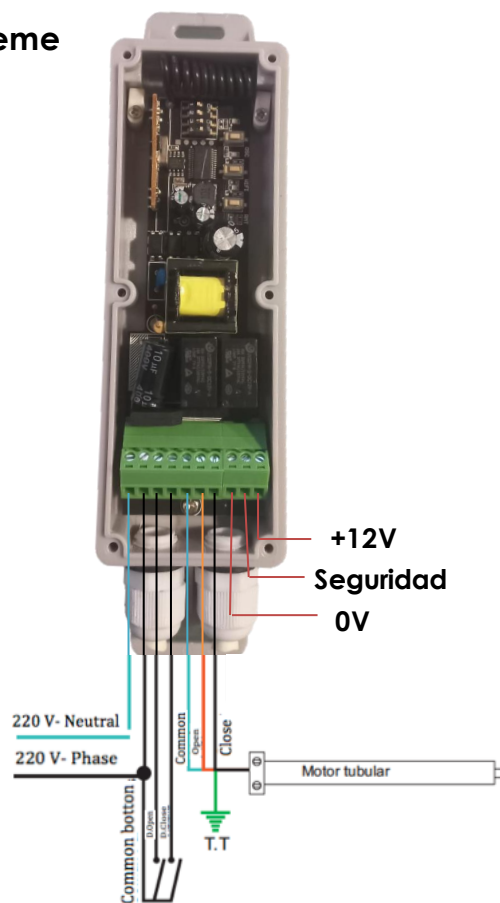


TABLE 1

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

TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

MANUEL CENTRAL POUR AUVENT

1. UNITÉ CENTRALE POUR AUVENT



Centrale de commande pour moteur tubulaire avec alimentation 110 – 240 V. Avec fonction OPEN/STOP/CLOSE disponible aussi bien pour interrupteur AC que pour commandes compatibles 433,92 MHz.

2. Sélection de la marque

Avec les 4 commutateurs DIP, l'utilisateur peut sélectionner différentes combinaisons pour différentes marques. Veuillez sélectionner la marque avant d'utiliser le PBX (voir tableau 1).

3. Bouton S1 (TEST) et voyant L1

Ce bouton S1 sert à programmer les commandes dans la centrale. Le point 8 explique comment programmer une Commande.

4. Bouton et voyant Ouvrir/Arrêter/Fermer (OSC)

Le bouton OSC sur l'AUVENT fonctionne séquentiellement avec la fonction Ouvrir/Arrêter/Fermer.

5. Entrée externe OP/STOP/CL

De plus, le volet roulant peut fonctionner avec l'entrée externe

TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

OUV/ARRÊT/CL. Les entrées sont connectées via un interrupteur avec AC. Le fonctionnement est décrit au point de fonction OUVERTURE/ARRET/FERMETURE.

6. Sortie moteur

Les trois sorties U, V et W sont destinées au raccordement du moteur. Le condensateur doit être connecté entre la sortie V et W comme indiqué sur la figure de la section 11 de la dernière section.

7. Programmation des temps de manœuvre

Avant de commencer la programmation, vérifier que les fins de course sont correctement installés (s'ils sont installés). Le store doit être fermé.

Les commandes sont effectuées en appuyant sur OSC ou une commande préalablement programmée.

- 1.** Sélectionnez l'option 2 du MENU : Appuyez sur OSC pendant 2 secondes (le mode de programmation du temps de manœuvre est activé).
- 2.** le store commencera la manœuvre d'ouverture. Si les fins de course ont été sélectionnés, il s'arrêtera au fin de course d'ouverture, sinon donner l'ordre en fin de manœuvre.
- 3.** Une fois la manœuvre d'ouverture terminée, la plaque attend un ordre pour démarrer la manœuvre de fermeture.
- 4.** La porte s'arrêtera si les fins de course sont installés, par contact du fin de course de fermeture.

Répétez la procédure si vous souhaitez modifier la programmation.

8. Programmer un bouton à distance

- 1.Appuyez sur le bouton RMT jusqu'à ce que la LED s'allume. Appuyez deux fois sur n'importe quel bouton du contrôleur, la LED clignotera rapidement pendant 4 secondes.

La télécommande est déjà programmée.

Le premier bouton sur lequel vous appuyez sera enregistré comme bouton de téléchargement.
(le bouton du milieu est stop par défaut)

- 2.Répétez cette étape pour inclure jusqu'à 250 télécommandes.

9. Effacez toutes les données de la mémoire:

Appuyez longuement sur le bouton RMT, la LED commencera à clignoter.

Maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED s'éteigne. Toutes les données de la carte mémoire seront définitivement supprimées.

TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

Attention : rappelez-vous que la suppression de toutes les données sur la carte mémoire ne peut pas être récupérée.

10. Comment ça marche

Une fois la commande programmée dans la centrale pour stores, vous pouvez fonctionner avec le bouton, le bouton externe et/ou l'interrupteur externe.

Travailler avec la commande

Différents boutons de la télécommande fonctionnent comme différentes commandes, par exemple, un bouton fonctionne pour ouvrir, un autre pour fermer et un autre pour arrêter. Les détails sont présentés dans le tableau 1.

- 1.Appuyez sur le bouton OPEN de la télécommande programmée. Le moteur commencera la manœuvre d'ouverture jusqu'à ce qu'il atteigne la fin de course d'ouverture.
- 2.Appuyez sur le bouton CLOSE de la télécommande programmée. Le moteur se ferme jusqu'à ce qu'il atteigne la fin de course de fermeture.
- 3.Appuyez sur le bouton STOP de la télécommande programmée. Le moteur s'arrêtera.

Fonctionne avec le bouton externe OP/STOP/CL

Le bouton externe OP/CL fonctionne avec la fonction OPEN/STOP/CLOSE comme expliqué :

1. Appuyer sur le bouton externe (OP), le moteur exécute l'ouverture jusqu'à atteindre la fin de course d'ouverture.
2. Si PENDANT L'OUVERTURE on appuie à nouveau sur le bouton externe SW1, le moteur s'arrête. Tandis que si vous appuyez sur le bouton (CL) PENDANT L'OUVERTURE, la manœuvre est inversée.
3. Appuyez sur le bouton externe (CL), le moteur se ferme jusqu'à atteindre la limite de fermeture.
4. Si PENDANT LA FERMETURE, on appuie sur le bouton externe OP, le moteur s'arrête. L'appui sur le bouton CL n'affecte pas la manœuvre de fermeture.

Travailler avec le bouton OSC

Le bouton OSC (test) fonctionne avec le mode OPEN/STOP/CLOSE.

Appuyez une fois sur le bouton OSC pour ouvrir, appuyez à nouveau sur OSC et le moteur s'arrêtera, appuyez à nouveau et le moteur effectuera la manœuvre de fermeture.

Appuyez dans l'ordre suivant, OUVRIR, ARRÊTER, FERMER, ARRÊTER, OUVRIR, ...

La LED s'allumera pendant que le moteur tourne et s'éteindra lorsque le moteur s'arrêtera. De plus, la LED s'allumera/s'éteindra pendant que le moteur tourne avec le contrôleur.

TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

11. Connectez l'appareil au Wi-Fi

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



1- Téléchargez l'application « DASPI »



depuis:

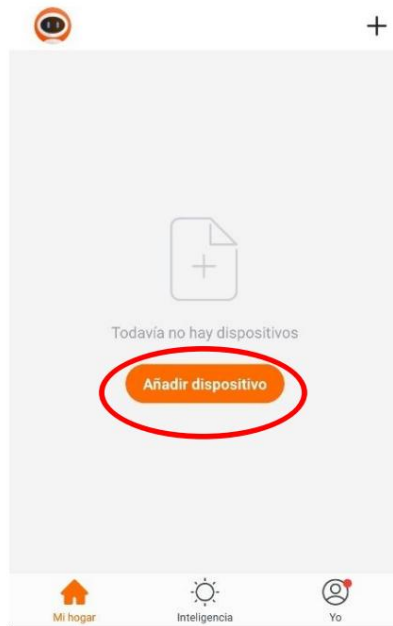


2- Créer un nouveau compte



TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

3- Ajouter un appareil



4-Sélectionnez le type d'appareil à ajouter, dans ce cas "récepteur"

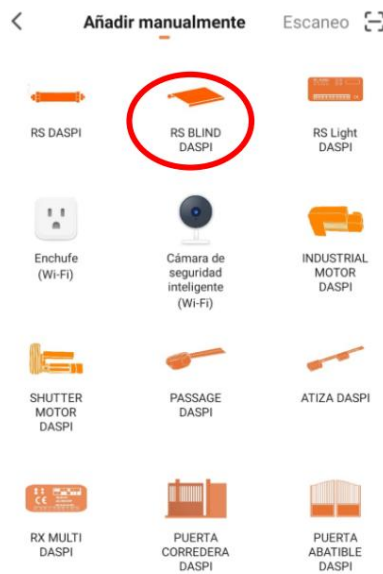
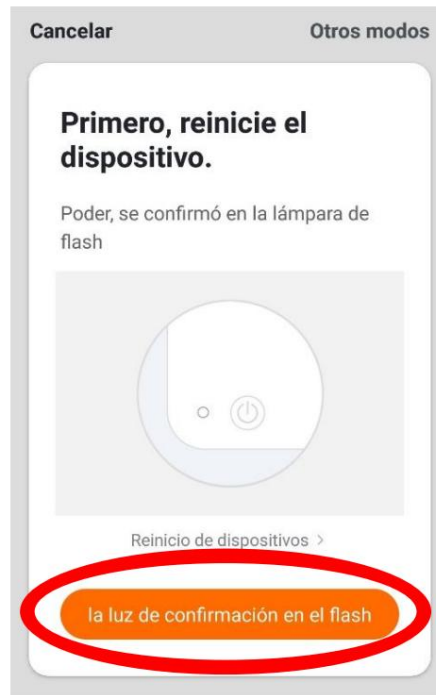


TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

5-Vérifiez d'abord que l'appareil est connecté à l'alimentation électrique, puis appuyez sur "**le voyant de confirmation sur le flash**"



- 6- Connectez le mobile au Wi-Fi avec lequel le récepteur va fonctionner.
- 7- Entrez le réseau Wi-Fi et le mot de passe dans l'APP pour confirmer le récepteur où nous voulons qu'il se connecte. Appuyez sur confirmer.

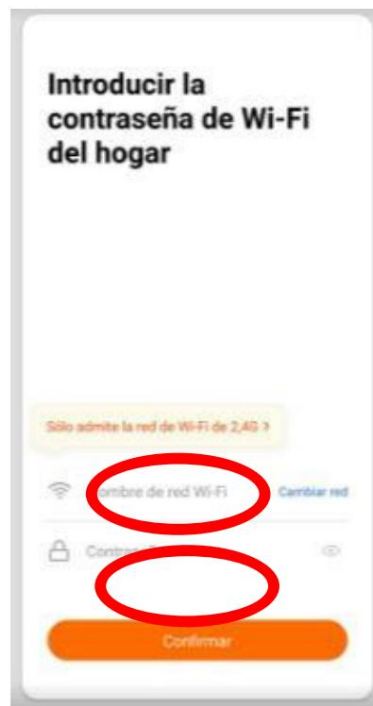


TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

8- Maintenez le bouton n "S1" enfoncé sur le moteur pendant quelques secondes jusqu'à ce que la led rouge clignote

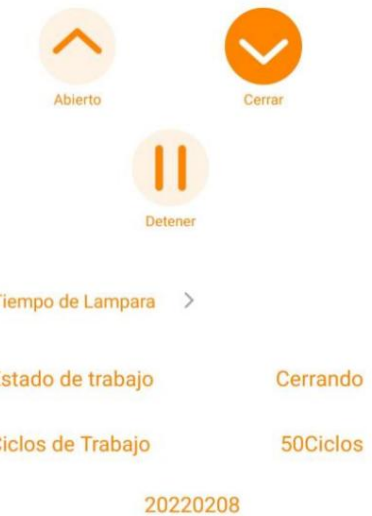


9- Le récepteur a été ajouté avec succès. Cliquez sur "**Terminé**"



TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

10- Une fois ajouté, nous pouvons contrôler les manœuvres depuis le appareil mobile.



7. Ajouter un utilisateur

7.1. sélectionnez "modifier"

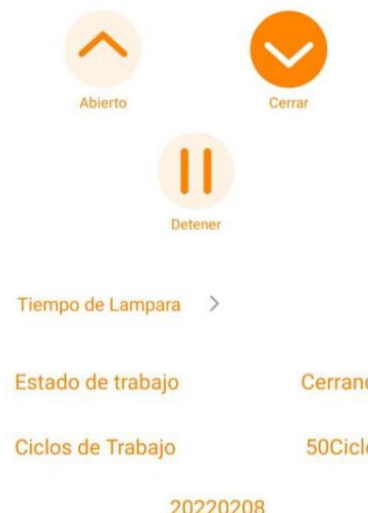
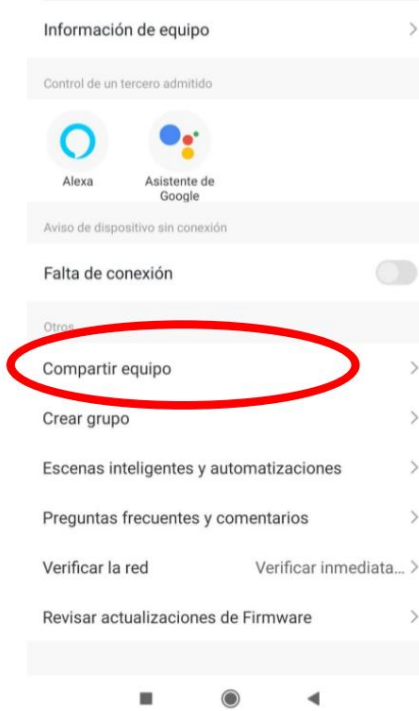


TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

7.2 sélectionnez "partage d'équipe"



7.3 sélectionnez "ajouter partagé"

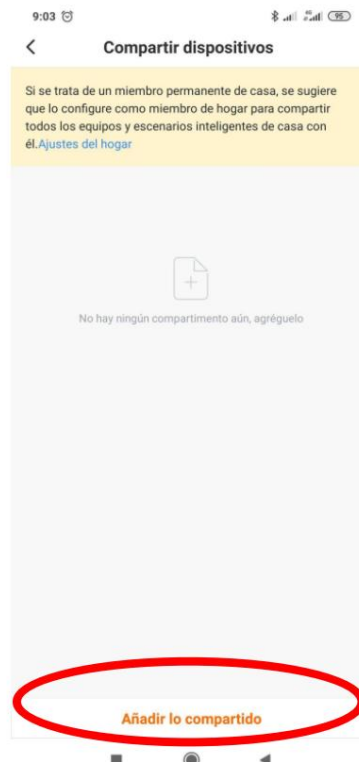
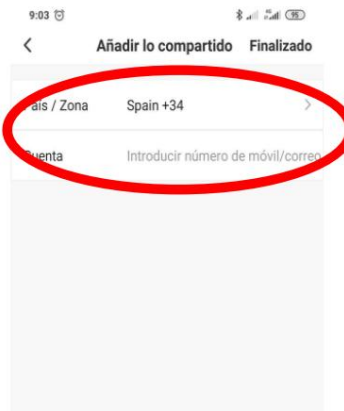
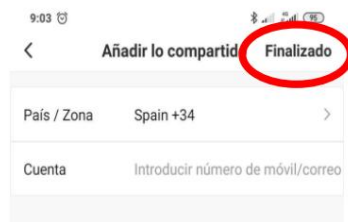


TABLEAU DE COMMANDE POUR STORES

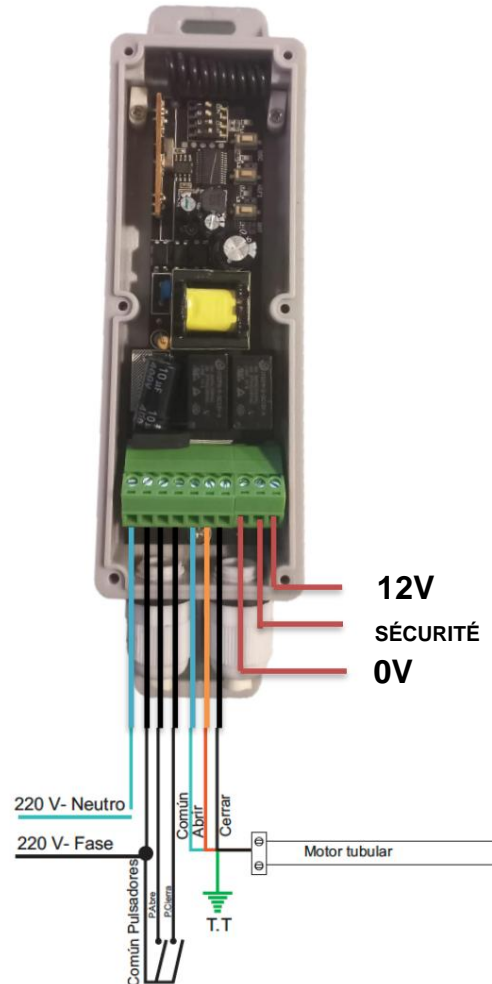
7.4 entrer le pays et le numéro de téléphone



7.5 sélectionnez "Terminé"



12. Schéma de connexion



QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

MANUAL CENTRAL PARA TOLDO

1. UNIDADE CENTRAL DE TOLDO



Unidade de controle para motor tubular com alimentação de 110 – 240 V. Com função OPEN/STOP/CLOSE disponível para interruptor AC e controles compatíveis com 433,92 MHz.

2. Seleção de marca

Com os 4 interruptores DIP, o usuário pode selecionar diferentes combinações para diferentes marcas. Selecione a marca antes de usar o PABX (consulte a tabela 1).

3. Botão S1 (TEST) e LED L1

Este botão S1 serve para programar os comandos na central. O ponto 8 explica como programar um Comando.

4. Botão e LED Abrir/Parar/Fechar (OSC)

O botão OSC no AWNING funciona com a função Abrir/Parar/Fechar sequencialmente.

5. Entrada externa OP/STOP/CL

Além disso, a persiana pode funcionar com a entrada externa

QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

OP/STOP/CL. As entradas são conectadas via interruptor com AC. A operação é descrita no ponto de função OPEN/STOP/CLOSE.

6. Saída do motor

As três saídas U,V e W são para conexão do motor. O capacitor deve ser conectado entre as saídas V e W conforme indicado na figura da seção 11 na última seção.

7. Programação de tempos de manobra

Antes de iniciar a programação, verifique se os fins de curso estão instalados corretamente (se estiverem instalados). O toldo deve ser fechado.

As ordens são feitas pressionando OSC ou um comando previamente programado.

1. Selecione a opção 2 do MENU: Pressione OSC por 2 segundos (o modo de programação do tempo de manobra foi ativado).
2. o toldo iniciará a manobra de abertura. Se os fins de curso foram selecionados, parará no fim de curso de abertura, caso contrário, dê a ordem no final da manobra.
3. Terminada a manobra de abertura, o painel aguarda uma ordem para iniciar a manobra de fechamento.
4. A porta irá parar se os fins de curso estiverem instalados, por contato do fim de curso de fechamento.

Repita o procedimento se desejar modificar a programação.

8. Programe um botão remoto

1. Pressione o botão RMT até que o LED acenda. Pressione qualquer botão no controlador duas vezes, o LED piscará rapidamente por 4 segundos.

O controle remoto já está programado.

O primeiro botão que você pressionar será gravado como o botão de upload. (o botão do meio é parar por padrão)

2. Repita esta etapa para incluir até 250 controles remotos.

9. Limpe todos os dados da memória:

Pressione e segure o botão RMT, o LED começará a piscar.

Mantenha este botão pressionado até que o LED se apague. Todos os dados do cartão de memória serão excluídos permanentemente.

QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

Atenção: lembre-se de que a exclusão de todos os dados do cartão de memória não pode ser recuperada.

10. Como funciona

Uma vez programado o comando na central de persianas, pode operar com o botão giratório, botão externo e/ou interruptor externo.

Trabalhe com o comando

Botões diferentes no controle remoto funcionam como comandos diferentes, por exemplo, um botão funciona para abrir, outro para fechar e outro para parar. Os detalhes são mostrados na Tabela 1.

1. Pressione o botão OPEN no controle remoto programado. O motor iniciará a manobra de abertura até atingir o limite de abertura.
2. Pressione o botão CLOSE no controle remoto programado. O motor fecha até atingir o limite de fechamento.
3. Pressione o botão STOP no controle remoto programado. O motor irá parar.

Trabalhe com o botão OP/STOP/CL externo

O botão OP/CL externo funciona com a função OPEN/STOP/CLOSE conforme explicado:

1. Pressione o botão externo (OP), o motor executa a abertura até atingir o limite de abertura.
2. Se DURANTE A ABERTURA o botão externo SW1 for pressionado novamente, o motor irá parar. Enquanto se você pressionar o botão (CL) DURANTE A ABERTURA, a manobra é invertida.
3. Pressione o botão externo (CL), o motor fecha até atingir o limite de fechamento.
4. Se DURANTE O FECHAMENTO, o botão externo OP for pressionado, o motor irá parar. Enquanto pressionar o botão CL não afeta a manobra de fechamento.

Trabalhar com o botão OSC

O botão OSC (teste) funciona com o modo OPEN/STOP/CLOSE.

Pressione o botão OSC uma vez para abrir, pressione OSC novamente e o motor irá parar, pressione novamente e o motor realizará a manobra de fechamento.

Pressione na seguinte ordem, OPEN, STOP, CLOSE, STOP, OPEN, ...

O LED acenderá enquanto o motor estiver funcionando e apagará quando o motor parar. Além disso, o LED acenderá/apagará enquanto o motor estiver funcionando com o controlador.

QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

11. Conecte o dispositivo ao Wi-Fi

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



1- Baixe o APP “DASPI”



a partir de:

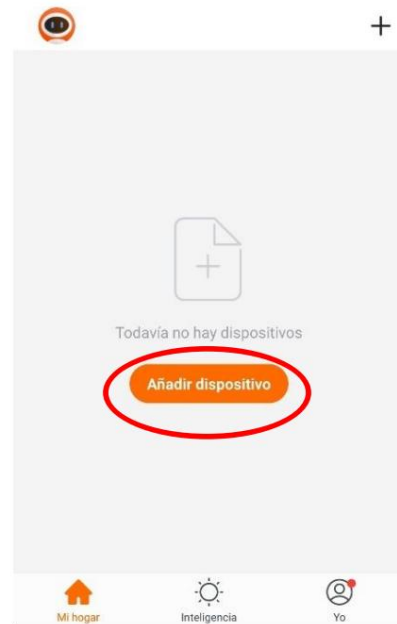


2- Criar nova conta

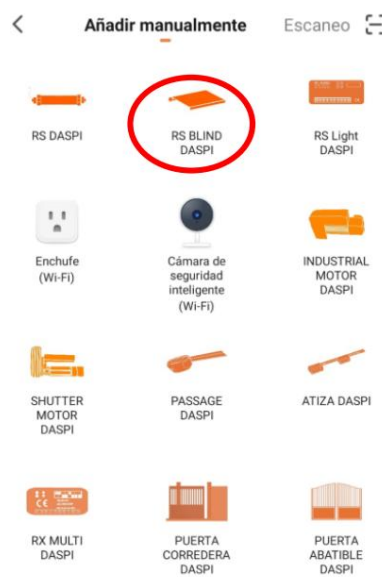


QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

3- Adicionar dispositivo

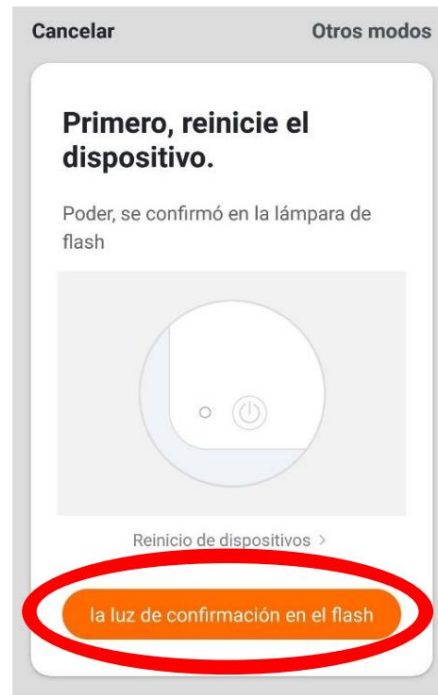


4- Selecione o tipo de dispositivo a adicionar, neste caso “receptor”

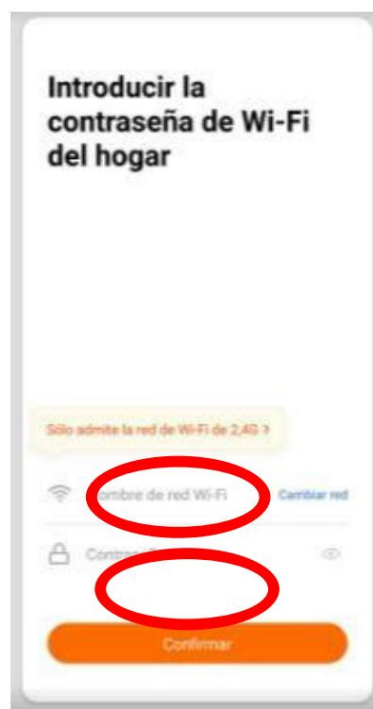


QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

5-Primeiro verifique se o dispositivo está conectado à energia elétrica, em seguida, pressione "a luz de confirmação no flash"



- 6- Conecte o celular ao Wi-Fi com o qual o receptor vai funcionar.
- 7- Digite a rede Wi-Fi e a senha no APP para confirmar a receptor onde queremos que ele se conecte. Pressione confirmar.



QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

8- Mantenha o botão n “S1” pressionado no motor por alguns segundos até o led vermelho piscar

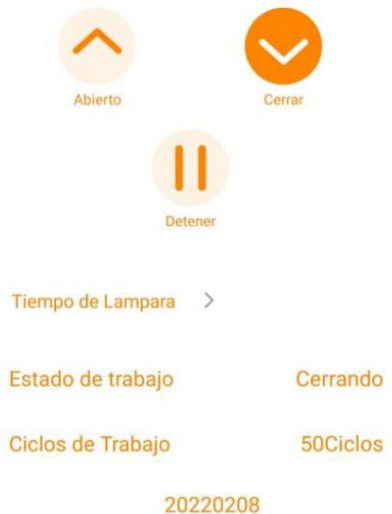


9- O receptor foi adicionado com sucesso. Clique em “Concluído”



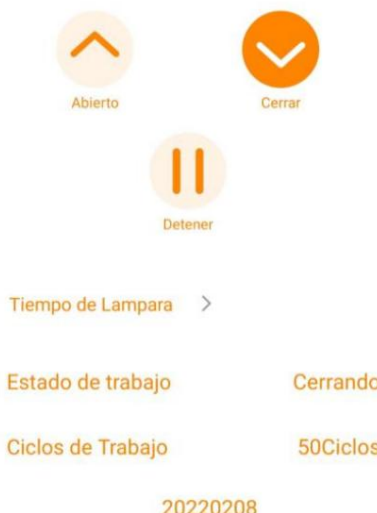
QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

10- Uma vez adicionados podemos controlar as manobras desde o dispositivo móvel.



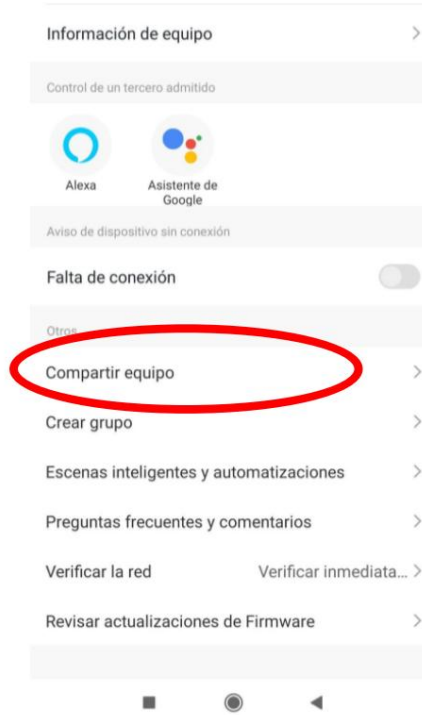
7. Adicione um usuário

7.1. selecione "editar"

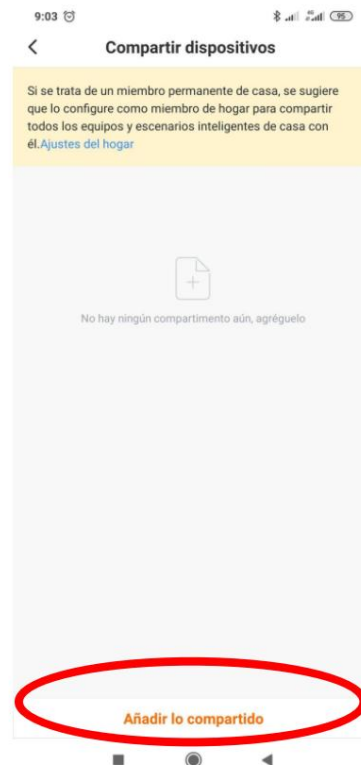


QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

7.2 selecione "compartilhamento de equipe"

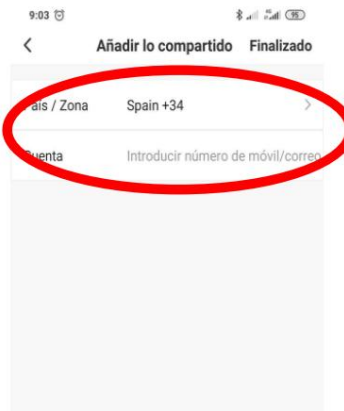


7.3 selecione "adicionar compartilhado"

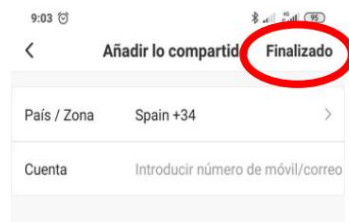


QUADRO DE CONTROLE PARA TOLDOS

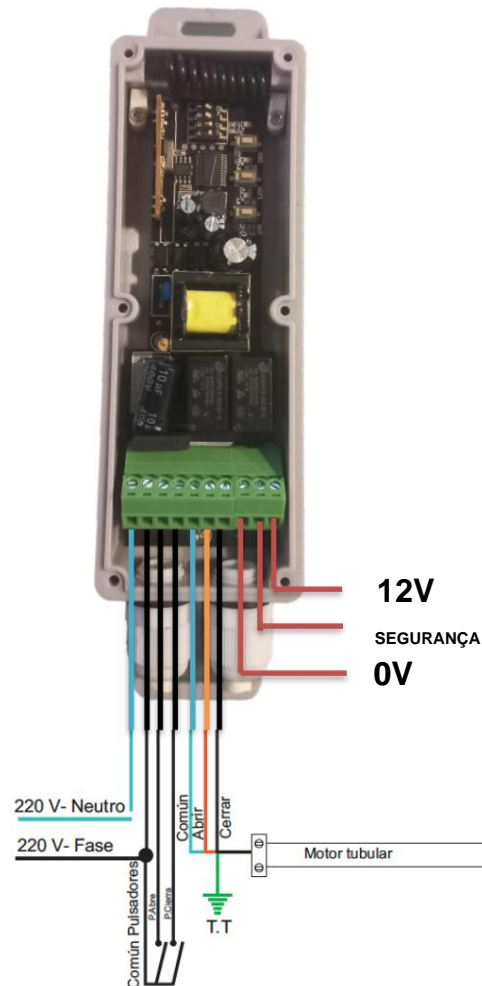
7.4 insira o país e o número de telefone



7.5 selecione "Concluído"



12. Diagrama de conexão



QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

MANUALE CENTRALE PER TENDA

1. UNITÀ CENTRALE PER TENDE DA SOLE



Centrale di comando per motore tubolare con alimentazione 110 – 240 V. Con funzione OPEN/STOP/CLOSE disponibile sia per interruttore AC che per comandi compatibili 433,92 MHz.

2. Selezione del marchio

Con i 4 DIP switch, l'utente può selezionare diverse combinazioni per diverse marche.
Selezionare la marca prima di utilizzare il PBX (vedi tabella 1).

3. Pulsante S1 (TEST) e LED L1

Questo pulsante S1 serve per la programmazione dei comandi nella centrale. Il punto 8 spiega come programmare un comando.

4. Pulsante e LED Apri/Stop/Chiudi (OSC).

Il pulsante OSC sulla TENDA funziona con la funzione Apri/Stop/Chiudi in sequenza.

5. Ingresso esterno OP/STOP/CL

Inoltre, la tapparella può funzionare con l'ingresso esterno

QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

OP/STOP/CL. Gli ingressi sono collegati tramite interruttore con AC. L'operazione è descritta nel punto funzione APERTURA/STOP/CHIUSURA.

6. Uscita motore

Le tre uscite U,V e W sono per il collegamento del motore. Il condensatore deve essere collegato tra l'uscita V e W come indicato nella figura del paragrafo 11 nell'ultimo paragrafo.

7. Programmazione dei tempi di manovra

Prima di iniziare la programmazione verificare che i finecorsa siano installati correttamente (se presenti). La tenda da sole deve essere chiusa.

Gli ordini vengono effettuati premendo OSC o un comando precedentemente programmato.

- 1.** Selezionare l'opzione 2 dal MENU: Premere OSC per 2 secondi (è stata attivata la modalità di programmazione del tempo di manovra).
- 2.** la tenda avvierà la manovra di apertura. Se sono stati selezionati i finecorsa si fermerà al finecorsa di apertura, in caso negativo dare l'ordine a fine manovra.
- 3.** Terminata la manovra di apertura, il quadro attende un ordine per avviare la manovra di chiusura.
- 4.** La porta si fermerà se sono installati i finecorsa, per contatto del finecorsa di chiusura.

Ripetere la procedura se si desidera modificare la programmazione.

8. Programmare un pulsante remoto

- 1.Premere il pulsante RMT finché il LED non si accende. Premere due volte un pulsante qualsiasi sul controller, il LED lampeggerà rapidamente per 4 secondi.

Il telecomando è già programmato.

Il primo pulsante che premi verrà registrato come pulsante di caricamento. (il pulsante centrale è stop per impostazione predefinita)

- 2.Ripetere questo passaggio per includere fino a 250 telecomandi.

9. Cancella tutti i dati di memoria:

Premere a lungo il pulsante RMT, il LED inizierà a lampeggiare.

Tenere premuto questo pulsante finché il LED non si spegne. Tutti i dati sulla scheda di memoria verranno eliminati in modo permanente.

QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

Attenzione: ricorda che cancellando tutti i dati sulla scheda di memoria non è possibile recuperare.

10. Come funziona

Una volta programmato il comando nella centrale per veneziane, è possibile operare con manopola, pulsante esterno e/o interruttore esterno.

Lavora con il comando

Diversi pulsanti sul telecomando funzionano come comandi diversi, ad esempio, un pulsante funziona per aprire, un altro per chiudere e un altro per arrestare. I dettagli sono mostrati nella tabella 1.

- 1.Premere il pulsante OPEN sul telecomando programmato. Il motore avvierà la manovra di apertura fino al raggiungimento del limite di apertura.
- 2.Premere il pulsante CHIUDI sul telecomando programmato. Il motore chiude fino a raggiungere il limite di chiusura.
- 3.Premere il pulsante STOP sul telecomando programmato. Il motore si fermerà.

Funziona con il pulsante esterno OP/STOP/CL

Il pulsante esterno OP/CL funziona con la funzione OPEN/STOP/CLOSE come spiegato:

1. Premere il pulsante esterno (OP), il motore esegue l'apertura fino al raggiungimento del limite di apertura.
2. Se IN APERTURA si preme nuovamente il pulsante esterno SW1 il motore si ferma. Mentre se si preme il pulsante (CL) IN APERTURA la manovra viene invertita.
3. Premere il pulsante esterno (CL), il motore si chiude fino a raggiungere il limite di chiusura.
4. Se IN CHIUSURA viene premuto il pulsante esterno OP, il motore si ferma. La pressione del pulsante CL non influisce sulla manovra di chiusura.

Lavora con il pulsante OSC

Il pulsante OSC (test) funziona con la modalità OPEN/STOP/CLOSE.

Premere una volta il pulsante OSC per aprire, premere nuovamente OSC e il motore si fermerà, premere nuovamente e il motore eseguirà la manovra di chiusura.

Premere nel seguente ordine: APRI, STOP, CHIUDI, STOP, APRI, ...

II

LED si accenderà mentre il motore è in funzione e si spegnerà quando il motore si ferma. Inoltre, il LED si accenderà/spegnerà mentre il motore è in funzione con il controller.

QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

11. Collega il dispositivo al Wi-Fi

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



1- Scarica l'APP "DASPI".



a partire dal:

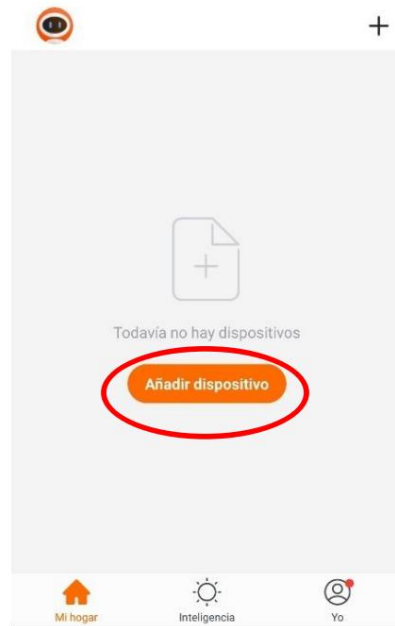


2- Crea un nuovo account

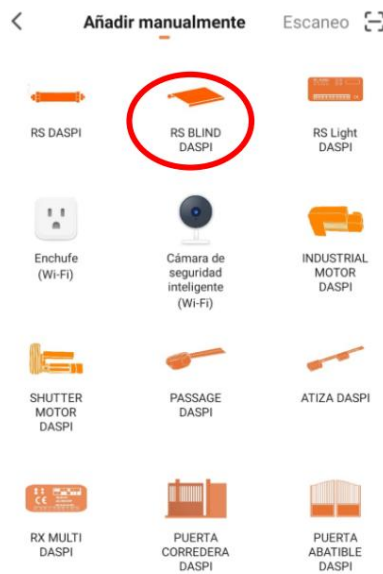


QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

3- Aggiungi dispositivo

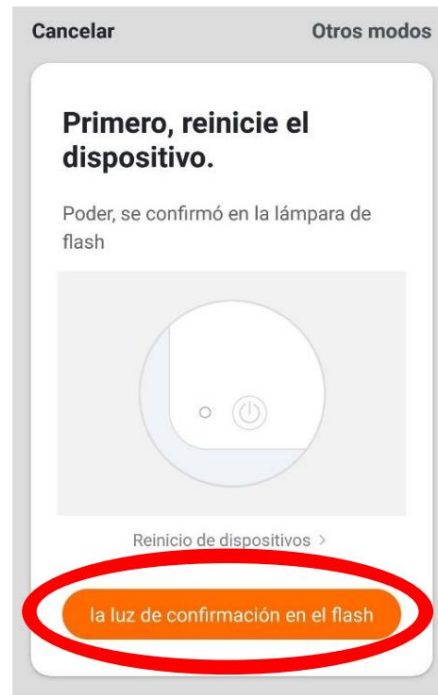


4-Selezionare il tipo di dispositivo da aggiungere, in questo caso “ricevitore”



QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

5-Verificare innanzitutto che il dispositivo sia collegato all'alimentazione elettrico, quindi premere “**la spia di conferma sul flash**”



6- Collega il cellulare al Wi-Fi con cui funzionerà il ricevitore.

7- Immettere la rete Wi-Fi e la password nell'APP per confermare il ricevitore dove vogliamo che si colleghi. Premi conferma.



QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

8- Tenere premuto il pulsante n "S1" sul motore per alcuni secondi

fino a quando il led rosso non lampeggia



9- Il ricevitore è stato aggiunto con successo. Fai clic su "**Fatto**"



QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

10- Una volta aggiunti possiamo controllare le manovre dal dispositivo mobile.



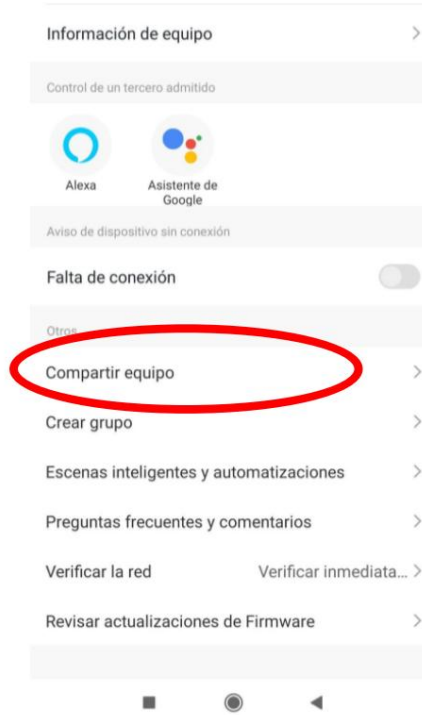
7. Aggiungi un utente

7.1. seleziona "modifica"

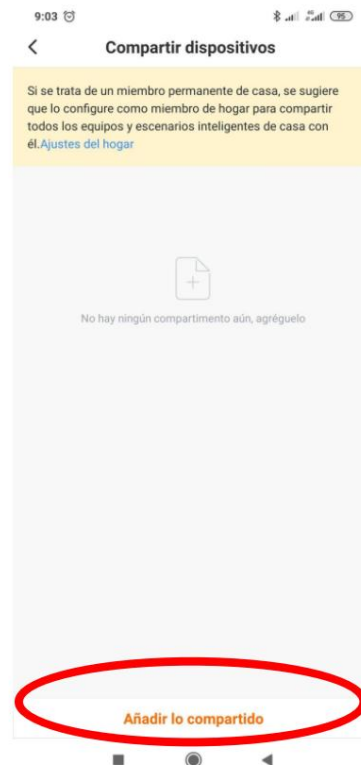


QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

7.2 seleziona "condivisione del team"

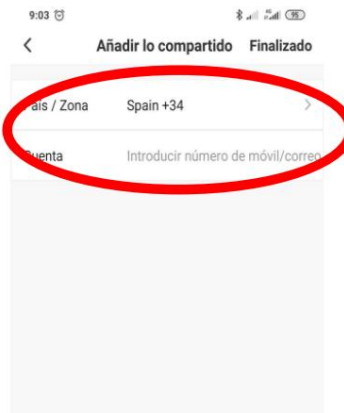


7.3 seleziona "aggiungi condivisi"

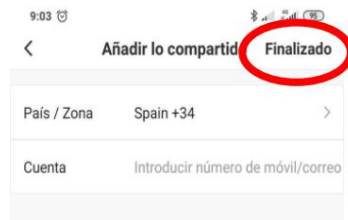


QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

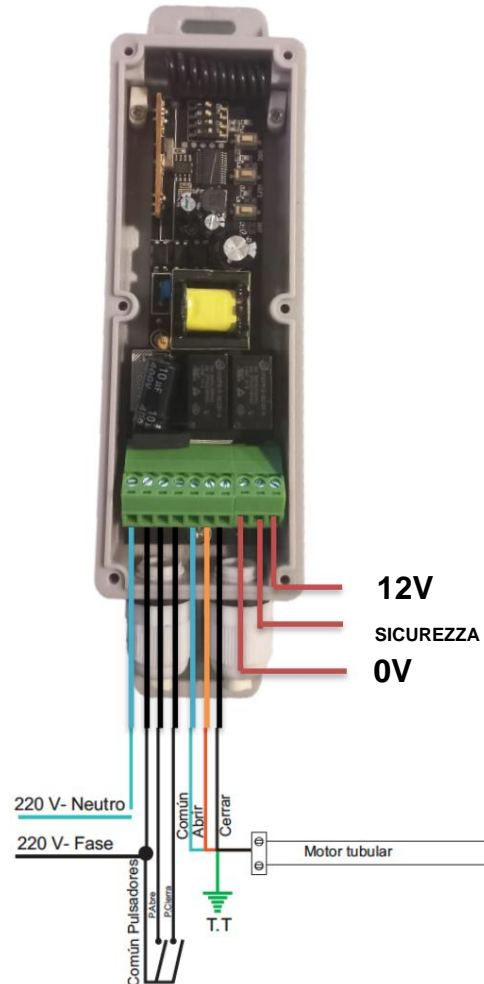
7.4 inserire il paese e il numero di telefono



7.5 seleziona "Fine"



12. Schema di collegamento



QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

12. Schema di connessione

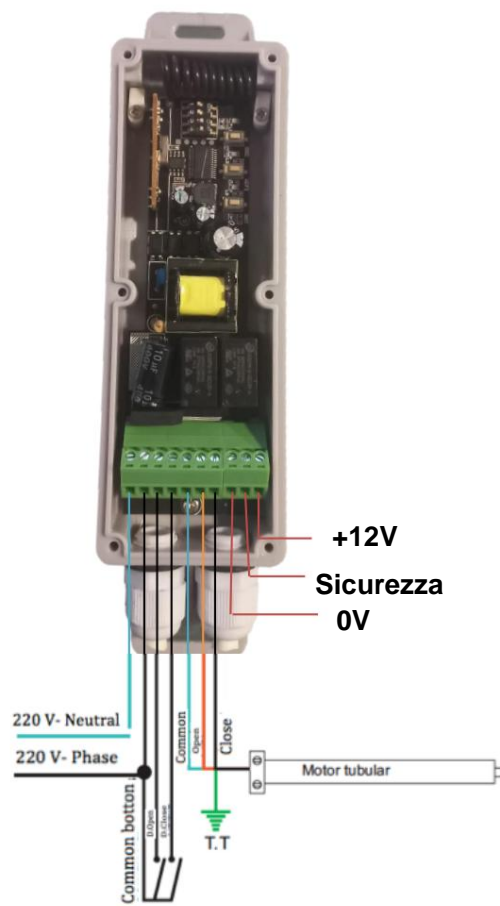
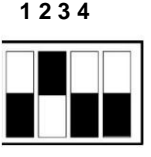
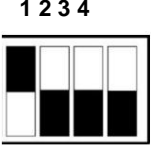
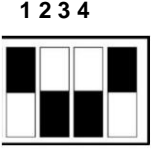
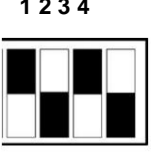


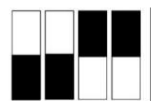
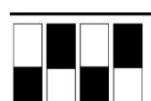
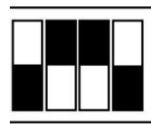
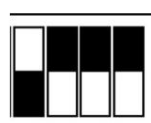
TABELLA 1

No.	SELEZIONE DIP	MARCHE	FREQUENZA	OSSERVAZIONI
uno	 	Bei fiori	433.92 MHz	 SU/SINISTRA-APERTO SU/DESTRA - CHIUDI ALTRI-STOP UP-APERTO CENTRO - STOP DOWN-CLOSE

QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

Due	 	SOMFY	433.92 MHz	UP-APERTO CENTRO - STOP DOWN-CLOSE
3	 	V2	433.92 MHz	SU/SINISTRA-APERTO SU/DESTRA - CHIUDI ALTRI-STOP
4	 	codice a rotazione codice aperto	433.92 MHz	PRIMA APERTO SECONDO - CHIUDI ALTRI-STOP
5	 	codice a rotazione codice aperto	315 MHz	PRIMA APERTO SECONDO - CHIUDI ALTRI-STOP
6	 	codice a rotazione codice aperto	868 MHz	PRIMA APERTO SECONDO - CHIUDI ALTRI-STOP

QUADRO COMANDI PER TENDE DA SOLE

7	 	ABC	433.92 MHz		SU-APERTO CENTRO - STOP DOWN-CLOSE
8	 	GIOVANE MOTORI	433.92 MHz		UP-APERTO ARRESTO MEDIO DOWN-CLOSE
9	 	DOOYA	433.92 MHz		UP-APERTO CENTRO - STOP DOWN-CLOSE
10	 	CHERUBINI	433.92 MHz		UP-APERTO CENTRO - STOP GIÙ-CHIUDI