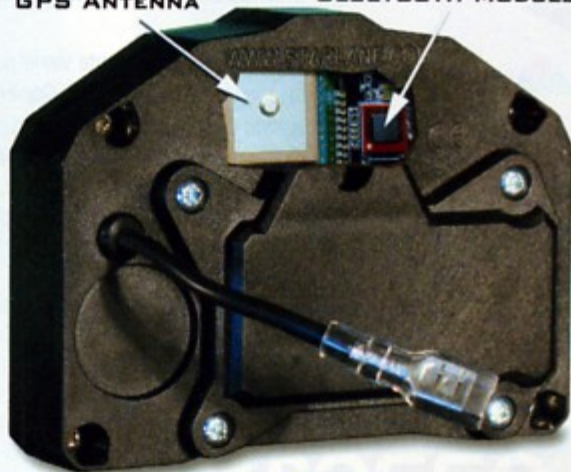


L'elettronica al servizio del pilota

Starlane presenta
ATHON GPS-PRO



GPS ANTENNA BLUETOOTH MODULE



Il futuro è già qui, e si chiama ATHON. Dai laboratori Starlane arriva il nuovo sistema di acquisizione dati con tecnologia GPS e scarico dati bluetooth, ATHON GPS-PRO. Sviluppato con la più avanzata tecnologia satellitare con algoritmi aeronautici, ATHON è ben più di un cronometro multifunzione senza trasmettitore e può essere installato su qualsiasi mezzo anche senza collegamenti elettrici o sensori esterni. ATHON è il futuro reso concreto ed alla portata di tutti! Compatto, dal design curato, ATHON nasce come soluzione di semplicità e praticità, senza fili e autoalimentato nella versione base.

La versione PRO invece, si distingue dalle altre per



la possibilità di acquisire dati di sensori esterni quali, ad esempio, la posizione acceleratore (TPS), sospensioni, temperatura acqua, temperatura gas di scarico o olio, detonazione, velocità ruota, marcia inserita. Inoltre è dotato di una linea dati CAN BUS che ne consente la connessione a moduli di espansione per aumentare i canali acquisibili.

Le destinazioni di utilizzo di ATHON GPS PRO sono molteplici e vanno dal settore auto, moto, ATV, scooter e fino ad arrivare ai go-kart. Completamente impermeabile all'acqua, ATHON GPS PR è alimentato grazie a 2 batterie stilo interne tipo AA oppure grazie alla batteria del veicolo (alimentazione da 12V).

Tra gli accessori disponibili anche il kit supporto per motocross e supermotard.



ATHON GPS-PRO specifiche tecniche

Cronometro automatico con risoluzione 1/100 di secondo – calcolo del tempo ideale realizzabile – contagiri digitale – barra LED e flash di fuorigiri impostabili – rilevamento velocità da GPS – lettura max regime = 32000; max velocità = 350 Km/h o 218 Mph – doppio contaore per manutenzione motore – scarico dati bluetooth – memoria di 999 giri con gestione automatica di 99 sessioni di prove – memorizzazione delle coordinate di traguardo delle piste più utilizzate – autospiegamento impostabile – funzione di risparmio energetico – display retro-illuminato 128x64 – impermeabile – dimensioni: larghezza 96mm, altezza 74mm, profondità 22,6mm. (+ 7 mm. vano batteria) – peso: 125 gr. – installazione universale – software DigiRace-PRO in dotazione.



INFOLINE
Starlane s.r.l.
Via Madonna delle Rose, 70
24061 Albano S. Alessandro (BG)
Tel. 0354521007
Fax 0354528208
www.starlane.com
info@starlane.com