

Manuale corto per USB-Interface

2. Installazione del driver

Windows 2000 / XP / Vista:

Connetti interfaccia USB nel PC → aspettare riconoscimento LED fermo → accendere trasmettente → LED lampeggia → riconoscimento OK.



a breve termine dopo collegamento..

..2 nuovi articoli nel responsabile di dispositivo

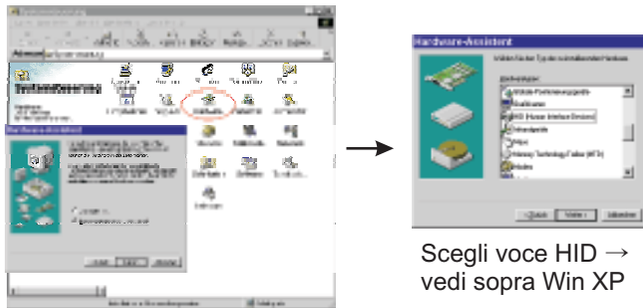
Windows 98 SE / ME:

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 trasmettente 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



Scegli voce HID → vedi sopra Win XP

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.

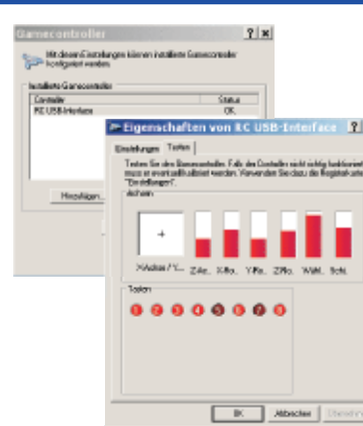
Usa "Stick mode 1" in intcon (FILE) per operazione col R/C ricevente. Il settaggio predefinito è "RF G2".



USB-Interface



3. Prova



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

4. Simulatore

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

FMS : controllo → analogico controll → joystick interfaccia → mappa / calibrazione → calibrare

EASYFLY : selezionare Joystick → calibrare

Aerofly pro : calibrate → Joystick → proprietà → calibrate, control → Joystick → Properties → assign channels

Realflight G2: Setting → calibrate device → device : select joystick (manual) → Calibrate, assign channels in advance settings

Altri simulatori :

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



Manuale corto per USB-Interface

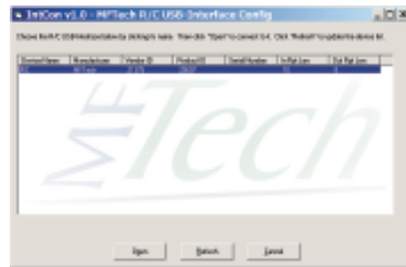
5. IntCon installare

Installazione

1. Caricate IntCon dal sito <http://www.mftech.de/software.htm>
2. Estrarre dall'archivio intcon.zip in c:\program files\IntCon\
3. create l'icona di partenza con il file intcon.exe nel menu start di windows

START

1. connettere USB-Interfacce nel PC
2. aprire da start Intcon.exe
3. vedrete segnato nel display come nome RC.USB, di MFTECH
4. cliccare su open
5. e configurare la chiave USB



6. Interface configurare

Set up joystick buttons automatically:

- 1. button controlled by 5th R/C channel
- 1. button controlled by 3rd R/C channel
- all buttons off

Set up joystick axis automatically:

- Throttle/ aileron right
- Throttle left, ailerons right
- Throttle right, ailerons left
- Throttle/ ailerons left

Set up joystick buttons manually:

Button is triggered by selected R/C channel

Button is triggered if R/C channel exceeds this limit

Set up axis manually:

Axis is controlled by the selected R/C channel

Invert direction of motion of the axis

Set up mixers

Set up buttons manually:

Invert the state of the button

Button can be triggered or is always off

Leggi settaggio trasmettitore dal file

Salva settaggio file

Leggi configurazione da RC-interfaccia

Scrivi configurazione in RC-interfaccia

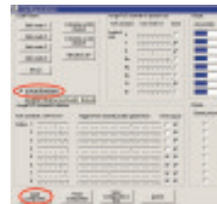
Immagazzina config. in RC

Chiudi



7. Aggiornamento dei firmware

1. Inserire interfaccia USB in PC
2. Aprire INTCON → USB-interfaccia si vedrà
3. Doppio click Interface, si attiva Bootloader
4. Click "Apply" e chiudi finestra
5. Se disinserisci l'interfaccia e la riconnetti di nuovo, il nome verrà 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. Il Bootloader comincerà 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'istruzione dettagliata: <http://www.mftech.de/usb-interface.pdf>



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