



Manuale RX-multi 433 -- 868.

1. Selezione marca

Con il dip a 8 bit, l'utilizzatore può impostare differenti combinazioni per ogni marca. Seguire la tabella per l'impostazione della marca desiderata.

2. Pulsante di apprendimento e led.

Sul ricevitore ci sono due canali indipendenti. Ogni canale ha pulsanti e LED di apprendimento indipendenti S1,S2 e L1,L2.

3. Selezione dell'alimentazione.

Il rx-unico può funzionare con alimentazione da AD/DC 12V-24V. È comunque consigliabile cambiare il pin a seconda dell'alimentazione che si andrà a fornire. Di default il pin è impostato per i 24 volt pin su 2 e 3. Per l'alimentazione a 12V il pin deve essere inserito tra il pin 1 e 2. (il pin si trovano all'interno del modulo lato sinistro)

4. Memoria estraibile e intercambiabile.

Con la memoria radio intercambiabile, l'utente può facilmente cambiare diverse frequenze radio per marche differenti. La scheda di memoria può essere rimossa dal ricevitore per lettura, copia e backup.

5. Memorizzare e rimuovere tutti i radio comandi.

Selezionare la marca corretta attraverso gli otto dip switch.

Premere il tasto di apprendimento, il led si accende, premere il pulsante da memorizzare del trasmettitore, il led lampeggia 4 volte, il pulsante è stato memorizzato con successo. Ripetere dal punto 2 per altri pulsanti.

Il canale 2 funziona nello stesso modo.

6. Rimozione di tutti i codici nella memoria.

Premere e mantenere premuto il tasto di apprendimento (S1 - S2) , il led inizia a lampeggiare, mantenere premuto fino allo spegnimento del led. Tutti i dati nella scheda di memoria saranno eliminati completamente.

Nota: Attenzione, la cancellazione della memoria è permanente e non è reversibile.