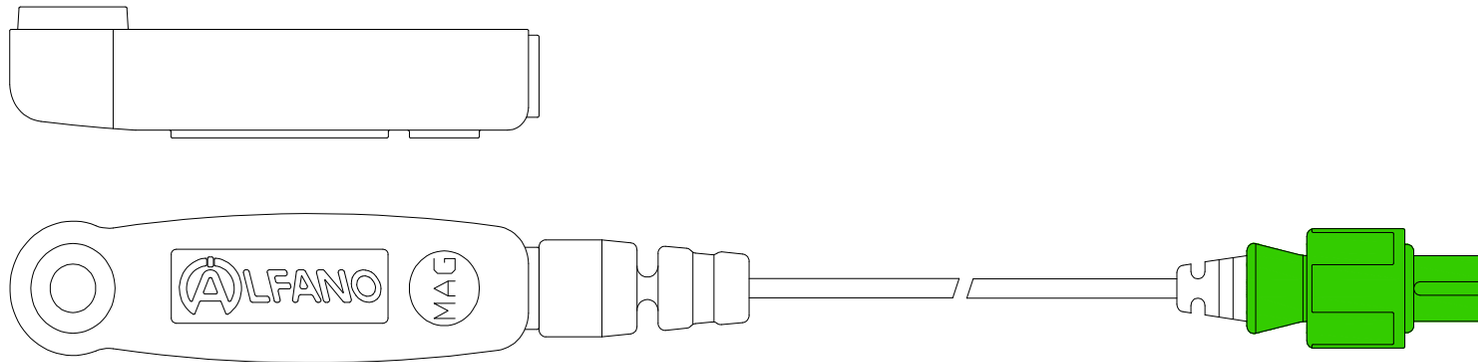


Fiche technique : 10-03-2013

Article : **A1302**

### Capteur Magnétique « Karting »

Application : Longueur câble adapté pour le Karting  
Longueur : **90cm / 35.4inch**



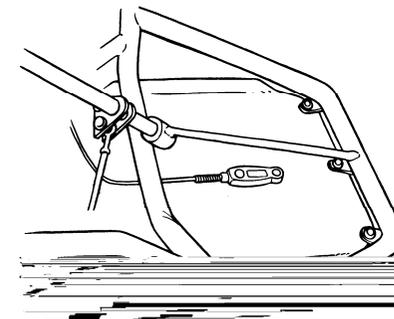
**Accessoires fournis :** Visserie



## **Installation**

### Karting

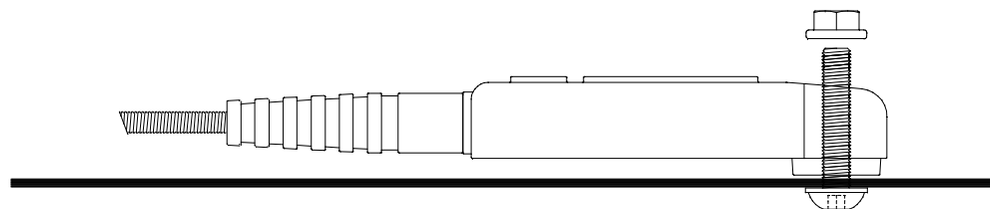
- Le capteur de champ magnétique se place le plus près possible de la route.
- Il doit être placé à plat sur le plancher de votre véhicule et parallèle au véhicule.
- Ne pas serrez trop fort le boulon de fixation.



**Important :** il est conseillé de placer le capteur de champ magnétique avant le capteur de vitesse de manière à recevoir en premier l'impulsion provenant du champ magnétique du circuit.

De cette manière, l'ALFANO éliminera l'impulsion du champ magnétique du circuit que le capteur de vitesse pourra capter.

Cela permet d'éviter une augmentation anormale de la vitesse.

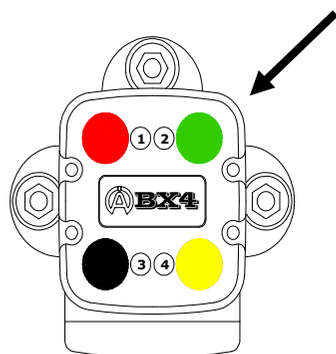


**ATTENTION :** Lors de l'installation, prenez soin d'éloigner le plus possible, le câble de ce capteur des autres câbles, principalement de type : RPM, câbles haute tension du système d'allumage, pour éviter les interférences réciproques.

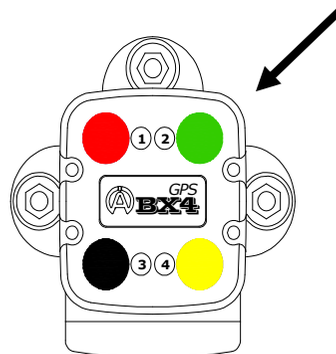
## Raccordements

### ATTENTION

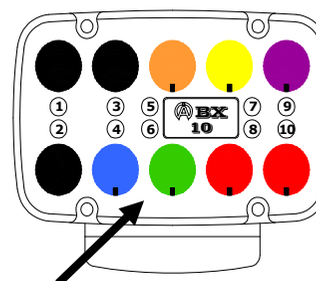
Introduisez à fond le connecteur Mâle dans son logement avant de serrer l'écrou.



ABX4



ABX4gps



ABX10

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](http://www.alfano.com) afin d'être informé des dernières nouveautés et/ou changements.