

Français



GPS

GALILEO EU
Navstar US
Glonass RU

GALILEO

Globe Navigation
Satellite Systems
HIGH Precision



ALFANO marque le futur avec le design
et la technologie de l'ALFANO6

alfano.com

Alfano présente son nouveau système d'acquisition de données Alfano6. Un concentré de technologie et de fiabilité au service du conducteur amateur au professionnel. De la conception à la production, l'Alfano6 a été conçu pour une facilité d'utilisation qui vous surprendra.

Alfano6 Caractéristiques:

Alfano6 est équipé de 3 systèmes GPS (unique dans le secteur):
Système GPS américain – Système russe Glonass – Système européen Galileo, pour une précision des temps au tour, de la vitesse et de la trajectoire jamais atteints auparavant.

L'Alfano6 possède 2527 circuits en mémoire.

Avec son affichage de 268 × 128 pixels, vous serez en mesure de surveiller toutes les informations de manière lisible.

L'écran dispose d'un rétro-éclairage avec 3 niveaux de luminosité pouvant être réglés, un capteur de lumière ambiante et 6 couleurs différentes.

Pour faciliter la lisibilité des données acquises telles que les temps au tour et les temps intermédiaires, les températures, la vitesse, le nombre de courses, vous pouvez choisir jusqu'à 5 écrans de course (1 par défaut et 4 pour les personnaliser comme vous le souhaitez).

Alfano6 est équipé de 6 LED configurables individuellement, avec la possibilité de choisir la couleur et les valeurs d'activation. Vous pouvez choisir d'activer les LED pour le changement de vitesse, l'alarme de température ou le meilleur temps / intermédiaire. En outre, avec les 2 LED configurables individuellement, vous pouvez définir une valeur d'activation alarmes de vos capteurs de températures.

Alfano6 est équipé de Bluetooth pour le téléchargement de données ou la mise à jour du firmware avec notre APP ou PC.

Alfano6 est capable d'indiquer le rapport de la boîte de vitesse engager via le capteur de vitesse.

Alfano6 est équipé d'une batterie intégrée d'une grande capacité en lithium ion rechargeable.

IP56.

Compatible avec les capteurs Pro3 Evo.

ALFANO 6 A1060

GPS:

GALILEO - EU

Navstar - US

Glonass - RU

Bluetooth: compatible

PC, Android, iOS

Ecran:

268x128 pixels

Rétro-éclairage: capteur de luminosité - 6 couleurs

Circuits base de donnée: actuellement: 2527

IP56

Alimentation: batterie Lithium Ion, livrée avec chargeur USB et câble de charge A4510



T° NTC (Eau/Bougie)

+

T° K (Echappement)

Charge batterie / Box12 / USB Download

Magnétique / I.R.

+

Vitesse

RPM



Rallonges pour les capteurs de températures :

A3301 pour un capteur NTC, A3401 pour un capteur K, A2190 (hub) pour deux capteurs NTC + K.

Pour raccorder le capteur de vitesse sur l'ALFANO6, il est nécessaire d'avoir un hub :

Le hub A2192 permet de raccorder le capteur magnétique et le capteur vitesse.

Le hub A2193 permet de raccorder le capteur infrarouge et le capteur vitesse.

ALFANO 6

Réglages

N'hésitez pas à utiliser les boutons informations pour découvrir les multiples possibilités de l'ALFANO6



Transmission, Capteur de vitesse, RPM, Unités de mesure, date-heure, information du système

*Valeurs figées, **synthèse du tour, Indicateur des 6 LEDs, alarme LED gauche, alarme LED droite, contraste écran

Puissance, couleurs du Rétro-éclairage et des LEDs

Nom du Pilote



Activation et mise à zéro compteurs de temps et distance

Effacement des données

Langues

Consultation circuits

* Activer les valeurs figées :

Prolonge les valeurs hautes et basses de vos informations à l'écran pendant la course.

** Activer la synthèse du tour :

Une fenêtre apparaît après le tour accompli pour montrer les informations principales du tour.

ALFANO 6

Gestion circuits

1) AUTOMATIQUE

L'ALFANO6 choisit automatiquement le circuit le plus proche dans les circuits de la base de données et dans les circuits créés. Dans le cas où plusieurs circuits seront disponibles pour le même endroit, l'ALFANO6 sera en mode semi-automatique, pour vous permettre de choisir le circuit désiré.

Si le circuit est inexistant, L'ALFANO6 le créera automatiquement en roulant sur le circuit. Ensuite il est possible de modifier les circuits créés dans le mode PROFESSIONNEL.



2) PROFESSIONNEL

L'ALFANO6 permet de choisir manuellement le circuit parmi les circuits créés.

Si le circuit est inexistant, l'ALFANO6 le créera automatiquement en roulant sur le circuit.

Il permet également de forcer la création d'un nouveau circuit par GPS ou par Magnétique/IR. Les circuits créés peuvent être modifiés dans ce menu.

3) MAGNETIQUE CLASSIQUE

Permet de créer les circuits par Magnétique/IR indépendamment du GPS.

Note : Les circuits fournis par ALFANO ne peuvent pas être modifiés ni renommés contrairement aux circuits créés avec l'ALFANO6.



ALFANO 6

Les écrans de courses



Avec l'ALFANO6, il est possible de concevoir 4 dispositions personnalisées de vos écrans pour ensuite les utiliser en course. Grâce à une interface simple et originale, vous pouvez choisir à travers une liste très complète les infos de votre choix, les déplacer, les redimensionner et les permuter en négatif.

Pendant que vous roulez, il suffit de presser le bouton en haut à droite pour changer d'un écran à l'autre. Un petit chiffre situé en haut à gauche permet d'identifier l'écran affiché.

Astuce: pour afficher l'écran dans sa taille réelle pendant sa conception, presser OK sur cet Icone.



Presser de nouveau sur le même bouton pour revenir dans la fenêtre de création.



ALFANO 6

Bluetooth & logiciels



Télécharger vos données sur Smartphone, Tablette et PC. Rien de plus simple avec l'ALFANO6.

Avec l'ALFANO6 une seule impulsion suffit pour activer la communication Bluetooth même lorsque l'ALFANO6 est éteint.

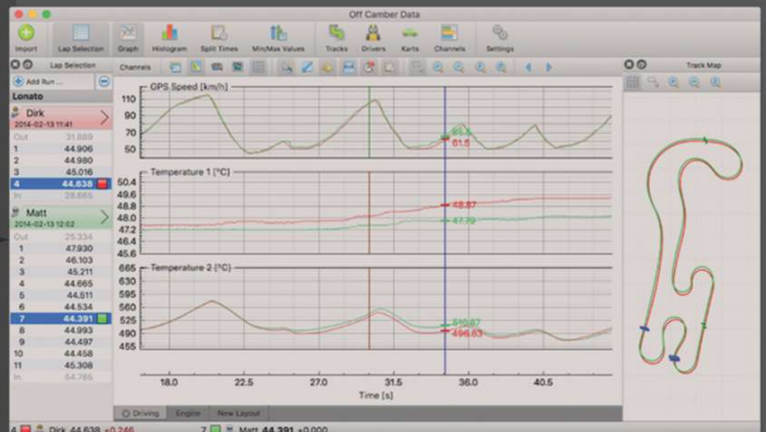
ALFANO offre des APPs pour Android et iOS en continu développement. Analyser vos données de manière professionnelle et bénéficier de la dernière version de firmware pour profiter au mieux de votre ALFANO6.

Télécharger nos APPs gratuitement
 *Google play pour Android
 *APP Store pour iOS.

OFF CAMBER DATA

ALFANO s'est affilié à une société professionnelle spécialisée sur le développement de logiciel d'analyse sur PC, windows et Mac

www.offcamberdata.com/alfano/



ALFANO

KARTING CAPTEURS & accessoires pour l'ALFANO6

Art. A1302

Capteur magnétique - 90cm



Art. A2101

Capteur eau «ntc» - 45cm



Art. A2104

Capteur bougie «ntc» - 45cm



Art. A0261

Adap. durit pour A2190 - 17mm



Art. A3301

Rallonge pour cap. «ntc» - 135cm



Art. A2151

Capteur échappement «k» - 40cm



Art. A2190

Rallonge Y pour «ntc + k» - 135cm



Art. A2201

Capteur de vitesse - 195cm



Art. A2192

Hub magnétique + vitesse - 20cm



Art. A4461

Bag. 4 aimants pour A2201 - 50mm



Art. A4510

Câble chargeur - 200cm



Art. A4520

Câble Download DATA - 150cm



Gamme complète de nos capteurs et accessoires sur www.alfano.com

Art. A1160



Box12, capteur de force-g intégré - possibilité de raccorder :

- * ALFANO6
- * 4 capteurs de températures
- * 4 capteurs de positions
- * 4 capteurs de vitesse
- * 1 entrée analogique
- * 1 capteur lambda
- * 1 connection Bus
- * 1 entrée charge batterie - alimentation externe
- * 1 entrée RPM signal pwm

Art. A2405

Capteur de position pedale - 80cm



Art. A2401

Capteur de position volant - 80cm



Art. A0576

Support ALFANO6 pour tonykart



PACK ALFANO6-P1

A1060 ALFANO6

A2101 capteur de température eau M10x1, 45cm.
A3301 rallonge, 135cm.

PACK ALFANO6-P2

A1060 ALFANO6

A2101 capteur de température eau M10x1, 45cm.
A3301 rallonge, 135cm.
A2201 capteur de vitesse, 195cm.
A2192 Hub cap. magnétique + cap. vitesse, 20cm.

PACK ALFANO6-P3

A1060 ALFANO6

A2101 capteur de température eau M10x1, 45cm.
A2151 capteur de température échappement, 40cm.
A2190 rallonge Y pour 2 capteurs de températures, 135cm.
A2201 capteur de vitesse, 195cm.
A2192 Hub cap. magnétique + cap. vitesse, 20cm.

PACK ALFANO6-P3

A1060 ALFANO6

A2101 capteur de température eau M10x1, 45cm.
A2151 capteur de température échappement, 40cm.
A2190 rallonge Y pour 2 capteurs de températures, 135cm.