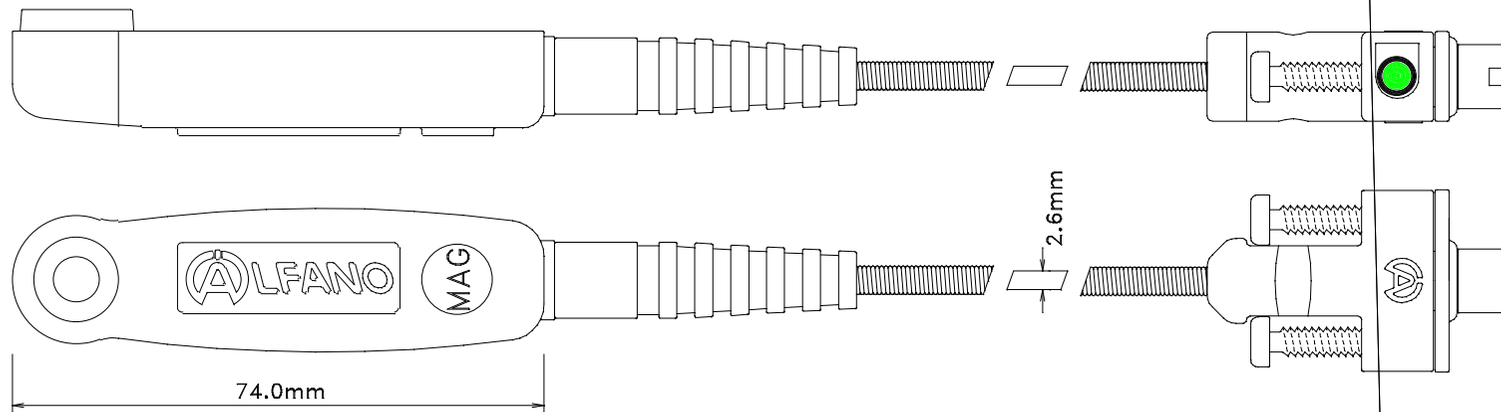


Fiche technique : 20-08-2007

Article : **A-242**

Capteur Magnétique « Auto »

Application : Longueur câble adapté pour l'Auto
Longueur : **350cm / 137.8inch**

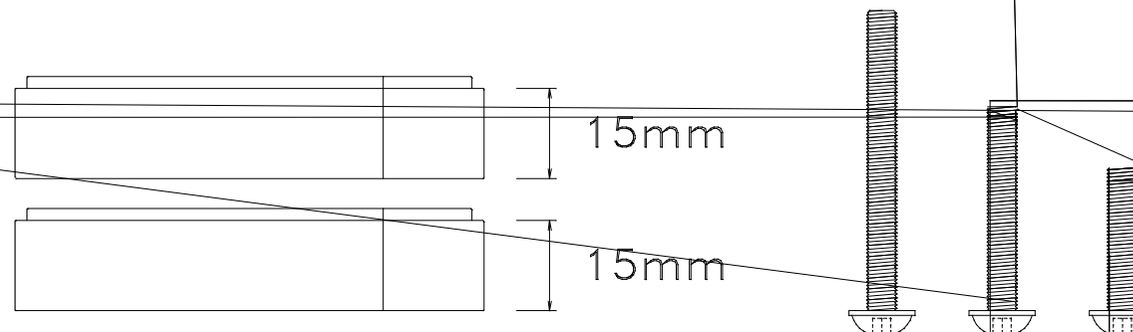


Connecteur : **Noir**

Autocollant : **Vert**

Type : **Mâle**

Accessoires fournis : 2 écarteurs + visseries divers.



Installation

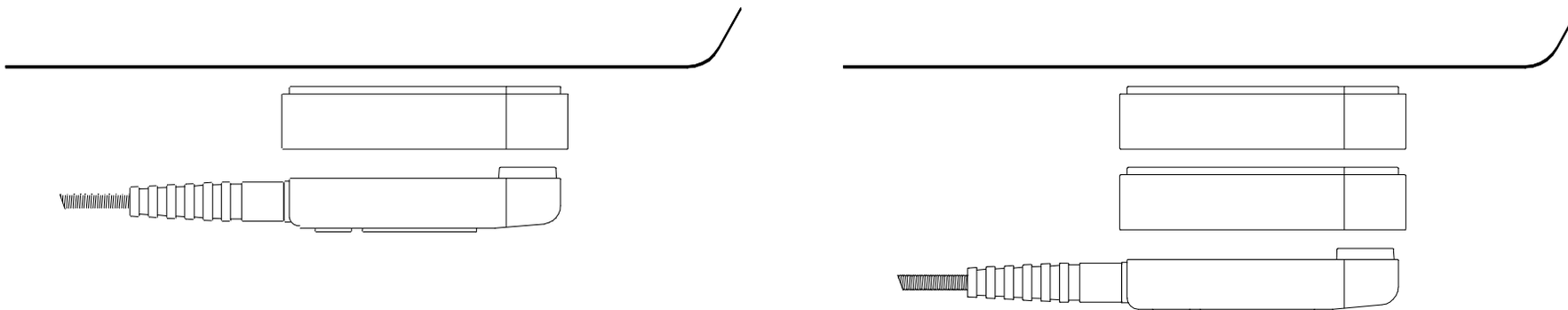
Auto

- Le capteur de champ magnétique se place le plus près possible de la route.
- Il doit être placé à plat, 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.

Installation avec les Ecarteurs

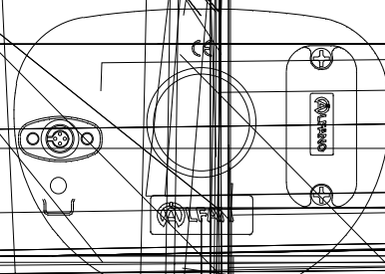
Les écarteurs doivent être utilisés si le capteur magnétique se trouve trop haut par rapport à la route.



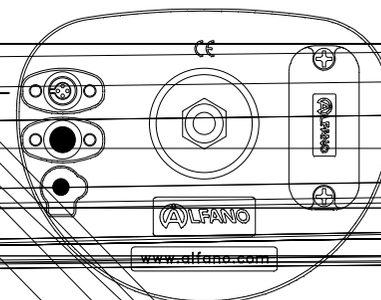
ATTENTION : Lors de l'installation, prenez soin d'éloigner le plus possible, le câble de ce capteur des autres câbles, principalement de type : RPM, câbles haute tension du système d'allumage, pour éviter les interférences réciproques.

Raccordements

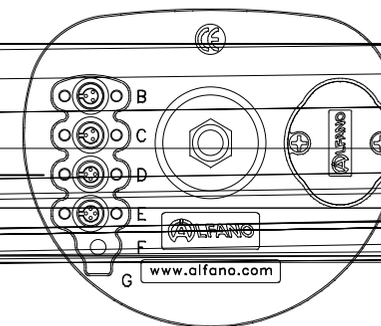
PRO v2 / A-105
PROcross v2 / A-106



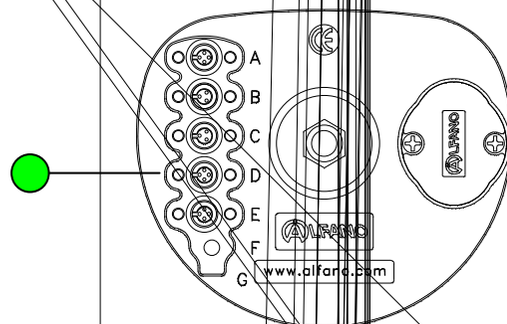
Fun v2 / A-115



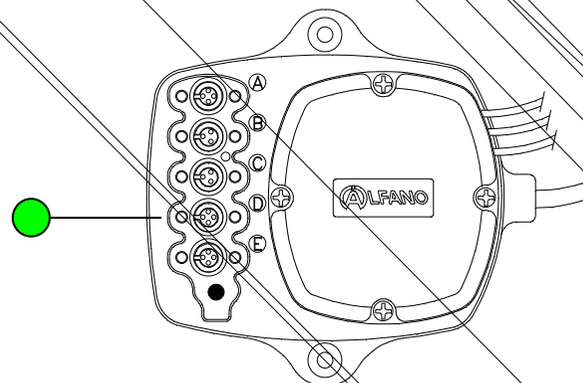
PRO+ / A-141
PRO+ LV / A-145



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.