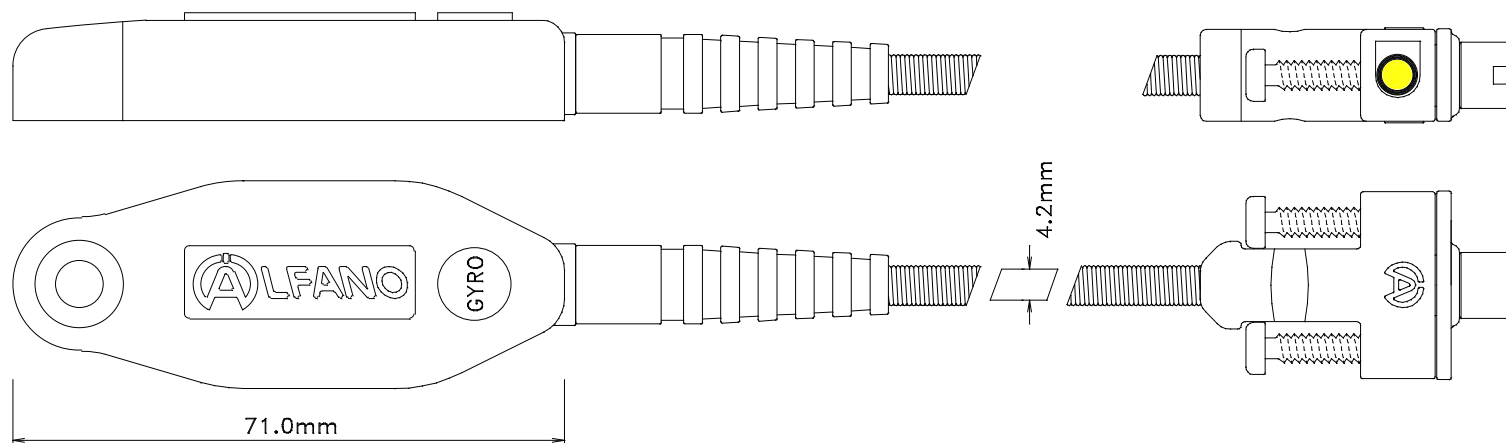




Capteur GYRO + de Force G longitudinal pour « Moto »

Application : Uniquement pour Moto
Longueur : **70cm / 27.5inch**



Connecteur : **Noir**

Autocollant : **Jaune**

Type : **Mâle**

Installation

Pour obtenir des données correctes de GYRO et de Force-G permettant de dessiner parfaitement votre trajectoire dans le logiciel VISUALDATA, il doit être placé horizontalement bien à plat dans l'axe de la moto. (Le câble du capteur doit se diriger vers l'arrière de la moto).

IMPORTANT : Il est absolument nécessaire de raccorder un capteur de vitesse pour dessiner la trajectoire dans le VISUALDATA.

ATTENTION : Il faut absolument calibrer l'ASTRO avec son capteur de GYRO avant une première utilisation. En effet, chaque capteur de GYRO est unique (sensibilité différente), il faut donc impérativement que l'ASTRO soit calibré avec son capteur pour obtenir un enregistrement exact des valeurs de GYRO et permettre ainsi de tracer correctement la trajectoire du véhicule sur l'ordinateur à l'aide du logiciel VISUALDATA.

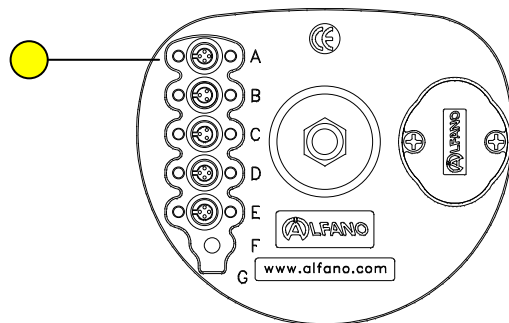
Il ne sera plus nécessaire de re-calibrer l'ASTRO,

- Si l'ASTRO est toujours accompagné du même capteur de GYRO.
- Si le capteur a été déconnecté temporairement de l'ASTRO.

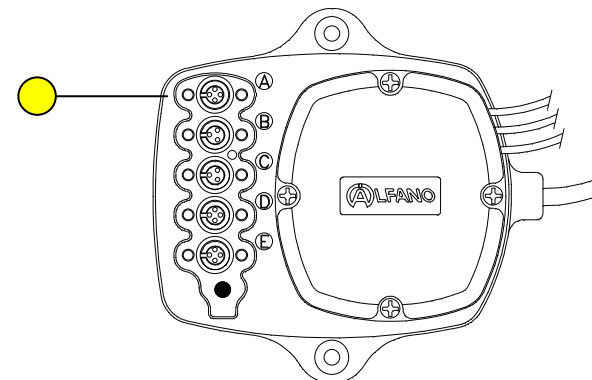
ATTENTION : Lors de l'installation, prenez soin d'éloigner le plus possible, le câble de ce capteur des autres câbles, principalement de type : RPM, câbles haute tension du système d'allumage, pour éviter les interférences réciproques.

Raccordements

AStrO / A-151
AStrO 4T / A-152
AStrO LV / A-155



AStrO formula / A-161
AStrO formula 4T / A-162
AStrO fomula LV / A-165



Nous appliquons une méthode de développement continu. Par conséquent, nous nous réservons le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis. Consultez régulièrement notre site web www.alfano.com afin d'être informé des dernières nouveautés et/ou changements.