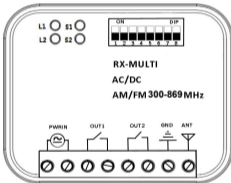


RX MULTI-V1.0

RX MULTI 300-tól 868MHz-ig LEÍRÁS

1. RX Multi rajz



RX MULTI

2. Márka választó

A 8 DIP kapcsolóval a felhasználó különféle kombinációkat hozhat létre a különböző adó márkákhoz. A márkák kiválasztása az 1. táblázatban látható.

3. Tanító gomb és LED

Az RX Multi vevőben 2 független csatorna van. Minden csatormán különálló S1, S2 tanító gomb és L1, L2 LED található. A vevő 250 adót képes megjegyezni.

4. Tápellátás bemenet választó

Az RX Multi 12 V – 30 V AC / DC tápon működhet. Jobb azonban, ha a jumpert beállítjuk a tápegységnek megfelelően. Ha a betáp 24 V felett van, zárja rövidre a 2. és 3. tűskét; zárja rövidre az 1. és a 2. tűskét, ha a betáp 24 V-nál kisebb (Lásd a képet a 8. részből).

5. Cserélhető memóriakártya

A memóriakártya kivethető az alaplapból, hogy egy másik vevőegységbe helyezze, így a felhasználó megőrizheti a memóriakártyán megtanult összes távirányítót. (Lásd a képet a 8. részből).

6. Belépés egy gombbal vagy távirányítóval:

1. Először válassza ki a belépéshez szükséges távirányító megfelelő márkáját (a dip kapcsolóval) az 1. táblázat szerint.
2. Nyomja meg a tanító gombot (S1 vagy S2), a megfelelő LED kigyullad.
3. Nyomja meg a távvezérlő gombját, az L1 vagy L2 LED 4-szer felvilan, a távvezérlő gombja sikeresen mentve lett az RX Multi-ba.

Ismételje meg a 2. és 3. lépést egy másik gombbal.

7. Minden adat törlése a memóriakártyából:

Bármelyik tanító gomb lenyomásával és nyomva tartásával a LED villogni kezd. Tartsa lenyomva ezt a gombot, amíg a LED ki nem alszik. A memóriakártyán lévő összes adat véglegesen törlődik.

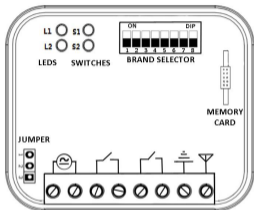
Megjegyzés: Legyen óvatos, amikor minden adatot töröl a memóriakártyából.

Az adatok véglegesen törlődnek, és nem állíthatóak vissza.

8. Részletes rajz

A LED-ek, a gombok, a DIP-kapcsolók, a memóriakártya és a jumperek elhelyezkedése.







RX MULTI












RX MULTI

1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	NICE FLORS	433.92 MHz	
2	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MARANTEC	433.92 MHz	
3	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Univerzális Fix kód	433.92 MHz	Fix kódos
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FAAC SLH Ugró kód	433.92 MHz	
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster	315 MHz	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster	390 MHz	
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster	433.92 MHz	















RX MULTI

8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Univerzális Ugrókód	433.92 MHz	Ugrókódos
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Univerzális Ugrókód	315 MHz	Ugrókódos
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Univerzális Ugrókód ASK	868 MHz	Ugrókódos
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Univerzális Ugrókód FSK	868 MHz	Ugrókódos
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Univerzális Fix kód	300 MHz	Fix kódos
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Univerzális Fix kód	310 MHz	Fix kódos







RX MULTI

14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Univerzális Fix kód</p>	315 MHz	Fix kódos
15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Univerzális Fix kód</p>	318 MHz	Fix kódos
16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Univerzális Fix kód</p>	330 MHz	Fix kódos
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Univerzális Fix kód</p>	390 MHz	Fix kódos
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Univerzális Fix kód</p>	868 MHz	Fix kódos
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Liftmaster Ugrókód Billion kód</p>	390 MHz	
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Liftmaster Ugrókód</p>	315 MHz	

RX MULTI

21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Hormann Marantec Berner	868 MHz	
22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH	868 MHz	
23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Prastel	433.92 MHz	
24	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	868.80 MHz	
25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	434.4 MHz	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Ugrókód	868.30 MHz	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Clemsa Master kód	433.92 MHz	

RX MULTI

28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	433.92 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	868.30 MHz	
30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	JCM GO	868.3 MHz	

MEGJEGYZÉS: A FAAC távirányítók az RX MULTI-ba való tanításához a következő lépéseket kell követnünk:

- 1- Nyomja meg egyszerre a 2. és 3. csatormát a FAAC távirányítón, a távirányító villogni kezd.
- 2- Nyomja meg az RX MULTI-ban azt a csatormát, amelyre a távirányítót másolni szeretné. A LED folyamatosan világít.
- 3- Nyomja meg többször a FAAC távirányító gombját, amit másolni szeretne.