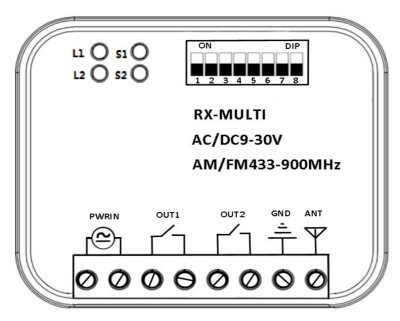
En conformité avec la NORME 2014/53/EU

MANUEL D'UTILISATION RX MULTI 433 AU 868 MHz

1. SCHEMA RX Multi



2. Sélection des marques

Avec l'interrupteur de 8 DIP, l'utilisateur peut faire différentes combinaisons pour les différentes marques de télécommandes. Le choix de la marque est spécifié dans le tableau 1. Chaque canal peut fonctionner avec jusqu'à 250 télécommandes.

3. Bouton d'enregistrement et LED

Dans le récepteur RX Multi, il existe deux canaux indépendants. Chaque canal possède un bouton d'enregistrement S1 et S2 avec ses voyants LED respectifs L1 et L2.

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

4. Sélection de l'alimentation

Le RX Multi peut fonctionner avec une alimentation CA / CC de 9 V \sim 30 V. Toutefois, il est préférable de changer le régulateur de tension en fonction de l'alimentation fournie. Si l'entrée est supérieure à 24 V, connectez les branches 2 & 3; si l'entrée est inférieure à 24V (voir image du paragraphe 8), connectez 1 & 2.

Remarque: Pour sélectionner 1 & 2 pour une entrée inférieure à 24 V, placez parfaitement le positif et le négatif. Le dispositif peut griller si ce n'est pas le cas.

5. carte mémoire

La carte mémoire peut être retirée pour être utilisée dans un autre récepteur et il n'est pas utile de reprogrammer toutes les commandes enregistrées. Voir l'image du paragraphe 8.

DS001 RXMULTI

6. Mémorisez un bouton ou une télécommande:

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

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

7. Effacez toutes les données de la carte mémoire:

En appuyant sur l'un des boutons S1 ou S2 et en le maintenant enfoncé pendant quelques secondes, le voyant reste fixe. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Toutes les données de la carte mémoire seront définitivement supprimées.

AVIS: Faites attention lorsque vous effacez toutes les données de la carte mémoire. Les données seront définitivement effacées et ne pourront pas être récupérées.

8. Détail image

Emplacement des voyants, des boutons, du DIP switch, de la carte mémoire et du régulateur de tension.

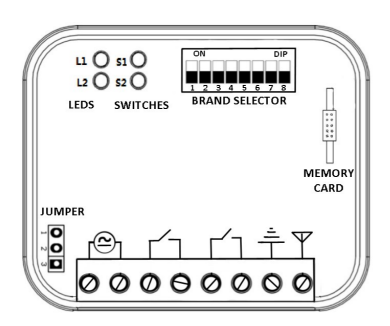


Tableau : Sélection de la marque

ITEM	SELECTION DIP SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1	1 2 3 4 5 6 7 8	NICE FLORS	433.92 MHz	Nice Flors
2	1 2 3 4 5 6 7 8	MARANTEC	433.92 MHz	· Maric H
3	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code fixe	433.92 MHz	Fixed Code
4	1 2 3 4 5 6 7 8	FAAC SLH Code Variable	433.92 MHz	F744C
5	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster	310 MHz	LiftMaster.
6	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster	390 MHz	LiftMarter.
7	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster	433.92 MHz	LiftMaster.

8	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code tournant ouvert	433.92 MHz	Code ouvert
9	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code tournant ouvert	315 MHz	Code ouvert
10	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code tournant ouvert	318 MHz	Code ouvert
11	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code tournant ASK	868 MHz	Code ouvert
12	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code tournant FSK	868 MHz	Code ouvert
13	1 2 3 4 5 6 7 8	Code Fixe	300 MHz	Code fixe
14	1 2 3 4 5 6 7 8	Code Fixe	310 MHz	Code fixe
15	1 2 3 4 5 6 7 8	Code Fixe	315 MHz	Code fixe

16	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code Fixe	318 MHz	Code fixe
17	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code Fixe	330 MHz	Code fixe
18	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code Fixe	390 MHz	Code fixe
19	1 2 3 4 5 6 7 8	Universel Code Fixe	868 Mhz	Code fixe
20	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Code Variable	390 MHz	LiftMaster.
21	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Code Variable	315 MHz	LiftMaster.
22	1 2 3 4 5 6 7 8	Hormann Marantec Berner	868 MHz	ASERNEA MARKETS

23	1 2 3 4 5 6 7 8	FAAC SLH	868 MHz	FAAC
24	1 2 3 4 5 6 7 8	Prastel	433.92 MHz	
25	1 2 3 4 5 6 7 8	Sommer	868.80 MHz	Constant Con
26	1 2 3 4 5 6 7 8	Sommer	434.4 MHz	The second secon
27	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Code variable	868.30 MHz	LifeMaster
28	1 2 3 4 5 6 7 8	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	TIMASTER CODE
29	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	315 MHz	Ditte

30	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	390 MHz	Piter
31	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	433.92 MHz	DiteC
32	1 2 3 4 5 6 7 8	V2	315 MHz	1/2
33	1 2 3 4 5 6 7 8	V2	390 MHz	Q2
34	1 2 3 4 5 6 7 8	V2	433.92 MHz	1 2
35	1 2 3 4 5 6 7 8	MARANTEC	868.30 MHz	Marracett
36	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Code Crypté	433.92 MHz	Aprimatic

37	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Code Crypté	868.3 MHz	Aprimatic
38	1 2 3 4 5 6 7 8	JCM TECH	868.3 MHz	Jcmo tech
39	1 2 3 4 5 6 7 8	P.N.C	868.3 MHz	M. 942 824 105
40	1 2 3 4 5 6 7 8	МАР	868.3 MHz	
41	1 2 3 4 5 6 7 8	FORSA	868.3 MHz	
42	1 2 3 4 5 6 7 8	ALMA	868.3 MHz	T ALMA

43	1 2 3 4 5 6 7 8	DMiL	868.3 MHz	DMiL.
44	1 2 3 4 5 6 7 8	CEA	868.3 MHz	
45	1 2 3 4 5 6 7 8	Roper	868.3 MHz	

REMARQUE: Pour programmer une télécommande FAAC dans le RX MULTI, veuillez suivre les étapes suivantes:

- 1- Appuyez simultanément sur les canaux 2 et 3 de la télécommande FAAC, le voyant LED de la télécommande commencera à clignoter.
- 2- Appuyez sur le RX MULTI sur le canal où vous souhaitez enregistrer la télécommande. Le voyant LED reste fixe
- 3- Appuyez plusieurs fois sur la touche de la télécommande FAAC que vous souhaitez enregistrer.