

# TOPOMETRE - ODOMETRE

## Réf: IPL6W

### Présentation & fonctions

Muni de 4 touches: **M**, **M1**, **M2** et **RAZ**

Fonctionne sans outil de programmation

Fonction de vérification de l'exactitude de la constante K

Fonction décomptage avec la marche arrière

Fonction pause

Etalonnage de la constante K sur 200m ou 1000m

Constante K ajustable manuellement

Possibilité d'afficher la vitesse en mode mesure

Possibilité d'effectuer 3 mesures pour comparaison et mémoires des 3 dernières mesures

Choix de l'unité de mesure en km ou mètre



### Avantages:

Evolutif en fonction de vos besoins\*

Certifié avec les **NORMES métrologiques**

Affichage moderne (LEDS à quartz), intensité d'affichage réglable

Possibilité d'imprimer les mesures(imprimante en option\*)

Etalonnage et ajustage possible de la constante K par l'utilisateur\*

Sortie +12V accessoires pilotée par exemple pour commande un gyrophare ou autres.

### Caractéristiques techniques:

Affichage LEDES à quartz

Tension d'alimentation: 9 à 16V DC (si alimentation par 24V DC, il faut un abaisseur en option\*)

Dimensions: 180 X 50 X 23 mm (L X I X P)

K: 1000 ... 80 000i/km. Température: -10°C...+70°C. Précision:  $\pm 0,2\%$ \*\*

Numéro d'approbation: DE-17-M-PTB-0023, avec les **normes métrologiques**.

### Composition du kit:

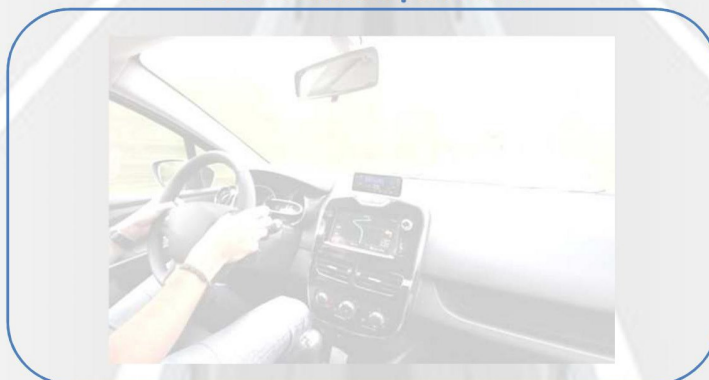
faisceau pré-câblé

1 support en T pour console avec 2 vis-écrous

1 porte-fusible+ fusible de 2A ou 5A

Notice

### Votre installateur partenaire:



(\*): Nous consulter

(\*\*): précision liée aux impulsions stables du véhicule, si instables il faut une source tel que le rajout d'un module canbus OBD ou capteur de cardan délivrant des impulsions stables. Nous consulter.