



Alfano PROIII Evo, several lengths ahead!

Alfano 2016 - Press release n°1 - Produced by KARTCOM - contact@kartcom.com

Presented at the 2015 Offenbach show, the new Alfano range has benefited from a full year of testing and development in competition. The Alfano PROIII Evo is a leading product in all respects with strong claims to stand out from the competition. Simplicity, versatility, economy and performance are the keywords in addition to the scalability of the system encapsulated by the name Evo.

At the centre of the new Alfano PROIII Evo system is of course the central housing with a large display set on the steering wheel of the kart. By itself, the basic version allows for an extremely competitive price, with timing, monitoring of engine speed and measurement of two temperatures (cooling and exhaust), all with no less than 11 configurable LEDs. By adding a single hub, you can connect a speed sensor and also get the gear ratio for KZ. All these basic services are exceptional at this price on the market.

The Alfano PROIII Evo makes the difference in the quality of applications that leverage the data. In Android the palette is biggest at the moment, but apps are available for iOS and PC. The flexibility and quality of the apps offers opportunities for very extensive analysis and data management.

The customisable display is also one of the highlights of the Alfano PROIII Evo. There are a dozen possibilities in



295 €

the series to better adapt to the different categories and the priorities of the driver. Always listening to its customers, Alfano can also provide answers to many specific requirements. Indeed, there are already no less than 13 different racing displays.



The add-ons (GPS1i, GPS4i, GPS4Vi) extend the capabilities of the Alfano PROIII Evo system as needed: GPS, Bluetooth, USB, G-Force, 2nd speed sensor, two other temperatures, pedal positions, steering wheel position and valve position. The G-Force 3D sensor provides unparalleled precision including in the track mapping while the Bluetooth link facilitates data recovery.

www.alfano.com



Working closely with the drivers from Team KSM Schumacher, the German Champions Bent Viscaal and Alexander Schmitz participated and still participate actively in the development of the Alfano PROIII Evo.

Already very complete in its basic version, the Alfano PROIII Evo offers almost endless possibilities for development while remaining very competitive in terms of price. This

is certainly an efficient product to be tried as a matter of urgency. Alfano is also open to any serious enquiries from professionals interested in the distribution of its range, in countries where it is not yet represented.

The www.alfano.com is filled with additional information, examples and detailed instructions on the new Alfano PROIII Evo range.



Alfano PROIII Evo, plusieurs longueurs d'avance !

Alfano 2016 - Communiqué n°1 - Réalisé par KARTCOM - contact@kartcom.com

Présentée au salon d'Offenbach 2015, la nouvelle gamme d'Alfano a bénéficié d'une année complète de tests et de développement en compétition. L'Alfano PROIII Evo se présente comme un produit en tous points abouti avec de solides arguments pour se démarquer de la concurrence. Simplicité, modularité, économie et performances en sont les mots-clés en plus de l'évolutivité du système inscrite dans la mention Evo de son appellation.

Au centre du nouveau système Alfano PROIII Evo se trouve bien entendu le boîtier central comprenant un grand afficheur à fixer sur le volant du kart. À elle seule, la version de base permet, pour un prix extrêmement compétitif, d'assurer les fonctions de chronométrage, de suivi du régime moteur et de mesure de deux températures (refroidissement et échappement), le tout avec pas moins de 11 voyants paramétrables. En y ajoutant un simple hub, on peut raccorder un capteur de vitesse et obtenir également le rapport de boîte pour les KZ. L'ensemble de ces prestations de base reste exceptionnel à ce tarif sur le marché.

L'Alfano PROIII Evo fait la différence par la qualité des applications qui permettent d'exploiter les datas. C'est sous Android que la palette est la plus large pour l'instant, mais des apps sont également disponibles pour iOS et PC. La souplesse et la qualité des apps offrent des possibilités très étendues d'analyse et de gestion des données.

L'affichage paramétrable est également un des points forts de l'Alfano PROIII Evo. Une dizaine de possibilités sont offertes en série pour s'adapter le mieux possible aux différentes catégories ainsi qu'aux priorités du pilote. Toujours à l'écoute



295 €

de ses clients Alfano peut en outre apporter des réponses à de nombreux souhaits spécifiques. En effet, il existe déjà pas moins de 13 affichages course différents.



Les modules complémentaires (GPS1i, GPS4i, GPS4vi) étendent les capacités du système Alfano PROIII Evo en permettant d'obtenir en fonction des besoins : GPS, Bluetooth, USB, G-Force, 2ème capteur de vitesse, 2 autres températures, positions des pédales, position volant et position valve. Le capteur G-Force 3D offre notamment une précision inégalée dans le domaine du tracé de la piste tandis que la liaison Bluetooth facilite la récupération des données.

www.alfano.com



La collaboration étroite avec les pilotes du Team KSM Schumacher, dont les Champions d'Allemagne Bent Viscaal et Alexander Schmitz, a participé et participe encore activement au développement de l'Alfano PROIII Evo.

Déjà très complet dans sa version de base, l'Alfano PROIII Evo offre des possibilités d'évolutions quasi infinies tout en restant très compétitif au niveau des tarifs. C'est assurément un produit performant à tester d'urgence. Alfano

est également ouvert à toute demande sérieuse du côté des professionnels intéressés par la distribution de sa gamme, dans les pays où il n'est pas encore représenté.

Le site www.alfano.com fourmille d'informations complémentaires, d'exemples et de notices détaillées sur la nouvelle gamme Alfano PROIII Evo.