

Implementazione del mouse GPS

La velocità di trasferimento del Timy deve essere di 9600 baud

Collegare il mouse GPS al Timy e posizionare la ricevente GPS in una posizione con visuale libera.

All'accensione del Timy noterete che l'apparecchio, se alimentato dall'esterno, salterà la sequenza del ricevitore GPS in fase di avvio automatico dei programmi.

Se tutto è stato fatto in maniera corretta, apparirà la scritta „GPS SYNC TIME“ anzichè „SYNC-TIME“.

Se si ha una ricezione cattiva od assente, il Timy visualizzerà nella parte bassa del display “no signal”.

Se il segnale è buono, si può scegliere tra le seguenti regolazioni:

- OK (F0) Il segnale GPS è buono, premere il pulsante per confermare
- UTC (F1) Regolazione fuso orario, ore indietro
- +UTC (F2) Regolazione fuso orario, ore avanti
- NO (F3) Interrompere e continuare con la regolazione manuale dell'ora

Attenzione! Il Timy rimarrà in questo stato fino a quando voi non confermate con il pulsante „OK“ (F0) oppure annullate con il pulsante „NO“ (F3).

Dopo aver premuto il pulsante „OK“ (F0), il display mostra“Please remove GPS-device and press OK“ (*rimuovere lo strumento GPS e premere OK*) . Dopo aver fatto ciò, il Timy ritornerà al programma scelto in precedenza.

