

DS 201 RX MULTI WIFI

MANUEL RX MULTI WIFI 433-868 MHz

1. RX Multi Wifi



2. Sélecteur de marque

Avec le sélecteur 8 DIP, l'utilisateur peut faire différentes combinaisons pour les différentes marques de commandes. La sélection de la marque est indiquée dans le tableau 1. Chaque canal peut fonctionner avec jusqu'à 250 commandes.

3. Bouton d'enregistrement et LED

Dans le récepteur RX Multi WiFi, il y a deux canaux indépendants. Chaque canal a un bouton d'enregistrement S1 et S2 avec leurs LED respectives L1 et L2.

- Les canaux 1 et 2 fonctionnent comme monostables, avec un temps de signal actif d'environ 3 secondes.

4. Sélection d'entrée de puissance

Le RX Multi WiFi peut fonctionner avec une alimentation CA / CC de 9 V à 30 V. Cependant, il est préférable de changer le cavalier en fonction de la puissance absorbée.

5. Mémorisez un bouton ou une télécommande :

1. Tout d'abord, sélectionnez la combinaison DIPS correspondant à la marque de la télécommande avec laquelle vous allez travailler, conformément au tableau 1.
2. Appuyez sur le bouton de programmation (S1 ou S2) du RX Multi WiFi, la LED correspondante s'allumera.
3. Appuyez sur le bouton de la télécommande que vous souhaitez enregistrer, la LED du canal RX Multi WiFi clignotera pendant 5 secondes, indiquant que ce bouton ou cette télécommande a été enregistré correctement sur le RX Multi WiFi.

Répétez les étapes 2 et 3 pour un autre bouton ou une télécommande.

6. Mémorisez un appareil

1- Téléchargez l'APP "DASPI"



depuis :

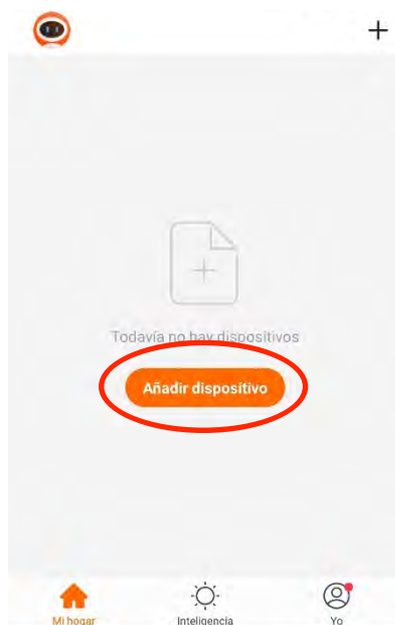


DS 201 RX MULTI WIFI

2- Créer un nouveau compte



3- Ajouter un appareil

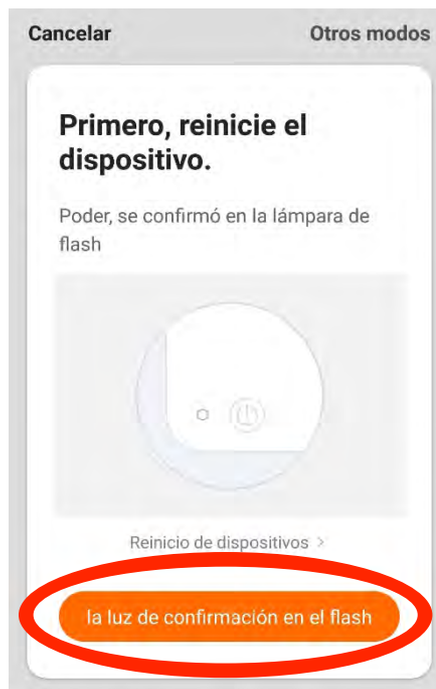


DS 201 RX MULTI WIFI

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



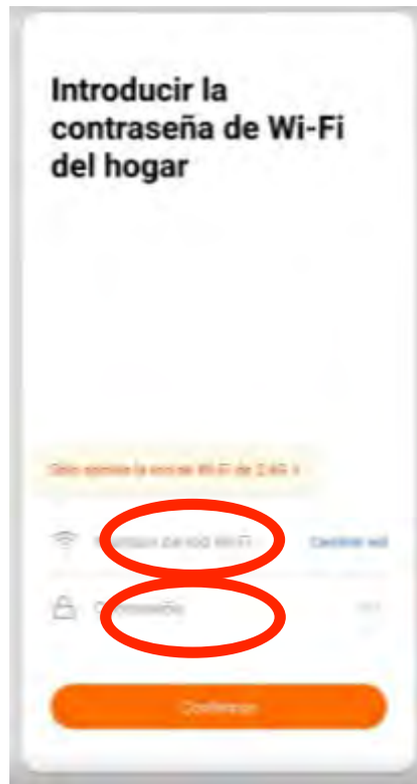
5- Vérifiez d'abord que l'appareil est connecté à l'alimentation électrique, puis appuyez sur **"le voyant de confirmation sur le flash"**



6- Connectez le mobile au wifi avec lequel le récepteur fonctionnera.

DS 201 RX MULTI WIFI

7- Entrez le réseau wifi et le mot de passe dans l'APP pour confirmer au récepteur où nous voulons qu'il se connecte. Appuyez sur confirmer.



8- Appuyez et maintenez le bouton "S1" sur le moteur pendant quelques secondes jusqu'à ce que la LED rouge clignote



DS 201 RX MULTI WIFI

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



10- Une fois ajouté, nous pouvons contrôler les manœuvres à partir de l'appareil mobile.



7. Effacez toutes les données de la carte mémoire :

En maintenant enfoncé l'un des boutons S1 ou S2 pendant quelques secondes, la LED restera fixe. Appuyez et maintenez ce bouton jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

Toutes les données sur la carte mémoire seront effacées de façon permanente (télécommandes enregistrées et appareils connectés)

AVIS: soyez prudent lorsque vous supprimez toutes les données de la carte mémoire. Les données seront définitivement effacées et ne pourront PAS être récupérées

DS 201 RX MULTI WIFI

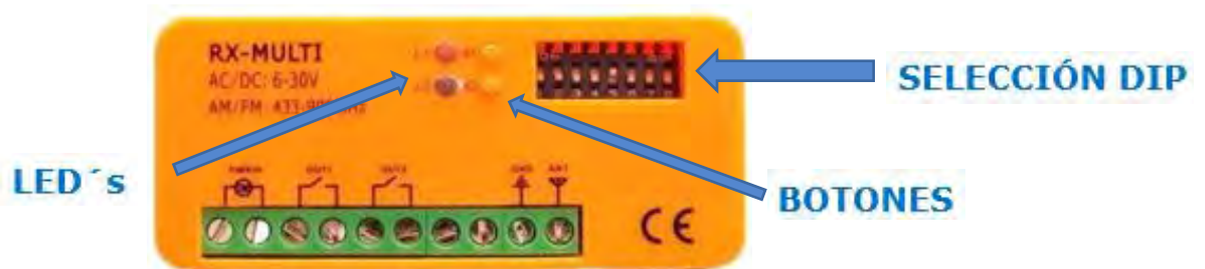
8. Câblage



Alimentación
Impulso C1
Impulso C2
Final de Carrera
Común
Antena

9. Image de détail

Emplacement des LED, boutons, sélecteur DIP.

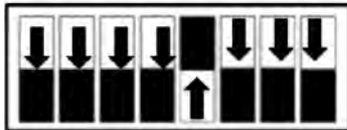
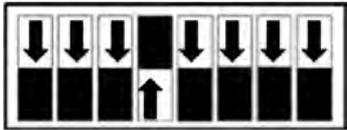
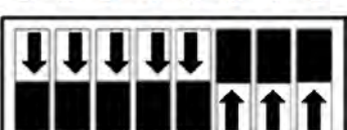
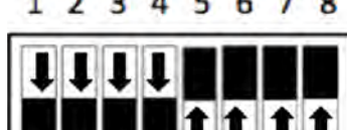
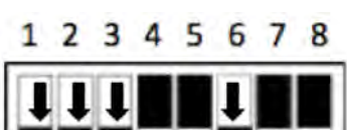
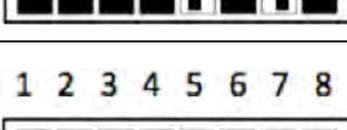


DS 201 RX MULTI WIFI

TABLE 1

ITEM	SELECTION DIP SWITCH	MARQUE	FREQ	NOTES
1		NICE FLORS	433.92 MHz	
2		MARANTEC	433.92 MHz	
3		Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe	433.92 MHz	Code Fixe
4		FAAC SLH Rolling Code Code Variable	433.92 MHz	
5		Liftmaster	310 MHz	
6		Liftmaster	390 MHz	
7		Liftmaster	433.92 MHz	

DS 201 RX MULTI WIFI

8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Rolling Open Code</p>	<p>433.92 MHz</p>	<p>Code ouvert</p>
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Rolling Open Code</p>	<p>315 MHz</p>	<p>Code ouvert</p>
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Rolling Open Code</p>	<p>318 MHz</p>	<p>Code ouvert</p>
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Rolling Code ASK</p>	<p>868 MHz</p>	<p>Code ouvert</p>
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Rolling Code FSK</p>	<p>868 MHz</p>	<p>Code ouvert</p>
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	<p>300 MHz</p>	<p>Code Fixe</p>
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	<p>310 MHz</p>	<p>Code Fixe</p>
15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	<p>315 MHz</p>	<p>Code Fixe</p>

DS 201 RX MULTI WIFI

16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	318 MHz	Code Fixe
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	330 MHz	Code Fixe
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	390 MHz	Code Fixe
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Universal Fixed Code Código Fijo Code Fixe</p>	868 Mhz	Code Fixe
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Liftmaster Rolling Code Billioncode Code Variable</p>	390 MHz	
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Liftmaster Rolling Code Code Variable</p>	315 MHz	
22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Hormann Marantec Bernier</p>	868 MHz	

DS 201 RX MULTI WIFI

23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FAAC SLH	868 MHz	
24	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Prastel	433.92 MHz	
25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	868.80 MHz	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Sommer	434.4 MHz	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster Rolling Code	868.30 MHz	
28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	315 MHz	

DS 201 RX MULTI WIFI

30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	390 MHz	
31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DITEC	433.92 MHz	
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	315 MHz	
33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	390 MHz	
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	V2	433.92 MHz	
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MARANTEC	868.30 MHz	
36	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz	

DS 201 RX MULTI WIFI

37	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Aprimatic Encrypted Code	868.3 MHz	
38	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	JCM TECH	868.3 MHz	
39	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	P.N.C	868.3 MHz	
40	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MAP	868.3 MHz	
41	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FORSA	868.3 MHz	
42	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	ALMA	868.3 MHz	

DS 201 RX MULTI WIFI

43	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	DMiL	868.3 MHz	
44	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CEA	868.3 MHz	
45	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Roper	868.3 MHz	