

INSTRUCTION

82690, 84538, 84658, 85833, 85991



DAYTONA

www.evo-xracing.com

ATTENTION

1. Bien lire les instructions avant l'utilisation.
2. Si votre véhicule n'est pas pourvu de capteur de vitesse électronique, il faut vous procurer nos options.
3. Ce produit n'est pas étanche, mais résistant à l'eau. De la condensation peut apparaître en cas de changement brusque de température.
4. Assurez-vous que le compteur soit correctement étalonné avant de vous rendre sur la voie publique.
5. Déconnectez la masse de la batterie avant l'installation de cet appareil.
6. VELONA est prévu pour une alimentation 12V. Ne fonctionne pas sur du 6V.
7. Ne pas désassembler le VELONA.
8. Ne pas laisser le Velona au soleil s'il n'est pas utilisé.
9. Éviter les contacts avec de l'essence, liquide de frein.
10. Ne pas faire subir de chocs au Velona.
11. Nous recommandons de vérifier régulièrement le montage et l'installation tous les 1000 kms.
12. Monter les vis avec du frein filet.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Velona est un compteur de vitesse.

Les unités sont miles/h ou km/h au choix

Compteur de kilomètre (ODO = odomètre) (pas de remise à zéro possible) : de 0 à 99 999.9 kms

Compteur de kilomètre journalier 1 (remise à zéro possible) : de 0 à 99 999.9 kms

Compteur de kilomètre journalier 2 (remise à zéro possible) : de 0 à 99 999.9 kms

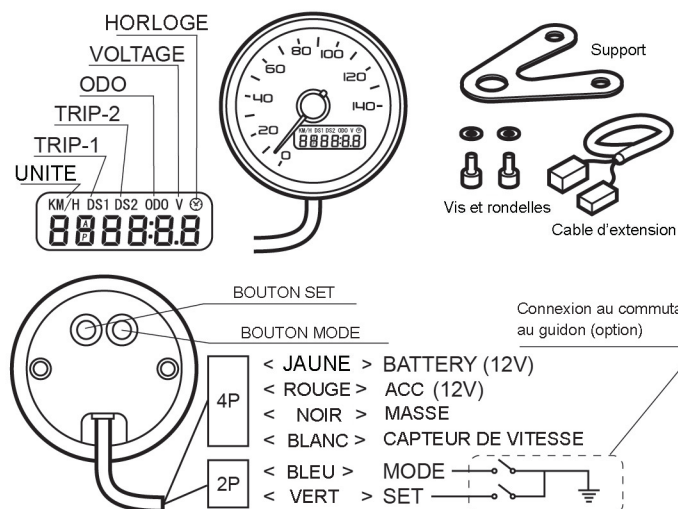
Horloge

Voltmètre : 0-18V

COMPOSANTS ET INSTALLATION

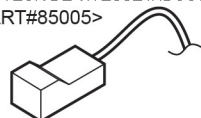
Le fil rouge doit être connecté au plus après contact.

Le fil blanc doit être connecté au fil qui provient du capteur électronique de vitesse.



OPTIONS

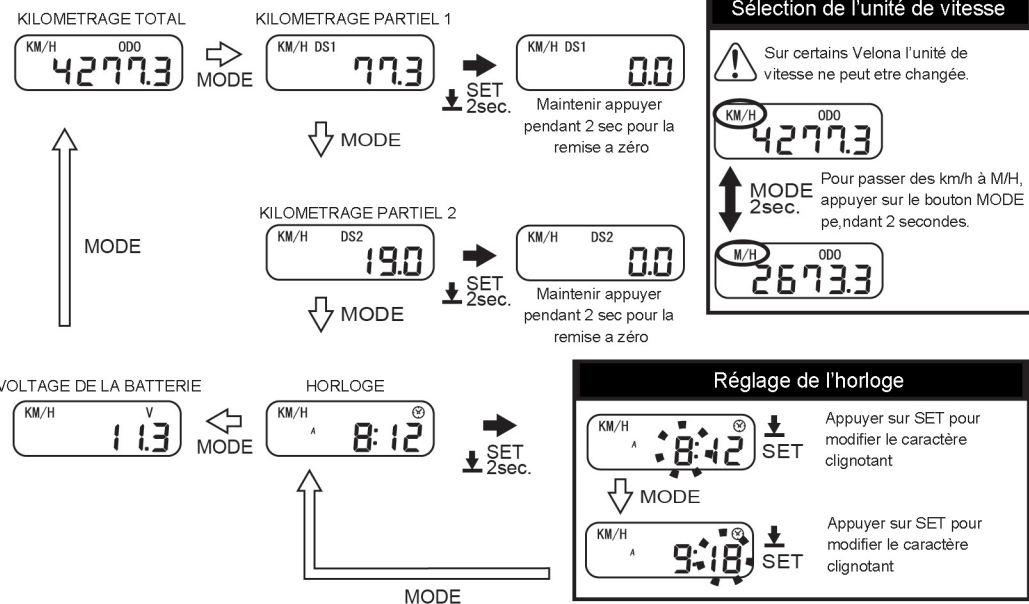
CAPTEUR DE VITESSE INDUCTIF
<PART#85005>



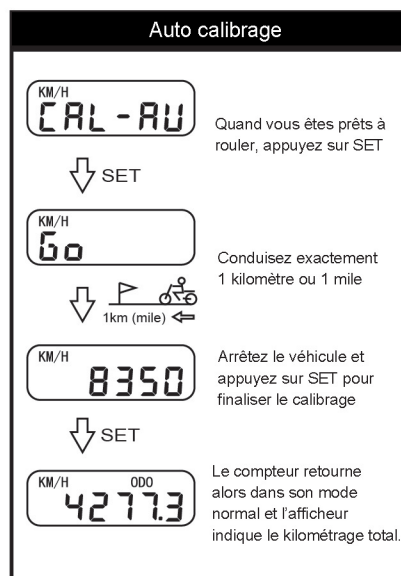
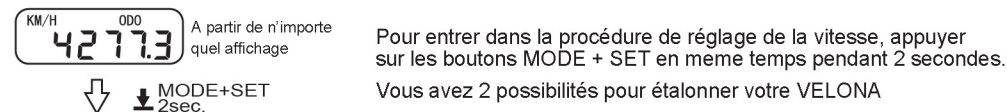
COMMUTEUR AU GUIDON SET/MODE
<PART# 63818>



NAVIGATION DANS LES DIFFÉRENTS MODE ET MISES A JOUR



CALIBRAGE DE LA VITESSE



OU

