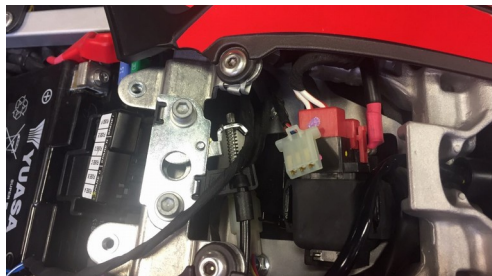


Installazione

Collegare lo spinotto del A-Tronic nell'apposito connettore della vostra moto che si trova sotto la sella del passeggero (vedi foto di seguito).



Posizionare il modulo ricevitore con le scritte rivolte verso l'alto e in posizione orizzontale in modo tale che abbia un'ottima visibilità verso il cielo, **si consiglia di posizionare sulla piastra di sterzo il più orizzontale possibile cercando di evitare che sia rivolto verso il pilota.**



Il serbatoio della moto ed i condotti dell'aria laterali sono altamente sconsigliati in quanto il ricevitore GPS verrebbe completamente coperto dal busto e dalla testa del pilota ed inoltre durante una piega in curva il ricevitore GPS verrebbe completamente oscurato dalla moto stessa.

Fissare il cavo del ricevitore per tutta la sua lunghezza, assicurarsi che il cavo non sia in tensione durante l'uso del mezzo.

Utilizzo

All'accensione il led sul modulo segnala lo stato del ricevitore GPS:

- **Fisso:** il segnale ricevuto non è sufficiente per determinare la posizione. Se dall'ultima accensione è trascorso molto tempo o avete percorso diversi chilometri, per la ricezione del segnale potrebbe essere necessario aspettare anche 4-5 minuti, negli altri casi, il ricevitore impiegherà circa 1 minuto. Se il led non cambia il suo stato cambiare posizione al ricevitore spostandolo in un punto più libero in quanto potrebbe non avere una ricezione ottimale.

- **Lampeggio lento:** ricezione del segnale dei satelliti. Ora è possibile memorizzare la linea del traguardo, tali coordinate rimarranno in memoria fino ad una nuova memorizzazione.

- **Doppio lampeggio:** la posizione rilevata risulta essere entro una distanza di 3 Km dalle coordinate del traguardo in memoria, in tal caso non è necessario memorizzare nuovamente la linea del traguardo in quanto è già presente in memoria.

Per effettuare la rilevazione dei tempi sul giro è necessario attivare la funzione cronometro sul cruscotto; seguire il manuale di istruzioni della moto per effettuare l'operazione.

Circuiti memorizzati: A-Tronic AP500 ha già memorizzati nella sua memoria i circuiti mondiali più famosi; nel caso in cui vi troviate in uno di questi non sarà necessario effettuare la memorizzazione della linea del traguardo. È possibile verificare la lista dei circuiti nel foglio allegato oppure, nel caso in cui non si disponga più della lista, verificarlo direttamente in circuito accendendo il ricevitore controllando se il led effettua il doppio o singolo lampeggio.

Nel caso in cui il vostro circuito non sia tra quelli memorizzati ricordiamo che B-Tronic ha la possibilità di memorizzarne uno manualmente il quale rimarrà in memoria fino a quando non verrà eseguita una nuova procedura di memorizzazione manuale che sovrascriverà il circuito precedentemente salvato.

ATTENZIONE: nel caso in cui si effettui la memorizzazione di un traguardo nelle vicinanze di una pista già caricata in memoria, **il ricevitore utilizzerà sempre quella creata dall'utente** escludendo quella in memoria; **per questo motivo non memorizzare una linea del traguardo manualmente nei pressi di un circuito già caricato in memoria.**

Memorizzazione manuale della linea del traguardo: premere il pulsante nel punto in cui si desidera memorizzare il traguardo (non posizionare il traguardo nei pressi di una curva ma sempre in un rettilineo); alla pressione del pulsante il led rimarrà fisso per qualche secondo per poi riprendere con il doppio lampeggio. Evitare di eseguire la procedura dalla pit-lane in quanto la distanza eccessiva tra il punto memorizzato e quello effettivo in pista potrebbe compromettere la corretta rilevazione dei tempi sul giro.

Installation

Fit the A-Tronic connector to the special input of your motorcycle, you can find it under the rear seat, check the images below to locate the connector.



Place the receiver module with the writing facing upwards and in a horizontal position with a clear and unobstructed view of the sky, **it is recommended to place on the steering plate as horizontal as possible trying to avoid that is facing the pilot.**



Do not place the product on the tank fuel or the inner intakes of the bikes because the GPS receiver would be fully covered by the body of the rider and his helmet or would be covered by the bike itself during a corner with high lean angle.

Fix the entire length of the sensor cable, make sure that the cable is not under tension when using the device.

Usage

When switching on the device, the led on the module indicates the GPS receiver status:

- **Solid:** the signal which is being received is not strong enough to locate the position. If a long period of time has passed or if you have travelled several kilometres from the place you last switched on the device, you have to wait up to 4-5 minutes to receive a signal; otherwise one minute is necessary to locate the position. If the led does not change status, position the receiver in a less restricted area because it couldn't receive a good signal.

- **Slow blink:** satellites signal reception. It is now possible to store your destination. Such coordinates will be kept stored until subsequent memorisation, even in the event of battery replacement.

- **Double blink:** the position which has been detected is within 3km from the coordinates of the previously stored destination; in this case there is no need to store the destination again as it is already memorized.

To be able to reveal the lap times you must activate the lap timer on the dash, refers to motorcycle's instruction manual.

Predefined tracks: A-Tronic AP500 has already stored in its internal memory the most famous world circuits; in case you are in one of these it will not be necessary to set the finish line. You can check the list of tracks in the attached sheet otherwise verify it directly on the product checking the led status (double or single blink).

In case your circuit is not listed we remind that B-Tronic can store one circuit manually which will remain in memory until you will not run a new manual storage procedure that will overwrite the previously saved circuit.

WARNING: if you store a circuit in the proximity of a track already loaded in memory, the receiver will always use the one created manually by excluding the track in memory; **for this reason do not store manually a finish line near a circuit already in memory.**

Manually set of a finish line: press the button in the location where you wants to store the finish line (don't place the finish line nearby a corner but always on a straight); after pressing the button the led will be solid for a while, then will restart with double blink. **Avoid to set the finish line coordinates from the pit-lane because the distance from this point to the real trajectory of the bike may not be enough.**

Track Proloaded 30/08/2017

AFRICA	JAPAN	
S26_00E028_07_KYALAMI.TRK S27_90E026_71_PHAKISA.TRK	N33_04E130_98_AUTOPOLI.TRK N34_84E136_54_SUZUKA.TRK N34_91E134_22_OKAYAMA.TRK	N43_96E012_68_MISANO.TRK N44_00E011_37_MUGELLO.TRK N44_34E011_71_IMOLA.TRK N44_63E010_81_MODENA.TRK N44_68E010_02_VARANO.TRK
SOUTH & NORTH AMERICA	N35_37E138_93_FUJI.TRK N36_15E139_92_TUKUBA.TRK N36_53E140_23_MOTEGI.TRK N38_14E140_78_SUGO.TRK	N45_04E012_15_ADRIA.TRK N45_07E008_99_NUVOLARI.TRK N45_07E009_11_BRANDUZZI.TRK N45_09E010_31_CREMONA.TRK N45_24E007_72_LOMBARDO.TRK
N25_45W080_41_MIAMI.TRK N26_92W080_31_PBI.RTRK N29_18W081_07_DAYTONA.TRK N29_89W090_20_NOLA.TRK N30_13W097_64_COTA.TRK	AUSTRALIA	N45_51E010_01_FRANCIAC.TRK N45_62E009_28_MONZA.TRK
N30_54W096_22_TWS.TRK N30_57W083_16_JENNINGS.TRK N32_17W081_32_ROEBLING.TRK N32_24W107_43_ARROYO.TRK N32_52W097_61_CRESSON.TRK	S28_26E152_04_MORGAN.TRK S31_66E115_79_BARBAGAL.TRK S33_80E150_87_EASCREEK.TRK	SPAIN – PORTUGAL
N33_37W097_43_EAGLES.TRK N33_50W086_00_TGPR.TRK N33_51W112_39_AMP.TRK N33_53W086_62_BARBER.TRK	S34_84E149_69_WAKEFIELD.TRK S36_52E146_09_WINTON.TRK S38_50E145_23_PHISLAND.TRK	N36_71W006_03_JEREZ.TRK N37_09W002_27_ALMERIA.TRK N37_23W008_63_PORTIMAO.TRK N37_64W001_03_CARTAGEN.TRK
N33_75W115_32_CHUCKWAL.TRK N34_09W117_50_FONTANA.TRK N34_15W083_81_ATLANTA.TRK N34_49W080_59_CMP.TRK	FRANCE	N39_01W001_80_ALBACETE.TRK N39_48W000_63_VALENCIA.TRK
N34_87W118_26_WILLOW.TRK N35_49W119_54_BR.PTRK N36_57W079_21_VIRGINIA.TRK N36_59W121_76_LAGUSECA.TRK	N43_25E005_79_PARICARD.TRK N43_35E006_33_DULUC.TRK	N40_61W003_58_JARAMA.TRK N40_93E000_84_CALAFAT.TRK
N38_16W122_45 SONOMA.TRK N38_93W095_68_TROPEKA.TRK N39_24W077_97_SUMMIT.TRK N39_36W075_05_NJMLP.TRK	N43_45W000_53_PAUARNOS.TRK N43_54E001_39_CANDIE.TRK	N41_08W000_20_ARAGON.TRK N41_57E002_26_CATALUNYA.TRK
N39_36W075_07_TBOLT.TRK N39_54W122_33_THINDRHIL.TRK N39_58W086_74_PUTNAM.TRK N39_79W086_24_INDIANAP.TRK	N43_77W000_04_NOGARO.TRK N43_92E002_12_ALBI.TRK	N41_62E000_40_ALCARRAS.TRK
N40_58W112_38_MILLER.TRK N40_69W082_64_MOHIO.TRK N40_85W080_35_BEAVERUN.TRK N41_05W075_51_POCONO.TRK	N43_92E004_50_LEDENON.TRK N44_15E004_07_ALES.TRK	UK
N41_31W081_01NELSON.TRK N42_41W086_14_GMAN.TRK N42_49W074_78_NYST.TRK N42_49W089_12_BLKHAWK.TRK	N45_54E003_27_ISSOIRE.TRK N45_94E002_30_MASCLOS.TRK	N51_21W001_61_THRUXTON.TRK N51_36E000_26_BRANDSHT.TRK
N43_36W071_46_NHMS.TRK N43_80W087_99_ROADA.TRK N45_36W120_74_OREGON.TRK N45_60W122_69_PIR.TRK	N46_20E000_63 VIENNE.TRK N46_55E005_33_BRESSE.TRK	N52_08W001_02_SILVERST.TRK N52_46E000_94_SNETERT.TRK
N46_42W094_27_BIR.TRK N47_25W123_19 RIDGE.TRK N47_32W122_15 PACIFIC.TRK S22_97W043_40_RIO.TRK	N46_59E002_01_CHATRE.TRK N46_71E002_95_LURCY.TRK	N52_60W001_34_MALLORY.TRK N52_83W001_38_DONINGTO.TRK
S23_70W046_70_INTERLAG.TRK S34_69W058_46_BUENOSAI.TRK	N46_86E003_16_MAGNY.TRK N47_22E004_56_AUXOIS.TRK	N53_18W002_61_OULTON.TRK N53_31W000_06_CADWELL.TRK
ASIA	N47_34W001_80 LOIRE.TRK N47_36E004_90 DIJON.TRK	N54_46W001_56_CROFT.TRK N56_13W003_51_KNOCKHILL.TRK
N02_76E101_74_SEPANG.TRK N14_96E103_08_CHANG.TRK N24_47E054_61_YAS.TRK N25_05E055_24_DUBAI.TRK N25_49E051_45 LOSAIL.TRK N26_03E050_51_BAHRAIN.TRK N31_34E121_22_SHANGHAI.TRK N40_95E029_41_ISTANBUL.TRK	N47_95E000_21 LEMANS.TRK N48_98E002_52 CAROLE.TRK	VARIOUS
N37_39E013_75_RACALMUT.TRK N37_52E014_31_PERGUSA.TRK N40_51E008_83 MORES.TRK N40_60E014_95 DELSELE.TRK N40_99E016_74 BINETTO.TRK N41_06E014_59 AIROLA.TRK N41_70E013_14 ISAM.TRK N42_16E012_37 VALLELUN.TRK N43_13E012_24 MAGIONE.TRK	N47_30E017_05 PANNONIA.TRK N47_58E019_25 HUNGAROR.TRK N48_06E017_57 SLOVAKIA.TRK N49_20E016_45 BRNO.TRK N50_30E004_65 METTET.TRK N50_52E013_61 MOST.TRK N50_99E005_26 ZOLDER.TRK N52_96E006_52 ASSEN.TRK	
ITALY		