

SP-3248V

PANNEAU AFFICHEUR DE VITESSE SUR REMORQUE

Le SP-3248V affiche la vitesse des véhicules en temps réel, afin de sensibiliser les usagers de la route au respect de la limite permise. Ce panneau fait partie de notre Série PRO et comprend notre technologie furtive, Contrôleur V-Touch SP et un radar Doppler haute performance.

Notre SP-3248V est un panneau afficheur de vitesse sur remorque haute-définition. Équipé de batteries et d'un panneau solaire, il est autonome et offre une excellente efficacité énergétique.

C'est l'outil essentiel pour toute campagne de sécurité routière visant la réduction de vitesse dans les secteurs critiques tels que zones scolaires, urbaines, près des autoroutes et sur les chantiers de construction.



Affiche les messages de sensibilisation en haute définition

CONTRÔLEUR V-TOUCH SP

AMOVIBLE

Prenez le contrôleur situé dans le caisson pour modifier les paramètres de vitesse en toute sécurité

FACILE À LIRE

Écran tactile noir et blanc de 95 mm (3.75 po.) et équipé d'une interface intuitive

ICÔNES INTUITIVES

Sélection rapide des paramètres de vitesse et de clignotement

ÉCRAN RÉTRO-ÉCLAIRÉ

Parfait pour les travaux se déroulant la nuit

AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL

Visualisation de la vitesse affichée, du niveau de tension des batteries et d'autres éléments clés

MODE FURTIF

Aucune vitesse n'est affichée, mais les données sont tout de même recueillies*

*Requiert l'option enregistreur de données

APPLICATIONS

- Forces de l'ordre
- Chantiers intelligents
- Réduction de vitesse et sensibilisation
- Études statistiques

TECHNOLOGIE FURTIVE

COMPARTIMENT CAMOUFLANT LES BATTERIES

Pour une protection accrue contre le vol

BATTERIES SCÉLÉES DE LONGUE DURÉE

Aucune maintenance nécessaire

RADAR DOPPLER

- Détecte la vitesse et le nombre moyen de véhicules jusqu'à 2000 pi.
- Jusqu'à 2 voies / directionnelles
- Aucun calibrage nécessaire
- Intégré au panneau d'affichage de vitesse

LOGICIEL JAMLOGIC^{MD} (EN OPTION)

Gagnez du temps en équipant votre SP-3248V d'un modem à haute vitesse avec GPS afin de contrôler votre panneau à distance et d'obtenir rapidement les données sur le trafic. Produisez des rapports mensuels, hebdomadaires, quotidiens ou personnalisés et exportez-les dans Excel.

ENREGISTREUR DE DONNÉES (EN OPTION)

L'option « enregistreur de données » permet de recueillir des données telles que la vitesse moyenne et le nombre moyen de véhicules. Les données peuvent être obtenues via une clé USB installée sur la remorque ou encore à distance (option modem requis).

AFFICHAGE

- Panneau d'affichage de vitesse : 886 x 895 mm (34 7/8 x 35 1/4 po.)
- Affichage pleine matrice (32 x 48 pixels)
- Hauteur des chiffres de vitesse : 498 mm (19.6 po.)
- Cartes d'affichage haute définition
- 1 DEL par pixel
- Ajustement automatique de la luminosité
- Espace pour accueillir une affiche statique de 600 x 750 mm (24 x 30 po.) ou 900 x 1200 mm (36 x 48 po.) - non incluse
- Bas du panneau statique 7 pi. au-dessus de la route
- Cartes d'affichage modulaire pour un entretien simplifié

GARANTIE

- 1 an sur la remorque complète
- 2 ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

PANNEAU SOLAIRE

Fournir une recharge solaire maximale pendant toute l'année.

Conçu pour fonctionner 12 mois sans recharge manuelle dans la plupart des régions

CARTES ÉLECTRONIQUES À HAUT CONTRASTE

Des caractères plus nets et visibles pour améliorer la lisibilité et l'angularité

CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

PEINTURE EN POUDRE

Pour offrir une meilleure résistance aux impacts, à l'humidité et à la rouille

4 STABILISATEURS AJUSTABLES

Pour stabiliser la remorque et faciliter le transport

VÉRIN SUR ROUE

Pour un déploiement facile et sécuritaire

PÔLE DÉMONTABLE

Économise l'espace de stockage

MÉCANISME MANUEL

Pour un déploiement rapide

CHOIX DE L'ATTACHE-REMORQUE

Coupleur de 2 po. (51 mm) ou anneau (beigne) de 3 po. (76 mm)

DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur d'opération : 3614 mm (142 po.)
- Largeur totale : 1788 mm (70 po.)
- Hauteur d'opération : 3391 mm (134 po.)
- Hauteur de transport : 2754 mm (108 po.)
- Longueur de transport : 3367 mm (133 po.)
- Poids (approx.) : 376 kg (830 lbs)

OPTIONS

- Chargeur à batteries externe
- Modem avec GPS
- Forfait de données (modem requis)
- Enregistreur de données
- Vérin pivotant de mise à niveau à l'arrière
- Lumières stroboscopiques

D'autres options sont disponibles sur demande



Position de transport

