



FS 433 2T

RADIOCOMANDO COMPATIBILE ROLLING CODE



ISTRUZIONI DI USO
E PROGRAMMAZIONE

 QUANDO UTILZZARLO ?


Il Radiocomando FS 433 2T può generare un rolling code della famiglia SLH MASTER con frequenza di trasmissione 433,92 MHz

 COME SI PROGRAMMA

SEGUE ▶


La procedura è identica sia per l'originale bicanale che quadricanale

Premere contemporaneamente i due tasti del P2 e P1 dell'originale e poi rilasciarli



Il Led dell'originale inizia a lampeggiare

Durante il lampeggio, avvicinare l'originale al **FS 433 2T** come in fig1 e premere il tasto del canale da generare sull'originale, dopodiché premere il tasto che si vuole programmare sul **FS 433 2T**



Il led del **FS433 2T** lampeggerà tre volte a conferma che il codice è stato programmato correttamente.

La procedura è identica qualora si voglia generare un **FS 433 2T** da un altro **FS 433 2T**, con la differenza che dopo aver premuto i due tasti, durante il lampeggio, invece di rilasciare i due tasti e poi premere quello interessato bisogna tenere premuto quello interessato e lasciare l'altro.

Qualora il radiocomando non emetta i tre lampeggi di avvenuta programmazione ripetere la procedura posizionando diversamente il master

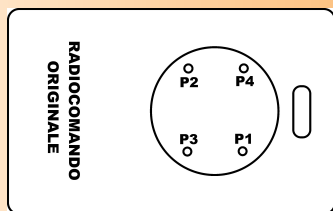


Fig1

COME IMPOSTARE LA FREQUENZA



Questo modello non necessita di alcuna taratura.

COME SOSTITUIRE LA BATTERIA



Servendosi di un cacciavite, infilarlo nel foro del portachiavi e, facendo leva sul bordo del radiocomando, sfilare il fermo metallico, dopodiché sollevare il coperchio, rimuovere la batteria scarica e sostituirla con una mod. 23A da 12V, facendo attenzione alla corretta polarità.

Non disperdere la vecchia batteria nell'ambiente, ma smaltirla negli appositi centri di smaltimento

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il radiocomando "FS 433 2T" è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti norme:

ETSI EN300 220-2 Short Range Device (SRD)
EN 301 489-1 Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN60950 Safety

Con la presente la "SILISYSTEM TECHNOLOGY srl" dichiara che:
L'apparato "FS 433 2T" è stato provato nella configurazione tipica di installazione ed è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva:

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

Andrea D'Alia
Sant Arpino (CE) 01/09/2013

Frequenze di trasmissione
433.92 MHz

FS 433 2T



prodotto e distribuito da:



Via Marconi 38 -
81030 Sant'Arpino (CE)
info@silisystem.com
www.silisystem.com

MADE IN ITALY

