



FS868 4T

RADIOCOMANDO COMPATIBILE ROLLING CODE



ISTRUZIONI DI USO
E PROGRAMMAZIONE

 QUANDO UTILZZARLO ?

Il Radiocomando FS868 4T può generare un rolling code della famiglia SLH MASTER con frequenza di trasmissione 868,35 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 *FS868 4T* come in fig1 e premere il tasto del canale da generare sull'originale, dopodichè premere il tasto che si vuole programmare sul *FS868 4T*

 Il led del *FS868 4T* lampeggerà tre volte a conferma che il codice è stato programmato correttamente.

La procedura è identica qualora si voglia generare un *FS868 4T* da un altro *FS868 4T*.

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

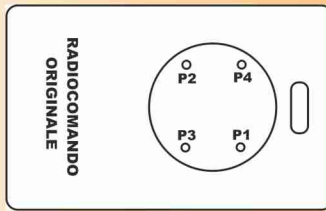


Fig1

COME IMPOSTARE LA FREQUENZA



Questo modello non necessita di alcuna taratura.

COME SOSTITUIRE LA BATTERIA



Servendosi di un cacciavite, svitare la vite posta nella parte inferiore del radiocomando, togliere il coperchio e l'anello dei pulsanti, di seguito sfilare la pila esaurita e sostituirla con una modello CR2032 orientando il polo positivo verso l'alto, riposizionare l'anello pulsanti e il coperchio e avvitare la vite nella parte inferiore.

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il radiocomando "FS868 4T" 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 "FS868 4T" 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
868,35 MHz

FS868 4T



prodotto e distribuito da:



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

MADE IN ITALY

