

TUTI FÉMSZERKEZET

Az **RX Multi egy Multifrekvenciás vevőegység**, mely képes számos ugró és fix kódos távnyitó kezelésére 300 Mhz és 868 Mhz működési frekvencia tartományon belül.
Kis méretű, és rendkívül könnyen kezelhető vevőegység, amely gyártók egész sorának távnyitóival kompatibilis, mint pl.: Hörmann, Nice, Marantec, Liftmaster, Sommer, Came stb..

Tulajdonságok.

- 300 Mhz - 868 Mhz működési frekvencia
- 2 csatorna (2db Relé)
- AC/DC 9V-30V
- Relék terhelhetősége: 1A 120V
- 500 memóriahely
- Méretek: 56x46x20mm
- Működési hőmérséklet: -20°C-+50°C

Programozás

A programozás előtt győződjön meg róla, hogy a vevőegység megfelelően van csatlakoztatva az áramforráshoz (24V, vagy ennél nagyobb feszültség esetén a jumpert a 2 és 3 tüskére kell rakni).

1. A vevőegységen található DIP kapcsolósor segítségével állítsa be a használni kívánt távnyitó gyártói mintázatát.
2. Ezután nyomja meg a csatornához tartozó programozó gombot (S1, - S2) amíg a megfelelő piros LED kigyullad.
3. Majd a nyomja meg a társítani kívánt nyomógombot hosszan a távnyitón, amíg a vevőnek a csatornához tartozó piros LEDje sűrűn villogni kezd majd a relé kattánásával jelzi a sikeres tanulást.

Memória teljes törlése

1. Nyomja és tartsa lenyomva, bármelyik programozó gombot (S1, - S2)
2. A piros LED kigyullad, majd 10 mp elteltével kialszik.
3. A gombot ekkor elengedheti, az összes távnyitó törlődött a vevő memóriájából

RX-Multi 300 - 868 MHz

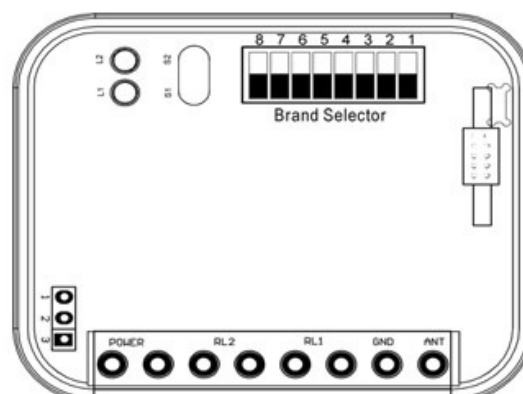




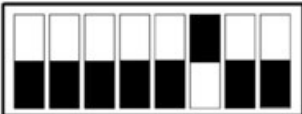
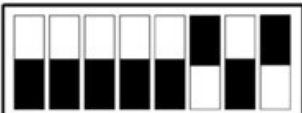







Tabla1: Selección de Marcas

Item	Selección Dip switch	Marcas	Frec.	Observaciones
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	NICE FLORS	433.92MHz	
2	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	433.92MHz	
3	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	UNIVERSAL FIXE CODE /CODIGO FIJO	433.92MHz	Fixe code
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH Rolling Code	433.92MHz	
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster	433.92MHz	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Universal Rolling code	433.92MHz	433.92 MHZ
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	CODIGO FIJO	300.00MHz	frec. 300.00MHz




TUTI FÉMSZERKEZET

8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CODIGO FIJO	310.00MHz	freq. 310.00MHz
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CODIGO FIJO	315.00MHz	freq. 315.00MHz
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CODIGO FIJO	318.00MHz	freq. 318.00MHz
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CODIGO FIJO	330.00MHz	330.00MHz
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	CODIGO FIJO	390.00MHz	390.00MHz
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling code fixe code	315.00MHz	
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	GO JCM	868 MHz	

TUTI FÉMSZERKEZET

15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Rolling Code Billioncode	390.00MHz	
16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Rolling Code	315.00MHz	
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Hormann Marantec Berner	868.00MHz	
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH	868.00MHz	
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Prastel	433.00MHz	
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	868.00MHz	
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	433,34MHz	

TUTI FÉMSZERKEZET

22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Rolling Code	868.00MHz	
23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Clemsa Mastercode	433MHz	