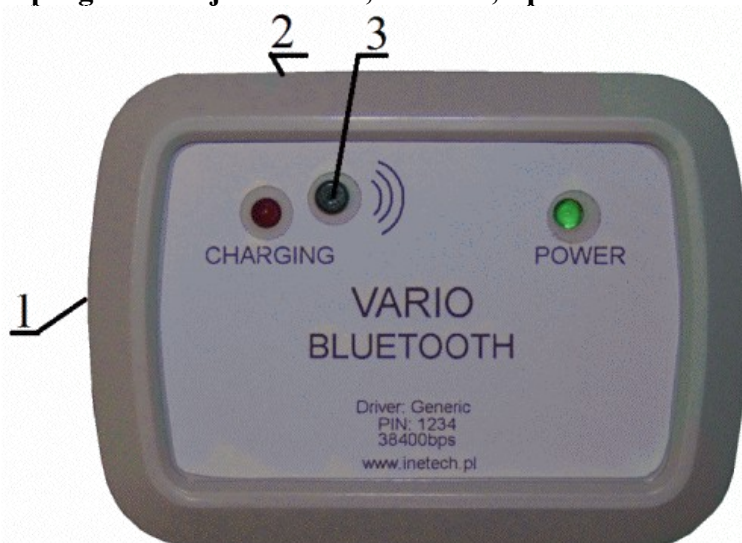


Vario Bluetooth

Właściwości:

- czujnik barometryczny MS5611 o rozdzielczości 10cm,
- akumulator Litowo Polimerowy o pojemności 1050mAh,
- czas pracy: 12-20h,
- ładowanie poprzez port micro USB (500mA),
- zasięg Bluetooth: do 10 m,
- standard: Bluetooth 2.0,
- wymiary: 50x69x27mm,
- próg sygnalizacji dla noszenia: +0.1 m/s,
- próg sygnalizacji dla duszenia: -2.5m/s,
- 3 poziomy głośności dźwięku(można także całkowicie wyłączyć dźwięk)
- współpraca z takimi programami jak XCsoar, LK8000, itp.



1 – Złącze micro USB służące do ładowania, max pobór prądu: 500mA.

2 – Włącznik zasilania.

3 – przycisk regulacji głośności.

3 – Dioda sygnalizująca noszenie.

CHARGING – dioda sygnalizująca ładowanie. Gaśnie po naładowaniu akumulatora.

Uruchomienie:

1. W urządzeniu, na którym jest zainstalowany program typu XCSoar, LK8000 itp. należy rozłączyć się z wszystkimi urządzeniami połączonymi poprzez Bluetooth.
2. Uruchomić Vario Bluetooth i poczekać ok 3s aż urządzenie będzie gotowe do pracy.
3. Wyszukać nowe urządzenie Bluetooth(VarBT)
4. Połączyć się z nim (urządzenie wykorzystuje profil SSP -Serial Port Profile).
5. PIN Bluetooth: 1234
6. Uruchomić program typu XCSoar, LK8000 itp.
7. W ustawieniach urządzenia wybrać:
 - Port: Właściwy dla danego połączenia Bluetooth. Różne urządzenia przydzielają różne nr portu.
 - Szybkość transferu: 38400
 - Sterownik: Generic
8. W przypadku problemu z połączeniem należy:
 - wyłączyć Vario,
 - zamknąć program

9. - zrestartować telefon/palmtop na który jest zainstalowany program XCSoar/LK8000,
 - uruchomić Vario
 - ponownie połączyć się przez Bluetooth(bez wyszukiwania nowych urządzeń) z Vario
 - ponownie uruchomić program XCSoar/LK8000.
10. Procedura z punktu nr 9 jest zazwyczaj wymagana tylko przy pierwszym uruchomieniu. Później wystarczy tylko uruchomić Vario, połączyć się przez Bluetooth i uruchomić program XCSoar, LK8000 lub inny podobny.

Uwaga. W przypadku modułu Vario Bluetooth(bez GPS) dla prawidłowego działania należy najpierw ustawić wbudowany w telefon(lub inne wykorzystane urządzenie) odbiornik GPS tak jak jest to pokazane na zdjęciu powyżej.

www.inetech.pl biuro@inetech.pl
iNETech G.Włoch, G.Maszczyk Sp.J.
ul. Bogumińska 20, 44-351 Turza Śląska ,NIP: 6472565764, tel. 32 722 87 65