



1. Műszaki adatok RX-Multi

**2. Márka kiválasztása**

A 8 bites DIP kapcsolóval a felhasználó különböző márkájú távirányító csatornákat választhat. A márka választást a táblázat mutatja. 200 db memória hely.

**3. Távírányító feltanítása.**

A többfrekvenciás vevőnek két független kimeneti csatornája van, mindegyik független K1, K2 betanító gombokkal.

**4. Tápellátás**

12-30 Vac/Vdc

**5. Távírányítók tanítása és az összes törlése.**

5.1. Először válassza ki a táblázat segítségével a megfelelő márkát a DIP kapcsolók beállításával.

5.2. Nyomja meg a betanító gombot (K1 vagy K2) és a digitális kijelzőn megjelenik a csatorna száma, ezután nyomja meg a távirányítón az a gombot amit szeretne feltanítani a vevőre. A csatorna szám 2x felvillan, jelezve, hogy a kód tanulás sikeres.

5.3. Ismétlje meg a 2. lépést egy újabb gomb feltanításához.

5.4. A 2-es csatorna azonos márka üzemmódban van.

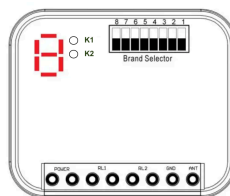
**6. Teljes törés a memóriából.**

Nyomja meg és tartsa lenyomva a betanító gombot (K1 vagy K2) és a digitális kijelzőn megjelenik a csatorna száma és addig tartsa lenyomva gombot amíg kialszik a digitális kijelző. Mindkét csatornáról a teljes adat véglegesen törlődik.

Származási hely: Kína

Forgalmazó: vantech.hu

	DIP kapcsoló beállítás	Gyártó	Frekvencia	Kép
1		NICE Flors	433,92 MHz	
2		MARANTEC	433,92 MHz	
3		UNIVERZÁLIS FIX KÓD	433,92 MHz	
4		FAAC XT4/XT2 433RC	433,92 MHz	
5		UNIVERZÁLIS UGRÓ KÓD	433,92 MHz	
6		CORDIGO FIJO	300,00 MHz	



9		CORDIGO FIJO	310,00 MHz	
10		CORDIGO FIJO	330,00 MHz	
9		CORDIGO FIJO	318,00 MHz	
10		CORDIGO FIJO	330,00 MHz	
11		CORDIGO FIJO	390,00 MHz	
12		UGRÓ ÉS FIX KÓD	315,00 MHz	
13		HÖRMANN MARANTEC BERNER	868,00 MHz	
14		SOMMER	868,00 MHz	

15		BFT	433 MHz	
16		BENNINCA	433 MHz	
17		KEY	433 MHz	
18		NICE-SMILO	433 MHz	
19		HÖRMANN ECOSTAR	433 MHz	
20		FAAC XT4/XT2 868RC	868,00 MHz	