

Radiocomando Universale Per Radiocomandi V2 433MHz

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

VDE4334T 7426829275598 Silisystem



Descrizione Prodotto

II VDE433 4T può essere usato per duplicare i radiocomandi V2 a codice fisso.

Per un corretto funzionamento tutti i tasti devono essere programmati con codici anche diversi ma con la stessa frequenza di trasmissione.

Mettendo in trasmissione il tuo telecomando vicino al clone, questo ne selezionerà in automatico la frequenza in uso e la codifica. La batteria e le istruzioni sono fornite con il telecomando.

Sostituisce i radiocomandi: CONTRAT 50, TRC 4 CONTR 02, PHOX2-433, PHOX4-433

Programmazione

Premere contemporaneamente il pulsante del CLONEQAF 4T che si vuole programmare e un altro pulsante qualsiasi.

Il Led GIALLO resterà acceso per due secondi e poi si spegnerà.

Dopo che il Led GIALLO si è spento, tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, lasciare l'altro.

Il Led GIALLO inizierà a lampeggiare lentamente. Questo ci indica che il CLONEQAF 4T è pronto a ricevere il segnale.

Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, avvicinare il radiocomando originale a 2-3 cm dal CLONEQAF 4T e premere il pulsante dell'originale che si vuole trasferire.

II Led GIALLO del CLONEQAF 4T inizierà a lampeggiare velocemente indicando che c'è un segnale in arrivo dall'esterno. Dopo qualche secondo si accenderà fisso il Led VERDE ad indicare che la programmazione è avvenuta correttamente.

Nota

Se alla fine della ricezione dovesse accendersi il Led ROSSO, la programmazione non è andata a buon fine e bisogna ripetere la procedura dall'inizio, provando a distanziare di più o di meno il radiocomando originale fino a trovare la giusta distanza per una corretta programmazione.

Ripetere la procedura per la programmazione degli altri tasti.

Caratteristiche Prodotto

Tipo di codifica: codice fisso

Numero dei tasti: 4 Colore del tasto: Argento Colore del led: Blu

Dispositivo alimentato da:: Batteria alcalina 12

volt MN21, inclusa

Come si programma: Tra telecomandi V2

Colore guscio: bianco

Descrizione Prodotto

Il VDE433 4T può essere usato per duplicare i radiocomandi V2 a codice fisso.

Per un corretto funzionamento tutti i tasti devono essere programmati con codici anche diversi ma con la stessa frequenza di trasmissione.

Mettendo in trasmissione il tuo telecomando vicino al clone, questo ne selezionerà in automatico la frequenza in uso e la codifica

La batteria e le istruzioni sono fornite con il telecomando.

Sostituisce i radiocomandi: CONTRAT 50, TRC 4 CONTR 02, PHOX2-433, PHOX4-433

Programmazione

Premere contemporaneamente il pulsante del CLONEQAF 4T che si vuole programmare e un altro pulsante qualsiasi. Il Led GIALLO resterà acceso per due secondi e poi si spegnerà.

Dopo che il Led GIALLO si è spento, tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, lasciare l'altro.

Il Led GIALLO inizierà a lampeggiare lentamente. Questo ci indica che il CLONEQAF 4T è pronto a ricevere il segnale. Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, avvicinare il radiocomando originale a 2-3 cm dal CLONEQAF 4T e premere il pulsante dell'originale che si vuole trasferire.

Il Led GIALLO del CLONEQAF 4T inizierà a lampeggiare velocemente indicando che c'è un segnale in arrivo dall'esterno. Dopo qualche secondo si accenderà fisso il Led VERDE ad indicare che la programmazione è avvenuta correttamente.

Nota

Se alla fine della ricezione dovesse accendersi il Led ROSSO, la programmazione non è andata a buon fine e bisogna ripetere la procedura dall'inizio, provando a distanziare di più o di meno il radiocomando originale fino a trovare la giusta distanza per una corretta programmazione.

Ripetere la procedura per la programmazione degli altri tasti.

Caratteristiche Prodotto

Tipo di codifica: codice fisso

Numero dei tasti: 4 Colore del tasto: Argento Colore del led: Blu

Dispositivo alimentato da:: Batteria alcalina 12 volt MN21, inclusa

Come si programma: Tra telecomandi V2

Colore guscio: bianco