Manuale corto per USB-Interface

2. Installazione del driver



..2 nuovi articoli nel responsabile di dispositivo

Windows 98 SE / ME:

Inserire R/C interfaccia dentro chiave USB in Windows parte hardware assistenza selezionare scelta manuale e selezionare HID compatible device



Usa Window cd per copiare driver, LED è fermo accendi trasmittente LED lampeggia – Fine OK

Se inserisci interfaccia in porta USB e non si apre in automatico l'assistente hardware, vai in start control Panel Scegli HARDWARE



1. Regolazioni del trasmettitore

Inserire USB-interfaccia (in PPM modo, senza quarzo o parti simili ai crystal), con OFF luce rosa fissa. Un volta inserito l"interfaccia USB nel PC, inserire il cavo dalla radio alla chiave usb.

Mettere le radio in modo normale (disinserire quarzi, radio RF ecc). Per il settaggio seguire il manuale della radio.

Per USB-Interface III:

Estragga i servo, e tutto quello che inserito, batteria , motore ecc e connetta solamente la corda di ricevente . Non inserire corrente nella ricevente basta la sola chiave USB. Prima connetta la ricevente con l'USB-interfaccia, poi connetta l'interfaccia col Suo PC.

Usa "Stick mode 1" in intcon (FILE) per operazione col R/C recevente. Il settaggio predefinito è "RF G2".



USB-Interface

3. Prova



Nel pannello dello joystick compare I canali , NON CALIBRARE sono esatti!

4. Simulatore

Inserita la chiave USB ed accesa la trasmittente aprire il simulatore!

FMS : controllo \rightarrow analogico controll \rightarrow joystick interfaccia \rightarrow mappa / calibrazione \rightarrow calibrare

EASYFLY : selezionare Joystick \rightarrow calibrare

Aerofly pro : calibrate \rightarrow Joystick \rightarrow proprietà \rightarrow calibrate,

 $\mathsf{control} \to \mathsf{Joystick} \to \mathsf{Properties} \to \mathsf{assign} \ \mathsf{channels}$

Realflight G2: Setting \rightarrow calibarate device \rightarrow device : select joystick (manual) \rightarrow Calibrate, assign channels in advance settings

Altri simulatori :

L'interfaccia USB controlla altri simulatori (Aerofly, Piccolfly, Microsoft Flight Simulator,...) simulatori di auto

Manuale corto per USB-Interface



6. Interface configurare



7. Aggiornamento dei firmware

- 1. Inserire interfaccia USB in PC
- 2. Aprire INTCON → USB-interfaccia si vedra
- 3. Doppio click Interface, si attiva Bootloader
- 4. 4. Click "Apply" e chiudi finestra

5. Se disinserisci Interfaccia e la riconnetti di nuovo, il nome verra subito riconosciuto. Windows installerà nuovi Driver per lui. Dopo un tempo di 10 secondi il bootloader scompare e la leva di comando di RC USB normale ritorna di nuovo. I Bootloader cominceranno sempre direttamente di fronte alla leva di comando normale dopo avere connesso. Se Lei non vuole

quello e.g. dopo un aggiornamento di firmware riuscito, rimuova il segno di spunta a " Activate Bootloader."

6.Ora cliccare aggiornamento (UPDATE) firmare con il bottone dedicato.

Inserisci l'interfaccia, chiudi il programma, in opzione verifica e resetta. La luce lampeggia e risulta pigiato.

Software per l'interfaccia a http://forum.mftech.de

8. Ulteriori informazioni

Web site: http://www.mftech.de

questo manuale: http://www.mftech.de/quickstart_it.pdf

manuale d'instruzione dettagliata: http://www.mftech.de/usb-interface.pdf



MFTech · Ralf Kretschmann · Kaiserstraße 25a · 67722 Winnweiler info@MFTech.de · www.MFTech.de