

Generalità:

TX VDS MULTI è un trasmettitore Rolling operante sulla frequenza di 433.92MHz con 2-4 canali/tasti. In alternativa, può essere utilizzato per copiare altri radiocomandi a codice fisso ed alcuni rolling-code comunemente usati in commercio.

Utilizzo come TX VDS ROLLING:

Utilizzare le istruzioni per la memorizzazione inserite nel quadro elettronico o nel ricevitore.

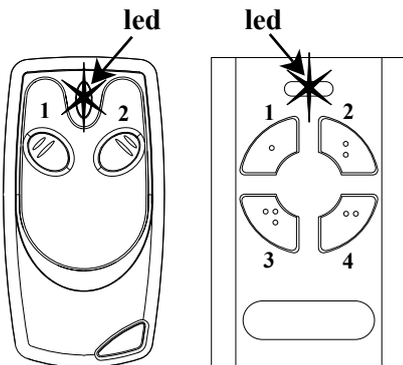
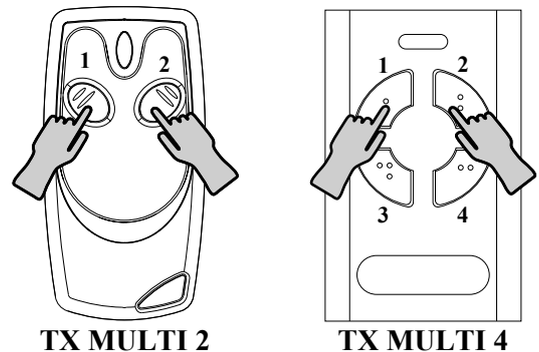
Utilizzo come copia di altri radiocomandi:

Prima di utilizzare il dispositivo nella propria installazione, si deve copiare il codice dal trasmettitore da sostituire. Ad ogni tasto si può associare un trasmettitore diverso.

Per fare questo procedere nel modo seguente:

Memorizzazione codice:

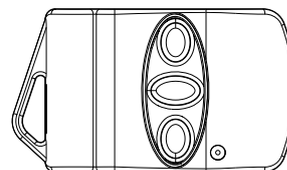
1. Tenere premuto il tasto 1 e premere quattro volte il tasto 2 (come in figura)



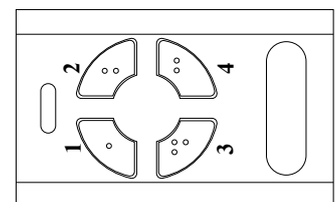
2. Rilasciare il tasto 1, il led emetterà un lampeggio ogni tre/quattro secondi a tal punto il trasmettitore TX VDS MULTI è pronto per essere programmato.

3. Posizionare il radiocomando originale di fronte al TX VDS MULTI. (come in figura)

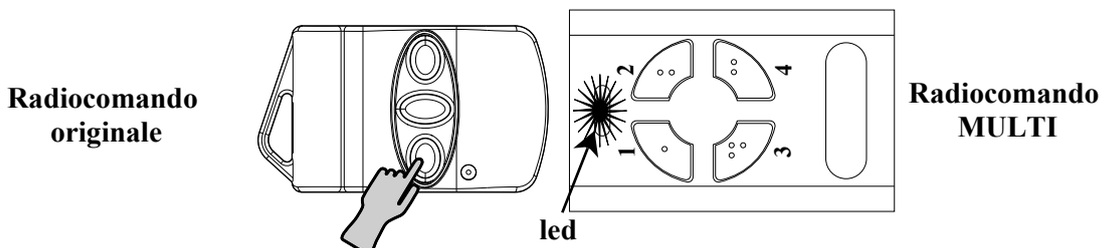
Radiocomando originale



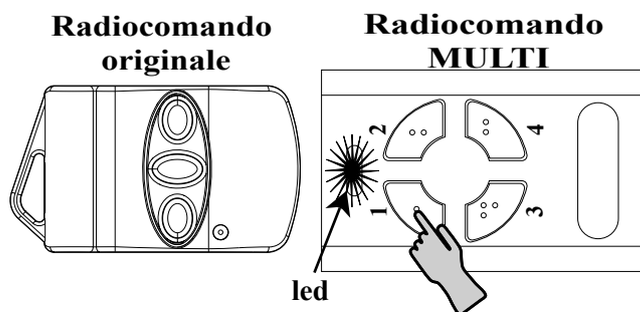
Radiocomando MULTI



4. Premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando ORIGINALE fino a quando:
 - il led del trasmettitore TX VDS MULTI inizia a lampeggiare velocemente, passare al punto 5.
 - si accende fisso passare al punto 6

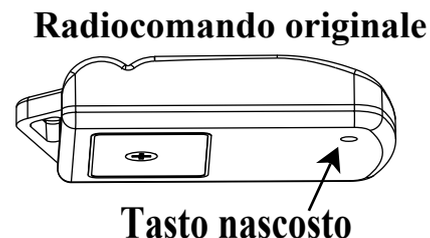


5. Tenere premuto il tasto del TX VDS MULTI, sul quale si vuole memorizzare il codice, fino allo spegnimento del led.
La memorizzazione è effettuata



6. Se il led del radiocomando TX VDS MULTI si accende fisso, il TX ORIGINALE è sicuramente Rolling, il TX VDS MULTI necessita ulteriori informazioni.
Premere il tasto nascosto del TX origine fino a quando il TX VDS MULTI esegue il lampeggio veloce, quindi passare al punto 5.

***Il tasto nascosto è normalmente posizionato al di sotto di un forellino nella scatola o accessibile dal vano batteria, se non c'è premere contemporaneamente tutti i tasti insieme.
Se dopo alcuni tentativi non si riesce ad uscire da questa fase, il Tx che si sta tentando di copiare non è tra quelli duplicabili.***



Dichiarazioni:

Si dichiara che il Trasmettitore 433,92 Mhz TX2C-433-53200 è stato costruito in conformità alle seguenti norme:

ETSI EN300 220-3
EN 301 489-1
EN 60950

Short Range Device (SRD)
Electromagnetic Compatibility (EMC)
Safety

E soddisfa i requisiti essenziali previsti dalle seguenti direttive:

1999/5/CE (R&TTE Directive)
CE/108/2004 (EMC Directive)
CE/95/2006 (LVD Directive)

General:

VDS MULTI TX 2 is a Rolling transmitter operating frequency of 433.92MHz with 2-4 channels / keys. It can be used to copy other fixed code remote controls and some rolling code commonly used in commerce.

USING THE TX VDS ROLLING:

Use the instructions included in your control board or receiver

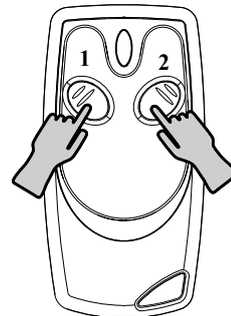
USE AS A COPY OF OTHER REMOTE CONTROLS:

Before using the transmitter in your installation, you must copy the code from the transmitter to replace. Each button can assign a different transmitter.

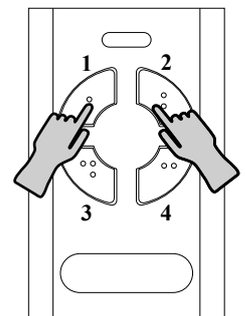
To do this proceed as follows:

Store Code:

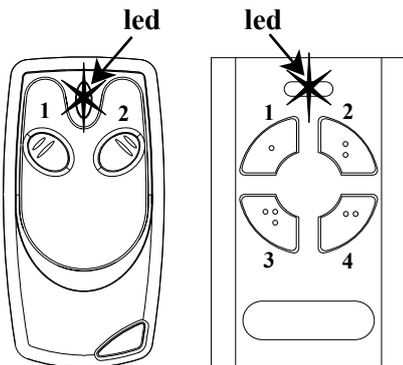
1. Hold down the key 1, then press key 2 four times (as shown)



TX MULTI 2

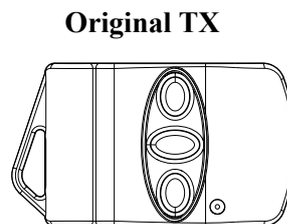


TX MULTI 4

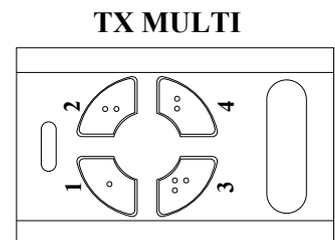


2. Release the key 1, the LED will flash every 3/4 seconds at this point the transmitter MULTI TX VDS is ready to be programmed.

3. Place your original remote control in front of the MULTI TX VDS. (As shown)

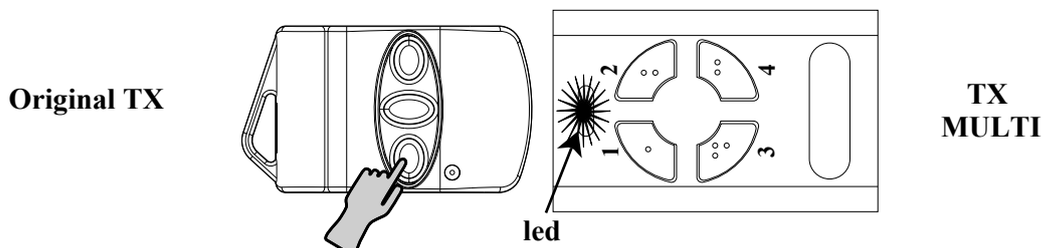


Original TX



TX MULTI

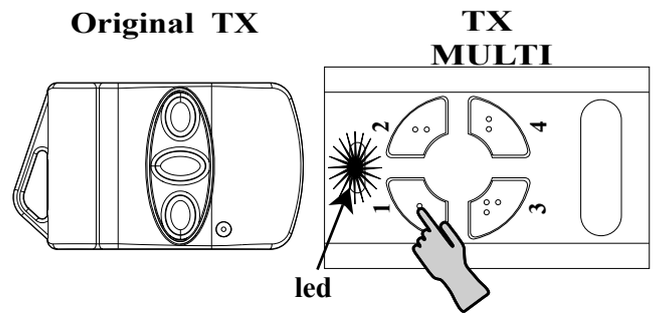
4. Press and hold the button on the ORIGINAL remote control until to:
 - the transmitter LED, of TX VDS MULTI, starts to flash quickly, go to step 5
 - if lights fixed go to step 6.



Original TX

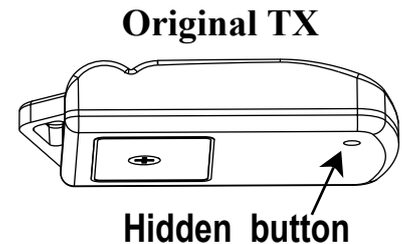
TX MULTI

5. Press and hold the MULTI TX VDS button, on which you want to store the code, until the LED turns off.
The storage is done



6. If the LED of MULTI TX if lights fixed the ORIGINAL TX is definitely Rolling, TX VDS MULTI need more information.
Press the hidden button on the TX source until the MULTI TX VDS running the flash fast, then go to step 5.

The hidden button is normally positioned below a small hole in the box or compartment accessible from battery, if there is simultaneously press all keys together. If after several attempts you are unable to out of this phase, the transmitter and you are trying to copy is not among those duplicated.



Declarations:

we declares that the Transmitter 433,92 Mhz TX2C-433-53200 have been built in conformity to the following norms:

ETSI EN300 220-3
EN 301 489-1
EN 60950

Short Range Device (SRD)
Electromagnetic Compatibilty (EMC)
Safety

it meets the essential requirements of following directives:

1999/5/CE (R&TTE Directive)
CE/108/2004 (EMC Directive)
CE/95/2006 (LVD Directive)