



CLONE[®]

QAFT 4T

Dupliziert alle Festkode-Quarzfunksteuerungen von 27 MHz bis 41 MHz ohne Notwendigkeit einer Kalibrierung

KOPIERVORGANG



- Stellen Sie sicher, dass Ihre ursprüngliche Funkfernsteuerung funktioniert und die Batterie **vollständig geladen ist**.
1. Drücken Sie auf der **CLONE QAFT[®]** gleichzeitig die Taste, die **Sie programmieren möchten** und eine andere beliebige Taste: eine **gelbe LED** leuchtet 2 Sekunden.
 2. Nachdem die **gelbe LED** erloschen ist, halten die **die zu programmierende** Taste fest gedrückt und lassen Sie die andere Taste frei: die **gelbe LED** beginnt **langsam zu blinken**.
 3. Nähern Sie sich der zu kopierenden Original-Fernbedienung wie aus Abb. 1 und drücken Sie die Taste, die **Sie übertragen möchten**. Die **gelbe LED** blinkt schnell, warten Sie, bis die **grüne, dauerhafte LED** die korrekte Programmierung bestätigt. Wiederholen Sie den Vorgang zur Programmierung der anderen Tasten. Falls eine **rote LED** blinken sollte, war die Programmierung nicht erfolgreich. Lassen Sie die Tasten los und wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie versuchen, den **Abstand** der beiden Funkfernsteuerungen voneinander zu ändern.

VORSICHT!

Bei einigen Modellen mit komplexem festem Code kann das Standardverfahren zur Programmierung unwirksam sein (Unmöglichkeit der vollständigen Programmierung oder Ausfall der Fernbedienung).

ALTERNATIVE PROGRAMMIERUNG

- a. Drücken Sie **gleichzeitig** die Taste, die Sie programmieren möchten, und **ZWEI SONSTIGE** Tasten. Die **GELBE LED** leuchtet **zwei Sekunden** lang und erlischt dann.
- b. Nachdem die **GELBE LED** erloschen ist und die **zu programmierende** Taste fest gedrückt gehalten wird, lassen Sie **BEIDEN ANDEREN** los. Die **GELBE LED** beginnt **langsam zu blinken**.

WEITER AB PUNKT 3 DER STANDARD-PROGRAMMIERUNG

HINWEIS

Die Frequenz und der Code sind voneinander unabhängig, so dass Sie für jeden Kanal einen anderen Code und eine andere Frequenz speichern können. Der Speicher jeder Taste ist unabhängig und vollständig wiederbeschreibbar.

AUSWECHSELN DER BATTERIE

Die Schraube an der Unterseite der Funkfernsteuerung öffnen, den oberen Teil der Schale abheben und die Batterie (12 V, Modell 23 A) unter Beachtung der richtigen Polung auswechseln. Die alte Batterie nicht in den Hausmüll oder in die Natur werfen, sondern fachgerecht entsorgen (z. B. Rücknahmecontainer in Supermärkten).

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ

Il radiocontrollo CLONE QA FT 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'appareil CLONE QA FT 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&TE Directive) CE/108/2004 (EMC Directive) CE/95/2006 (LVD Directive)

Andrea D'Alia - Sant'Arpino (CE) 01/05/2018

Frequenze di trasmissione Mercato Europeo: 433,92 MHz

CONFORMITY DECLARATION

CLONE QA FT 4T[®] radio control complies with the essential requirements of the following standards:

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

The device CLONE QA FT 4T[®] has been proved in a typical configuration of installation and complies with the essential requirements and the other relevant provisions laid down by Directive:

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

Andrea D'Alia - Sant'Arpino (CE) 01/05/2018

Frequenze di trasmissione Mercato Europeo: 433,92 MHz

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La télécommande radio CLONE QA FT 4T[®] est conforme aux exigences essentielles des normes suivantes:

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

Avec le présent "SILISYSTEM TECHNOLOGY srl" déclare que:

L'appareil CLONE QA FT 4T[®] a été testé dans la configuration d'installation typique et satisfait aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes établies par la directive:

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

Andrea D'Alia - Sant'Arpino (CE) 01/05/2018

Fréquence de transmission Marché européen: 433,92 MHz

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO

El control remoto por radio CLONE QA FT 4T[®] cumple con los requisitos esenciales de los siguientes estándares:

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

Con el presente "SILISYSTEM TECHNOLOGY srl" declara que:

El dispositivo CLONE QA FT 4T[®] ha sido probado en la configuración de instalación típica cumpliendo los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes establecidas por la Directiva:

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

Andrea D'Alia - Sant'Arpino (CE) 01/05/2018

Frecuencia de transmisión del mercado europeo: 433,92 MHz

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Funkfernbedienung CLONE QA FT 4T[®] erfüllt die wesentlichen Anforderungen der folgenden Normen:

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

Mit der Gegenwart erklärt "SILISYSTEM TECHNOLOGY srl", dass:

Das CLONE QA FT 4T[®] Gerät wurde in einer typischen Installationskonfiguration getestet und erfüllt die grundlegenden Anforderungen und sonstigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie:

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

Andrea D'Alia - Sant'Arpino (CE) 01/05/2018

Übertragungsfrequenz Europäischer Markt: 433,92 MHz

CLONE[®]

QAFT 4T



RADIOCOMANDO UNIVERSALE QUARZATO DA 27 A 41 MHz QUADRICANALE

FOUR CHANNELS QUARTZ 27- 41 MHz REMOTE CONTROL

TÉLÉCOMMANDE UNIVERSELLE POUR LA DUPLICATION DES RADIOCOMMANDES FRÉQUENCE DE 27 MHZ À 41 MHZ

FERNBEDIENUNG UNIVERSAL FERNBEDIENUNGEN VON 27 MHZ A 41 MHZ

MANDO REMOTO UNIVERSAL QUARZATO DE 27 MHZ A 41 MHZ



Silisystem[®]
www.silisystem.com

Tutti i marchi e relative immagini citati sono di proprietà dei legittimi
intestatari vengono utilizzati a scopo puramente illustrativo

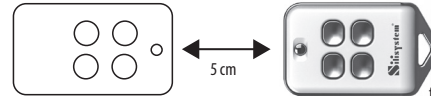


fig. 1 - pict. 1

Duplica tutti i radiocomandi quarzati a codice fisso da 27 MHz a 41MHz senza necessità di alcuna taratura

PROCEDURA PER LA COPIA

IT

Assicurarsi che il radiocomando originale sia funzionante e con la batteria ben carica.

- Premere sul CLONE QAFT® contemporaneamente il tasto che si vuole programmare e un altro tasto qualsiasi, si accenderà il led giallo per 2 sec.
- Dopo che il led giallo si è spento, tenendo saldamente premuto il tasto da programmare lasciare l'altro tasto, il led giallo inizierà a lampeggiare lentamente.
- Avvicinare il radiocomando originale da copiare come in fig. 1 e premere il tasto che si vuole trasferire, il led giallo lampeggerà velocemente, attendere l'accensione del led verde fisso a conferma della corretta programmazione. Ripetere la procedura per la programmazione degli altri tasti. Se dovesse accendersi il led rosso lampeggiante la programmazione non è riuscita: lasciare i tasti e ripetere la procedura provando a variare la distanza tra i due radiocomandi.

ATTENZIONE!

Per alcuni modelli a codice fisso complesso la procedura standard di programmazione potrebbe essere inefficace (impossibilità di portare a termine la programmazione o mancato funzionamento del radiocomando).

PROGRAMMAZIONE ALTERNATIVA

- Premere contemporaneamente il pulsante che si vuole programmare e ALTRI DUE pulsanti 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, rilasciare gli ALTRI DUE. Il Led GIALLO inizierà a lampeggiare inizierà a lampeggiare lentamente. Questo ci indica che il CLONE AF 4T è pronto a ricevere il segnale.

PROSEGUIRE DAL PUNTO 3 DELLA PROGRAMMAZIONE STANDARD

NOTE

La frequenza e il codice sono indipendenti, quindi si potrà memorizzare un codice e una frequenza diversa per ogni canale. La memoria di ogni tasto è indipendente e completamente riscrivibile.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare la vite presente sul fondo del radiocomando, sollevare la parte superiore del guscio e sostituire la pila con una 12V modello 23A facendo attenzione a rispettare la polarità. Non disperdere la batteria scarica nell'ambiente ma smaltirla negli appositi centri di smaltimento

Copy all quartz based remote controls with fix code and frequency between 27 MHz to 41MHz without any calibration

COPY PROCEDURE

EN

Make sure that the original remote control is working and with the battery well charged.

- Press the CLONE QAFT® key simultaneously the key you want to program and another key, the yellow LED will blink for 2 sec.
- After the yellow LED switched off, holding the key to be programmed firmly pressed leave the other key, the yellow LED starts blinking slowly.
- To approach the original radio remote control to be copied as shown in the figure 1 and press the button you want to transfer, the yellow LED will flash rapidly, wait for the green LED to light up to confirm the correct programming. Repeat the procedure for programming the other keys. If the a flashing red LED is on, programming has failed: leave the keys and repeat the procedure by trying to vary the distance between the two radio controls.

WARNING!

For some complex fixed code models the standard programming procedure could be ineffective (impossibility to complete the programming or failure of the radio remote control).

ALTERNATIVE PROGRAMMING

- Press the button you want to program at the same time and OTHER TWO buttons. The YELLOW LED will stay on for two seconds and then switch off.
- After the YELLOW LED has gone off, holding down well balance the button to be programmed, release THE OTHER TWO. The YELLOW LED will start to flash and start to flash slowly. This indicates that the CLONE AF 4T is ready to receive the signal.

CONTINUE FROM POINT 3 OF STANDARD PROGRAMMING NOTE

For each channel code are independent, so you can store a different code for each channel. Each key's memory is independent and completely rewritable. You can program and reprogram at will a single key without altering the others.

REPLACING THE BATTERY

Unscrew the screw on the bottom of the radio remote control, lift the top of the shell over the battery with a 12V 23A model, making sure to observe the polarity. Do not dispose of the battery in the environment but dispose of it in waste disposal centers

Duplica todos los transmisores de cuarzo con código fijo de 27 MHz a 41 MHz sin la necesidad de ninguna calibración

PROCEDIMIENTO DE COPIA

ES

Compruebe que el mando original funcione correctamente y la batería esté bien cargada.

- Pulse simultáneamente el botón del CLONE QAFT® que deseé programar y cualquier otro botón: el LED amarillo se encenderá durante 2 seg.
- Una vez que el LED amarillo se apague y mientras mantiene firmemente apretado el botón que deseé programar, suelte el otro botón: el LED amarillo comenzará a parpadear lentamente.
- Acerque el mando original que deseé copiar al lado izquierdo como en la figura 1 y pulse el botón que deseé transferir: el LED amarillo parpadeará rápidamente. Espere a que se encienda el LED verde fijo que confirma la adecuada programación. Repita el procedimiento para programar el resto de botones. Si se enciende el LED rojo parpadeante, significa que la programación no se ha realizado: suelte los botones y repita la operación probando a variar la distancia entre los dos mandos.

¡ADVERTENCIA!

Para algunos modelos complejos de código fijo, el procedimiento de programación estándar podría ser ineficaz (imposibilidad de completar la programación o falla del control remoto de la radio).

PROGRAMACIÓN ALTERNATIVA

- Presione el botón que desea programar al mismo tiempo y OTROS DOS botones. El LED AMARILLO permanecerá encendido durante dos segundos y luego se apagará.
- Después de que el LED AMARILLO se haya apagado, manteniéndolo bien equilibrado el botón para programar, libere LOS OTROS DOS. El LED AMARILLO comenzará a parpadear y comenzará a parpadear lentamente. Esto indica que CLONE AF 4T está listo para recibir la señal.

CONTINUAR DESDE EL PUNTO 3 DE LA PROGRAMACIÓN ESTÁNDAR

NOTAS

El código para cada canal es independiente, por lo que puede almacenar un código diferente para cada canal.

La memoria de cada tecla es independiente y totalmente reescribible. Cada botón puede programarse y reprogramarse según lo deseé sin alterar el resto.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

Desatornille el tornillo presente en la parte inferior del mando, levante la parte superior de la carcasa y sustituya la pila por otra de 12V, modelo 23A, prestando atención a respetar la polaridad. No se deshaga de la batería en el medio ambiente: eliminela en los puntos adecuados de tratamiento de residuos.

Duplicar tous les émetteurs à quartz avec un code fixe de 27 MHz à 41 MHz sans avoir besoin d'un étalonnage

PROCÉDURE DE COPIE

FR

Assurez-vous que votre télécommande d'origine est fonctionnel et avec la batterie complètement chargée.

- Appuyez simultanément sur le CLONE QAFT®, la touche que vous souhaitez programmer et une autre touche, la LED jaune clignotera pendant 2 secondes.
- Une fois le LED jaune éteinte, en maintenant la touche à programmer fermement enfoncée, laissez l'autre touche, la LED jaune commence à clignoter lentement.
- Placez la télécommande radio d'origine à copier comme indiqué sur la figure 1 et appuyez sur le bouton pour transférer, la LED jaune clignote rapidement. Attendez que la LED verte s'allume pour confirmer la programmation correcte. Répétez la procédure de programmation des autres touches. Si la LED rouge s'allume, la programmation échoue: laissez les boutons et répétez la procédure en essayant de changer la distance entre les deux commandes radio.

ATTENTION!

Pour certains modèles à code fixe complexe, la procédure de programmation standard pourrait être inefficace (impossibilité de terminer la programmation ou échec de la télécommande radio).

PROGRAMMATION ALTERNATIVE

- Appuyez sur le bouton que vous voulez programmer en même temps et sur AUTRES DEUX boutons. La LED JAUNE reste allumée pendant deux secondes puis s'éteint.
- Après que la LED JAUNE soit éteinte, en tenant bien équilibré le bouton à programmer, relâchez LES DEUX AUTRES. La LED JAUNE commence à clignoter et commence à clignoter lentement. Ceci indique que le CLONE AF 4T est prêt à recevoir le signal.

CONTINUER DU POINT 3 DE LA PROGRAMMATION STANDARD

NOTES

La fréquence et le code sont indépendants, vous pouvez donc stocker un code et une fréquence différentes pour chaque canal. La mémoire de chaque clé est indépendante et complètement réinscriptible.

REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Dévissez la vis située en bas de la commande radio, soulevez la partie supérieure de la coque et remplacez la batterie par un 12V modèle 23A, en prenant soin de respecter la polarité. Ne jetez pas la batterie usagée dans l'environnement en disposer dans les centres d'élimination appropriés