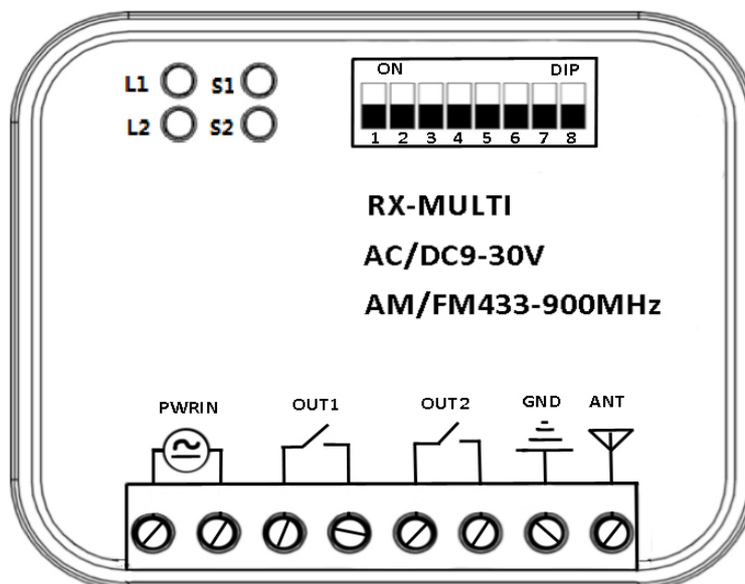


DS001 RX MULTI

In conformità con la DIRETTIVA 2014/53 / UE

MANUAL RX MULTI 433 A 868 MHz

1. Outline RX Multi



2. Selettore del marchio

Con il selettore di 8 DIP, l'utente può creare combinazioni diverse per le diverse marche di controlli. La selezione del marchio è specificata nella tabella 1. Ogni canale può funzionare con un massimo di 250 comandi.

3. Pulsante e LED di registrazione

Nel ricevitore RX Multi, ci sono due canali indipendenti. Ogni canale ha un pulsante di registrazione S1 e S2 con i rispettivi LED L1 e L2.

- I canali 1 e 2 funzionano come monostabili, con un tempo di segnale attivo di circa 3 secondi.

4. Selezione dell'ingresso di alimentazione

RX Multi può funzionare con alimentazione CA / CC 9 V ~ 30 V. Tuttavia, è preferibile cambiare il ponticello a seconda della potenza in ingresso. Se l'ingresso è superiore a 24 V, collegare i pin 2 e 3; se l'ingresso è inferiore a 24 V (vedere la sezione 8 dell'immagine) collegare 1 e 2.

Nota: quando si seleziona 1 e 2 per l'ingresso inferiore a 24 V, posizionare il positivo e il negativo perfettamente. È possibile masterizzare il dispositivo in caso contrario.

5. Scheda di memoria

La memory card può essere rimossa per l'uso in un altro ricevitore e non è necessario riprogrammare tutti i comandi registrati. Vedi l'immagine della sezione 8.

DS001 RX MULTI

6. Memorizza un pulsante o un comando:

1. In primo luogo, selezionare la combinazione DIPS corrispondente al marchio di controllo con cui si sta andando a lavorare, in base alla tabella 1.
2. Premere il pulsante di programmazione (S1 o S2) di RX Multi, il LED corrispondente si accenderà.
3. Premere il pulsante sul telecomando che si desidera registrare, il LED del canale Multi RX lampeggerà per 5 secondi, a indicare che questo tasto o manopola sono stati registrati correttamente sull'RX Multi.

Ripeti i passaggi 2 e 3 per un altro pulsante o manopola.

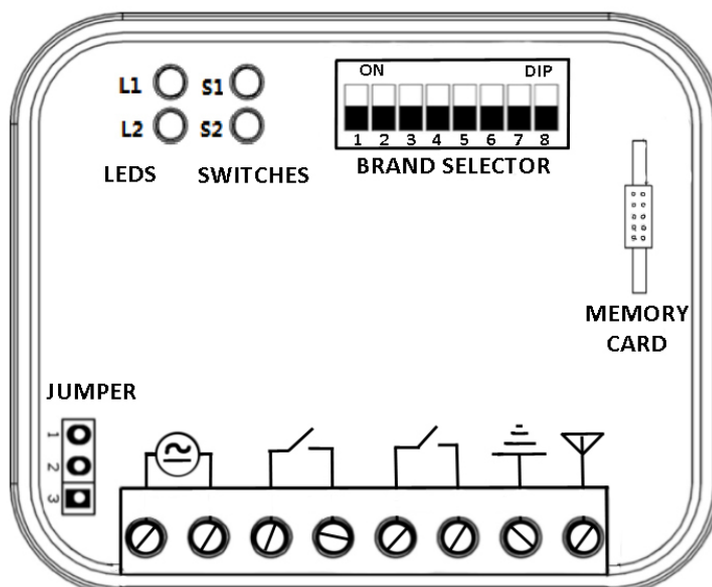
7. Cancellare tutti i dati sulla memory card:

Tenendo premuto uno dei pulsanti S1 o S2 per alcuni secondi, il LED rimarrà fisso. Premere e tenere premuto questo tasto fino a quando il LED si spegne. Tutti i dati sulla scheda di memoria verranno eliminati in modo permanente.

AVVISO: prestare attenzione durante la cancellazione di tutti i dati sulla scheda di memoria. I dati verranno cancellati permanentemente e non potranno essere recuperati.

8. Immagine di dettaglio

Posizione dei LED, pulsanti, selettore DIP, scheda di memoria e ponticello.



DS001 RX MULTI

Tabla1: Selección de Marcas

Table1: Brands' selection

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

DS001 RX MULTI

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

DS001 RX MULTI

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

DS001 RX MULTI

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	

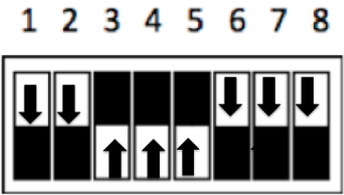
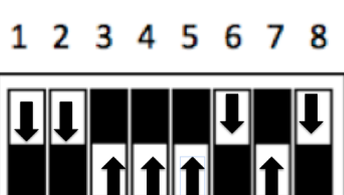
DS001 RX MULTI

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	

DS001 RX MULTI

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	

DS001 RX MULTI

43		DMiL	868.3 MHz	
44		CEA	868.3 MHz	
45		Roper	868.3 MHz	

NOTA: Para dar de alta el mando de la marca FAAC en el RX MULTI seguir los siguientes pasos:

- 1- Presionar al mismo tiempo los canales 2 y 3 del mando de FAAC, el mando comenzará a parpadear.
- 2- Presionar en el RX MULTI el canal donde se grabará el mando. El led se queda fijo.
- 3- Presionar varias veces el botón del mando de FAAC que quiera grabar.

NOTE: To programme a FAAC remote in the RX MULTI please follow the next steps:

- 1- Press at the same time channels 2 and 3 on the FAAC remote, the remote LED will start flashing.
- 2- Press in the RX MULTI the channel where you want programme the remote. The LED stays fixed.
- 3- Press several times the button of the FAAC remote you want to programme.