



DESCRIPTION

- ▶ Le système ODOCAN^{MC} facilite le calcul de la distance parcourue dans un véhicule. C'est un moyen parfait pour calculer ou valider la distance entre un ou plusieurs points de référence intermédiaires sur le chemin.
- ▶ La visualisation des distances saisies peut être vue en temps réel ou à travers la mémoire interne une fois la destination atteinte. Ils seront affichés sur l'écran LCD.

Deux modes sont disponibles: en veille et de lieux en lieux. Le mode veille est un calcul de distance standard entre deux points, mais inclut la possibilité d'être suspendu jusqu'à la prochaine distance à calculer. Le mode de lieux en lieux permet le calcul de la distance entre plusieurs points sur le même chemin.

FONCTIONNALITÉS

- ▶ Installation très facile et rapide qui ne nécessite aucun outil (plug & play)
- ▶ Précision supérieure à 98% sur les distances calculées (vitesse moyenne = 25 km / h)
- ▶ Distance en dixième de mètre
- ▶ Les distances rétrogrades (automatiquement ou manuellement)
- ▶ Sortie balise
- ▶ Détection basse de voltage
- ▶ Arrêt automatique lorsque le véhicule ne fonctionne pas

REMARQUE : Peut être réactivé en appuyant sur n'importe quel bouton du clavier



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage d'entrée :	10 à 16Vdc
Température de fonctionnement :	-20°C à 75°C (-4°F à 167°F)
Consommation électrique :	Système OFF : 4mA Système ON (aucune charge) : 175mA
Sorties :	“Strobe” (ODOCAN-Auxiliaire) : 12V, 10A
Entrée :	“Backup” (ODOCAN-Auxiliaire) : 12V, 10mA

HARNAIS

L'harnais «T» est facile à installer directement dans le connecteur OBD2 de votre véhicule. Cela fournira le module et lui donne accès au véhicule CAN Bus pour calculer la distance parcourue. Un connecteur OBD2 de remplacement est inclus avec l'harnais pour permettre à un outil de numérisation d'accéder au code du véhicule même si le module OdoCAN est installé.



CODE DE PRODUITS

Numéro	Description
ODOCAN	ODOMÈTRE OBD2
ODOCAN-KIT	KIT ODOMÈTRE OBD2 (MODULE, CÂBLE ET INTERFACE)
ODOCAN-AUX	MODULE AUXILIAIRE POUR ODOMÈTRE OBD2