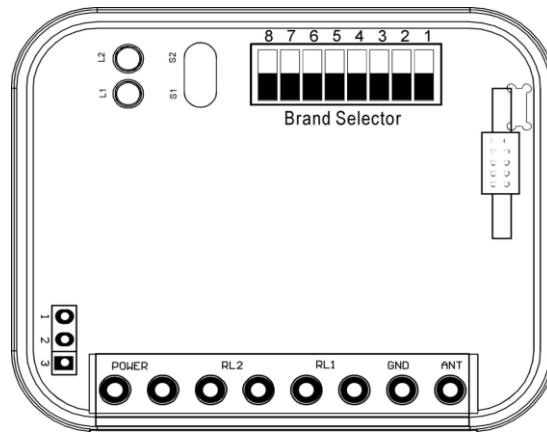


## Manual RX-Multi 300 to 868 MHz



### 1. Επιλογή μάρκας

Με την τοποθέτηση σε διαφορετική θέση των 8 dip-switch μπορείτε να δημιουργήσετε δέκτες διαφορετικών εταιριών. Οι επιλογή των διαφορετικών μαρκών –δεκτών γίνεται σύμφωνα με τον πίνακα Νο.1 που ακολουθή πιο κάτω.

### 2. ΜΠΟΥΤΩΝ & LED

Στο δέκτη RX-multi υπάρχουν 2 ανεξάρτητα κανάλια. Το κάθε κανάλι έχει το δικό του μπουτόν S1, S2 και το δικό του LED L1 και L2.

### 3. ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Ο δέκτης RX-multi μπορεί να λειτουργήσει με τάση AC/DC 12V~30V. Όμως είναι προτιμότερο να αλλάξετε το jumper ανάλογα με την παροχή της τάσης που έχετε. Εάν η τάση είναι μεγαλύτερη από 24V, τοποθετήσετε το jumper στη θέση 2 & 3. Εάν η τάση είναι μικρότερη από 24V, τοποθετήσετε το jumper στη θέση 1 & 2.

### 4. Κάρτα μνήμης

Η κάρτα μνήμης μπορεί να αφαιρεθεί από τον δέκτη για να : διαβαστεί, αντιγραφή και backup.

### 5. Προγραμματισμός & διαγραφή των κωδικών

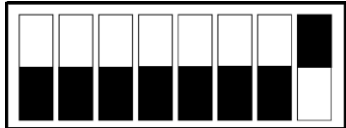

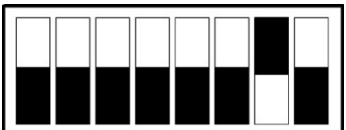

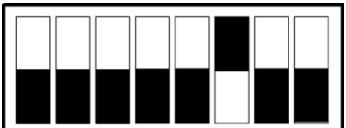
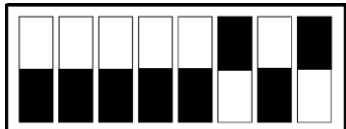

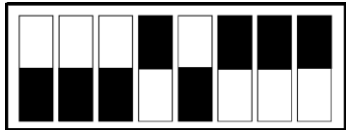

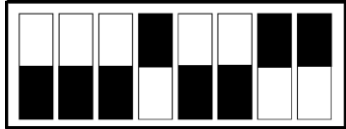

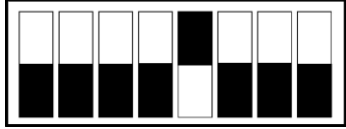
1. Επιλέξτε την σωστή μάρκα σύμφωνα με τον παρκέτο πίνακα Νο.1 .
2. Πατήστε το μπουτόν S1 ή S2 ανάλογα με το κανάλι που θέλετε να αποθηκεύσετε τον κωδικό. Το LED L1 ή L2 θα ανάψει μόνιμα. Πατήστε το μπουτόν του τηλεχειριστηρίου που θέλετε να προγραμματίσετε, το LED αναβοσβήνει 4 φορές οπότε ο κωδικός έχει αποθηκευτή.
3. Επαναλαμβάνεται την ίδια διαδικασία για άλλα τηλεχειριστήρια.
4. Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 250 διαφορετικούς κωδικούς σε κάθε κανάλι.

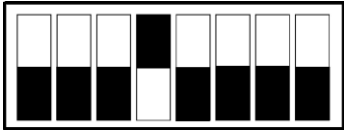
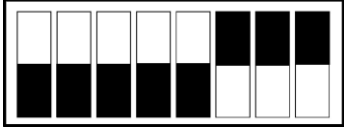
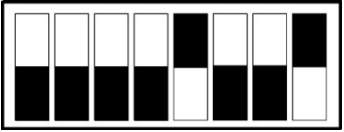
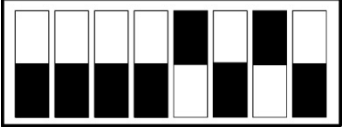
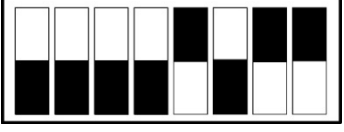
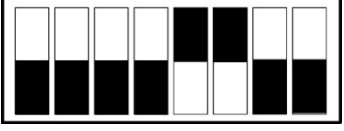
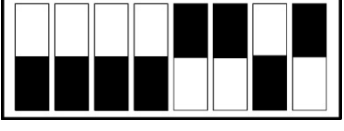
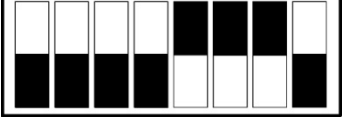
### Διαγραφή όλων των κωδικών

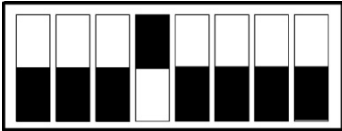
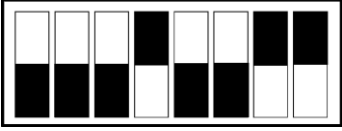

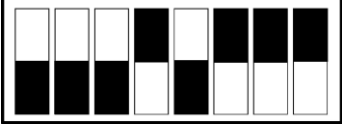

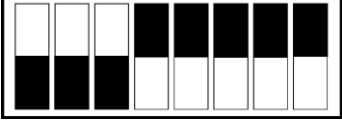

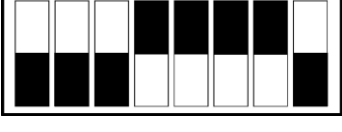



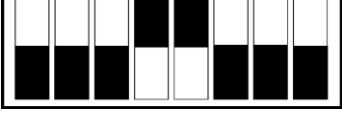



Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν S1 ή S2, ανάλογα με ποιο κανάλι θέλετε να κάνετε διαγραφή τους κωδικούς, και κρατήστε πατημένο έως το LED αρχίσει να αναβοσβήνει. Κρατήστε πατημένο το μπουτόν έως ότου το LED σβήσει. Όταν σβήσει το LED τότε όλοι οι κωδικοί έχουν διαγραφεί μόνιμα .

**Προσοχή :** Εάν κάνετε διαγραφεί όλοι οι κωδικοί σβήνουν μόνιμα και δεν υπάρχει δυνατότητα ανάκτησης τους.

**Table 1 : Brands selection / Επιλογή Μάρκας / Zgjedhja e Markave**

Item	Selection Dip switch	Brand	Frequency	Παρατηρήσεις
1		NICE FLORS	433.92MHz	
2		MARANTEC	433.92MHz	
3		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	433.92MHz	Fixed Code
4		FAAC SLH Rolling Code	433.92MHz	
5		Liftmaster	315.00MHz	
6		Liftmaster	390.00MHz	
7		Universal Rolling Open Code	433.92MHz	Open Code

8		Universal Rolling Open Code	315.00MHz	Open Code
9		Universal Rolling Open Code	318.00Mhz	Open Code
10		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	300.00MHz	Fixed Code
11		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	310.00MHz	Fixed Code
12		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	315.00MHz	Fixed Code
13		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	318.00MHz	Fixed Code
14		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	330.00MHz	Fixed Code
15		Universal Fixed Code /CODIGO FIJO	390.00MHz	Fixed Code

16		Rolling Code Open Code	315.00MHz	Open Code
17		Liftmaster Rolling Code Billioncode	390.00MHz	
18		Liftmaster Rolling Code	315.00MHz	
19		Hormann Marantec Berner	868.00MHz	
20		FAAC SLH	868.00MHz	
21		Prastel	433.92MHz	
22		Sommer	868.00MHz	
23		Sommer	433,34MHz	

24		Liftmaster Rolling Code	868.00MHz	
25		Clemsa Mastercode	433.92MHz	
26		DITEC	315.00MHz	
27		DITEC	390.00MHz	
28		DITEC	433.92MHz	
29		V2	315.00MHz	
30		V2	390.00MHz	
31		V2	433.92MHz	

32		MARANTEC	868.80MHz	
33		JCM TECH	868.3MHz	
34		ROJAYEN	868.3MHz	
35		Aprimatic Encrypt Code	433.92MHz	
36		Aprimatic Encrypt Code	868.3MHz	