

PROIII EVO

2017



ALFANO



PERSONNALISEZ-LE

FR

Equipez-vous d'un module GPS !



Le module GPS1I, aux dimensions réduites, permet d'afficher en temps réel votre vitesse sur l'écran de l'Alfano et d'obtenir automatiquement l'heure ainsi que la date. De plus, il vous donne la possibilité de retracer, sur votre smartphone ou votre tablette, la trajectoire de votre course, de façon à faciliter l'analyse précise des données enregistrées. À l'aide de la communication simple et rapide du périphérique Bluetooth, vous n'aurez aucune difficulté à rapatrier vos données ou bien à mettre à jour le firmware de votre Alfano pour profiter ainsi des dernières améliorations. Nos APP sont disponibles gratuitement dans [PlayStore](#) pour Android et [AppStore](#) pour iOS.

Pour les professionnels nous avons :

GPS4I Art. A1117

GPS4VI Art. A1119



GPS4I

- *GPS 10Hetz
- *Bluetooth
- *Force-G
- *2 Temp.°
- *2 Vitesses
- *USB

GPS4VI

- *GPS 10Hetz
- *Bluetooth
- *Force-G
- *3 Mouvements
- *2 Vitesses
- *USB

Capteur de vitesse :

Art. A2201 (195cm)

La vitesse prise par capteur est plus précise et instantanée que celle captée par le GPS. Les professionnels travaillent avec capteur.



Nos rallonges :

Art. A3301 (135cm)
Pour capteurs «NTC»

Art. A2290 (135cm)
Pour capteurs «NTC»+«K»



Vous désirez brancher plus de capteurs ? Ces 2 modules vous donneront pleine satisfaction. En effet, le module GPS4VI est capable, en remplacement des 2 températures sur le module GPS4I, de recevoir des capteurs de mouvement pour connaître, en temps réel lors de vos analyses, la position du volant et des 2 pédales.

Nos capteurs de températures :

Art. A2101 (45cm)
Art. A2111 (185cm)
Eau M10 «NTC»

Art. A2151 (40cm)
Gaz d'échappement «K»



De nombreux autres capteurs et accessoires sont disponibles, visitez notre site web [alfano.com](#)

Pour vous procurer facilement les stickers de personnalisation, visitez les sites de nos 2 partenaires de qualité.

Jake Designs.co.uk

[jakedesigns.co.uk](#)

AIDE RAPIDE

2 Températures
Module
Magnétique /IR



RPM

2X AA



FR

-  Nommez jusqu'à 3 pilotes, activez le pilote désiré pour qu'il soit associé aux données enregistrées.
-  Réglez le contraste, la puissance des témoins lumineux, le rétro-éclairage et enfin le temps d'extinction après une inutilisation prolongée.
-  Vérifiez le bon fonctionnement des capteurs de températures raccordés au PROIIIevo et au module (le module est un article en option).
-  Réglez les seuils des températures Max/Min, ainsi que le régime moteur sur 3 niveaux pour activer et désactiver les témoins lumineux.
-  Réglez le temps pour maintenir les valeurs Max/Min des capteurs affichés pendant la course. Cette option permet de visualiser ces informations importantes plus en avant.
-  Réglez le coefficient qui correspond au moteur pour une lecture correcte du régime moteur "RPM", il est possible d'activer un filtre en cas de besoin.
-  Configurez le capteur de vitesse. Introduisez le nombre d'impulsions magnétiques fournies au capteur de vitesse pour un tour de roue (nombre d'aimants de la bague spécifique) et la circonférence de roue (mesurée avec un mètre ruban).
-  Programmez et configurez les rapports de boîte de vitesse pour afficher les rapports engagés en course. Cela peut se faire sur le circuit ou sur le chariot de transport. Configurez d'abord le capteur de vitesse et le RPM.
-  Réglez le fuseau horaire local et le format de la date. Ces informations sont disponibles uniquement avec un module GPS.
-  Réglez la fréquence d'enregistrement de l'acquisition des données, de 0 à 10 hertz.
-  Réglez le temps qui sépare le seuil bas et le seuil haut sur l'affichage des colonnes des temps, visible dans DATA.
-  Désactivez/activez le module GPS. Le GPS disponible permet de tracer la trajectoire sur nos APPs pour une analyse précise. Le GPS donne aussi la vitesse, date et heure.
-  Réglez et calibrez le capteur de Force-G intégré dans les modules GPS4I et GPS4VI. Pour une bonne efficacité, le module doit être installé parallèle à la route avec la pointe du triangle du boîtier dirigé dans le sens de roulage. Pour effectuer l'installation, le véhicule doit être bien à l'horizontal. Ce menu affiche en temps réel les valeurs de Force-G sur 2 axes, cela permet de vérifier la position du module pendant son installation, pliez si nécessaire le support en aluminium, les valeurs de Force-G doivent être proches du zéro, ensuite calibrez le capteur en pressant sur "CAL." Les données de Force-G visualisées sur nos APPs permettent une analyse précise du comportement du véhicule.



Visualisez les temps et les informations des capteurs enregistrés sur le circuit avec graphiques à l'appui.

Créez une base de données, jusqu'à 80 circuits, en magnétique et en GPS. Le circuit activé dans ce menu sera lié aux enregistrements futurs et visible dans le menu DATA.



Configurez le PROIIIevo, voir ci-dessous.

Activez le PROIIIevo, activez la communication Bluetooth, une pression prolongée permet l'extinction du PROIIIevo. Le Bluetooth offre la connexion avec les smartphones et tablettes pour le transfert des données et pour effectuer les mises à jour du PROIIIevo, grâce à nos APPs sous Android et iOS.



Setup (firmware 4.90)



Une pression sur OK permet aussi d'éteindre le PROIIIevo



Pas moins de 15 affichages différents sont disponibles pour la visualisation des données en course. Choisissez le plus adapté à vos besoins.



Effacez les données dans leur totalité. A noter que des avertissements apparaissent lorsque le PROIIIevo approche de la saturation de sa mémoire.



Activez, désactivez ou effacez individuellement 4 compteurs de temps + 1 compteur de distance. Utile pour les entretiens, par exemple.



Positionnez-vous dans ce menu pour utiliser la communication USB de votre tablette Android munie d'un adaptateur OTG* et du câble USB ALFANO A4220.
*Votre tablette doit être compatible OTG.



Vérifiez l'installation des capteurs de mouvements et calibrez les diverses positions du volant et des pédales. Les données enregistrées sur les mouvements du volant, pédale de frein et pédale d'accélérateur combinés avec la trajectoire GPS, offrent «avec nos APPs» une analyse pointue et précise sur le comportement du pilote.



Configurez les unités pour afficher les températures, la vitesse et les distances.



Configurez la langue : Français, Anglais, Italien, Allemand, Espagnol, Portugais.



En cas de besoin, restaurez les paramètres d'usine. Ce menu affiche le numéro de série de votre PROIIIevo et le numéro du firmware utilisé.

Conseils importants :

- 1) Il est essentiel d'utiliser des piles de qualité car à cause des fortes vibrations provoquées par le moteur, les piles de qualité médiocre peuvent provoquer une coupure d'alimentation qui entraîne l'extinction du PROIIIevo. Nous déconseillons d'utiliser les "Energizer".
- 2) Utilisez un capuchon résistive de 5M sur la bougie du moteur, ceci pour éviter que la bobine haute tension ne génère des perturbations électromagnétiques qui peuvent entraîner l'extinction du PROIIIevo.

Nos APPs

Téléchargez les données dans votre smartphone ou votre tablette avec une facilité indiscutable. Pour plus d'informations, visitez notre site web : alfano.com.

