

1. RX Multi Afbeelding



2. Brand selector

Met de 8 dip-switches kan de gebruiker instellen voor welk merk de ontvanger ingesteld moet worden.

Zie het onderstaande tabel voor de juiste instelling.

3. Inleer-knop & LED

DeRX Multi ontvanger heeft 2 onafhankelijke kanalen. Elk kanaal heeft een eigen inleer-knop (S1, S2) en LED (L1, L2).

4. Power Input Selector

Deze ontvanger kan werken op 12V~30V AC/DC. Echter het is beter om de Power Input Selector in te stellen op de juiste voedingsspanning.

- bij minder dan 24V (<24V) overbrug met de jumper pin 1&2,
- bij meer dan 24V (>24V) overbrug met de jumper pin 2&3

5. Verwisselbare geheugenkaart

De geheugenkaart kan verwijderd worden om te lezen, kopiëren en het maken van een backup.

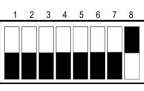



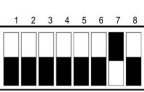

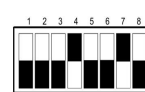

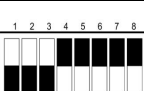

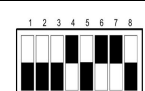








6. Programmering:

1. Stel het juiste merk (en frequentie) in middels de 'Brand Selector' (dip switch).
2. Druk op de inleer-knop, de LED gaat aan. Druk op de knop van de handzender, De LED (S1/S2) knippert 4 keer en bevestigt daarmee dat deze handzenderknop met succes is geprogrammeerd.
3. Herhaal stap 2 voor het programmeren van andere handzender-drukknoppen.
4. Voor het 2e kanaal geldt de zelfde procedure.

7. Geheugen wissen

Druk op de inleer-knop en blijf deze vast houden. De LED begint te knipperen. Blijf indrukken tot de LED uit gaat. Alle data is nu definitief van de geheugenkaart gewist.

LET OP: Wees voorzichtig met het wissen van de geheugenkaart. De data is permanent gewist en kan niet meer terug gehaald worden.

ITEM	SELECTION SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES	ITEM	SELECTION SWITCH	BRAND	FREQ	NOTES
1		NICE FLORS	433.92MHZ		24		SOMMER	868.8Mhz	
2		MARANTEC	433.92MHZ		25		Liftmaster Rolling Code	868MHZ	
3		MARANTEC	868.3Mhz		26		CLEMSA Mastercode	443.92 Mhz	
4		Universal Fixed Code	433.92MHZ	Fixed Code	27		DITEC	315MHZ	
5		FAAC SLH ROLLING CODE	433.92MHZ		28		DITEC	390MHZ	

6		Liftmaster	310MHZ		29		DITEC	433.92MHZ	
7		Liftmaster	390MHZ		30		V2	315MHZ	
8		Liftmaster	433.92MHZ		31		V2	390MHZ	
9		Universal Rolling Open Code	433.92MHZ	Open Code	32		V2	433.92MHZ	
10		Universal Rolling Open Code	315MHZ	Open Code	33		Aprimatic Rolling Code	433.92MHZ	
11		Universal Rolling Open Code	318MHZ	Open Code	34		Aprimatic Rolling Code	868.3Mhz	
12		Universal Fixed Code	300MHZ	Fixed Code	35		JCM GO Rolling Code	868.3Mhz	
13		Universal Fixed Code	310MHZ	Fixed Code	36		JCM TECH Rolling Code	868.3Mhz	
14		Universal Fixed Code	315MHZ	Fixed Code	37		P.N.C Rolling Code	868.3Mhz	
15		Universal Fixed Code	318MHZ	Fixed Code	38		MAP Rolling Code	868.3Mhz	
16		Universal Fixed Code	330MHZ	Fixed Code	39		FORSA	868.3Mhz	
17		Universal Fixed Code	390MHZ	Fixed Code	40		ALMA	868.3Mhz	
18		Liftmaster Rolling Code Billion code	390MHZ		41		DMIL	868.3Mhz	
19		Liftmaster Rolling Code Billion code	315MHZ		42		CEA	868.3Mhz	
20		Hormann Marantec Berner	868MHZ		43		Roper	868.3Mhz	
21		FAAC SLH	868MHZ		44		Universal Rolling Code FSK	868MHZ	Open Code
22		PRASTEL	433.92MHZ		45		Universal Rolling Code ASK	868MHZ	Open Code
23		SOMMER	434.4Mhz						