



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

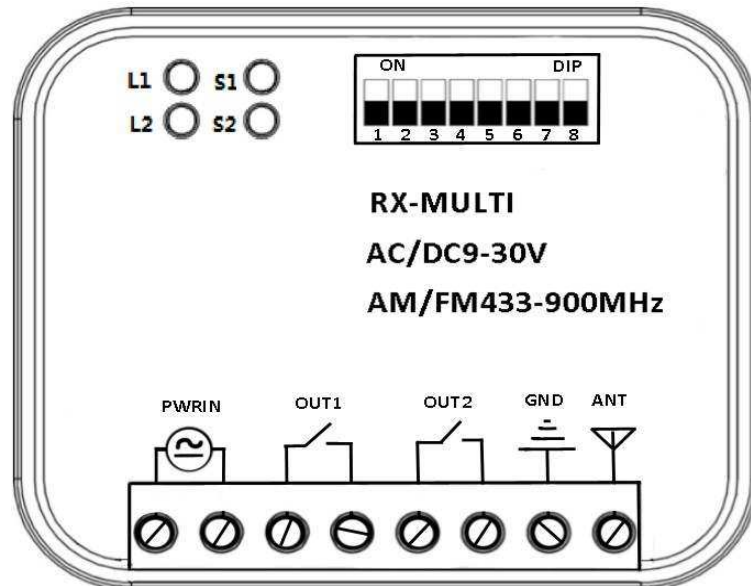
EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

RX MULTI

MANUAL RX MULTI 300 TO 868 MHz

1. RX Multi



2. Brand választó

A frekvencia és a különböző gyártók távirányítóinak beállítása egy 8 csatornás DIP kapcsolóval végezhető. A kódok és márkák a lenti táblázatban találhatóak.

3. Tanító gomb és LED

A készülékben 2 független csatorna található. Minden csatornához tartozik egy tanító gomb (S1 és S2) és egy visszajelző LED (L1 és L2). Egy csatorna legfeljebb 250 kódot képes megjegyezni. Csatornánként monostabil relékimenet elérhető (Normal Open), Csatornánkénti terhelhetőség: 1A/24V DC 1A/120V AC

4. Bemeneti feszültség választó

A bemeneti feszültség tartomány 9...30V. A feszültség stabilizátor (7805) megfelelő működése érdekében a készülékben található Jumper-t állítsa a tápfeszültséghez. 24V-nál kisebb bemeneti feszültség esetén 1&2. 24V-ot meghaladó bemeneti feszültség esetén 2&3.

5. Cserélhető memória

A memóriakártya eltávolítható a készülék belsejéből, és áttehető egy másik egységbe, így megőrizheti a mentett kódokat.

6. Tanítás:

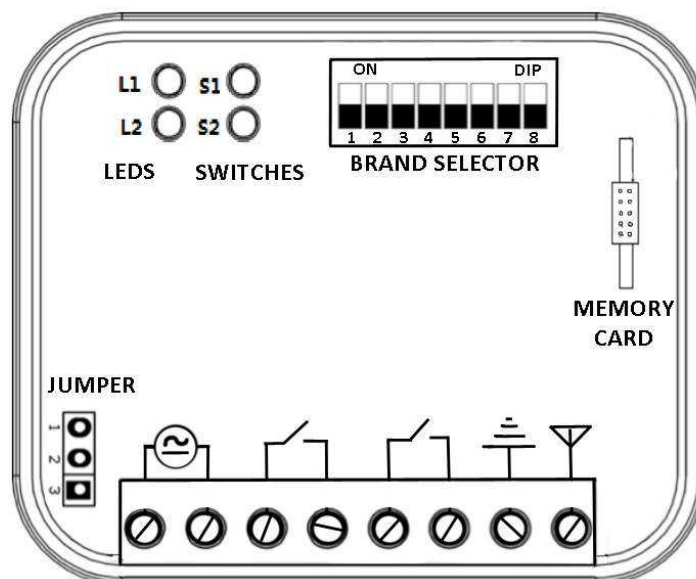
1. Állítsa be a DIP kapcsoló segítségével a kívánt Brand-et a lenti táblázat alapján.
2. Nyomja meg a vevő modulon a kívánt tanító gombot egyszer (S1 vagy S2) a hozzá tartozó LED világítva marad.
3. A távirányítón nyomja meg a felprogramozni kívánt gombot. Ekkor a LED elalszik, majd 5másodpercig villog, majd kikapcsol.

Ismételje meg a 2 és 3-mas lépést másik gomb vagy távirányító tanításához.

7. Távirányítók törlése:

Tartsa lenyomva az S1 vagy S2 gombot, ameddig a gombhoz tartozó LED el nem alszik (kb. 8 másodperc).

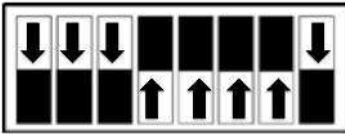

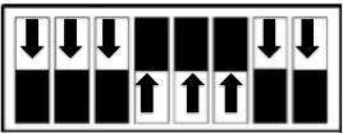

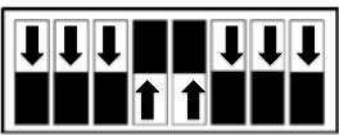

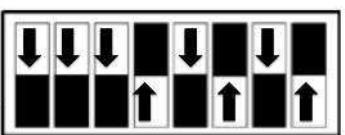

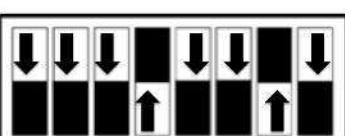

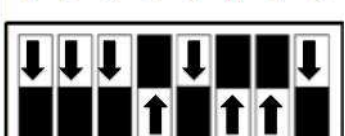
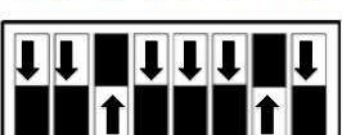
Fontos: **A törlés minden mentett távirányítót töröl!**
 Nem lehet egy távirányítót törölni!
 Nem lehet visszaállítani a mentéseket!



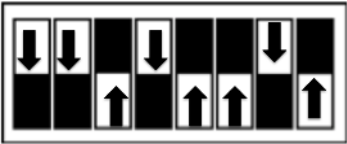

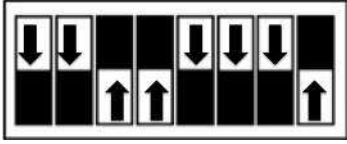

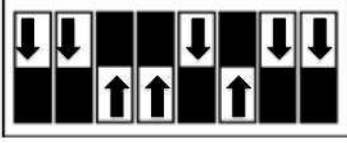

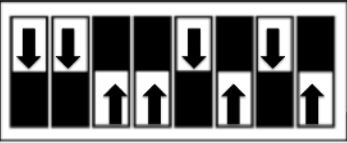

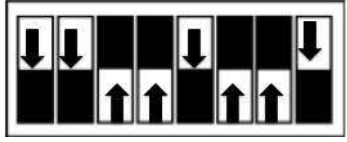

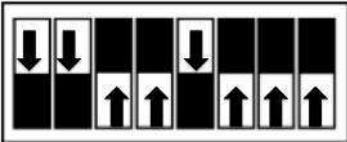
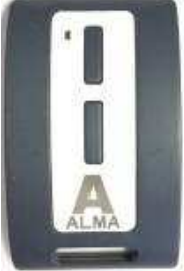
ITEM	SELECTION DIP SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	NICE FLORS	433.92 MHz	
2	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	MARANTEC	433.92 MHz	
3	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Universal Fixed Code	433.92 MHz	Fixed Code
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	FAAC SLH Rolling Code Code Variable	433.92 MHz	
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Liftmaster	310 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	

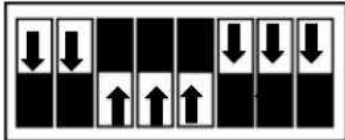
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Universal Rolling Open Code	433.92 MHz	Open Code
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Universal Rolling Open Code	315 MHz	Open Code
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Universal Rolling Open Code	318 MHz	Open Code
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Universal Rolling Code ASK	868 MHz	Open Code
12	<p>1 2 3 4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

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

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	

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	

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	

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	

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.