



VER-MAC

SÉRIE PRO

SP-715V PANNEAU AFFICHEUR DE VITESSE SUR REMORQUE

Notre SP-715V Série PRO affiche, en temps réel, la vitesse des véhicules afin de sensibiliser les usagers de la route à respecter la limite permise. La série PRO propose un design de remorque robuste et vient avec la technologie furtive, le contrôleur V-Touch SP et un radar Doppler haute performance. Robuste et fiable, notre SP-715V Série PRO est l'outil essentiel à toute campagne de sécurité routière visant la réduction de la vitesse dans les secteurs critiques tels que zones scolaires, urbaines, près des autoroutes et sur les chantiers de construction.



CONTRÔLEUR V-TOUCH SP

PORTATIF

Prenez le contrôleur situé dans le caisson du panneau pour modifier sans danger les paramètres de vitesse

ÉCRAN TACTILE RÉTROÉCLAIRÉ (3.75 POUÇES / 95 MM)

Facile à lire et parfait pour les travaux se déroulant la nuit

ICÔNES INTUITIVES

Sélection rapide des paramètres de vitesse et de clignotement

AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL

Visualisation de la vitesse affichée et du niveau de tension des batteries

MODE FURTIF

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

DISPOSITIF D'AVERTISSEMENT (EN OPTION)

Possibilité d'intégrer des phares clignotants ou stroboscopiques, une barre clignotante bleue et rouge (police) ou encore une alarme sonore

*Requiert l'option statistique

SP-715V

SÉRIE
PRO

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-715V Série PRO d'un modem à haute vitesse avec GPS afin de contrôler votre panneau à distance et d'obtenir les données de trafic en un rien de temps! Produisez des rapports mensuels, hebdomadaires, quotidiens ou encore personnalisés et exportez-les dans Excel.

ENREGISTREUR DE DONNÉES (EN OPTION)

L'option « enregistreur de données » permet de collecter 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 requise).

APPLICATIONS

- Réduction de la vitesse en zones scolaires, urbaines, en périphérie d'autoroute et sur les chantiers de construction
- Chantiers intelligents
- Études statistiques

CONCEPTION À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

LENTILLE OPTIQUE PERFORMANTE

Conçue afin d'assurer un rendement optimal des DEL tout en utilisant environ 35% moins d'énergie

PANNEAU SOLAIRE

Le panneau solaire assure un maximum d'autonomie

RÉGULATEUR SOLAIRE

Protège contre les surcharges de courant, la décharge excessive et les courts-circuits

CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

PEINTURE EN POUDRE (ORANGE SÉCURITÉ)

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

4 STABILISATEURS AJUSTABLES

Pour stabiliser la remorque

VÉRIN SUR ROUE

Pour un déploiement facile et sécuritaire

PÔLE DÉMONTABLE

Pour gagner de l'espace

FREIN À TIGE ROBUSTE POUR LE MÂT

Tournez le panneau à la position d'opération de façon sécuritaire (jusqu'à 90 degrés)

MÉCANISME MANUEL

Pour un déploiement rapide

GARDE-BOUE EN PLASTIQUE RÉSISTANT

Pour accroître la durabilité

BOULE DE 51 MM (2 PO.) OU ANNEAU D'ATTELAGE DE 76 MM (3 PO.)

Pour s'adapter à vos véhicules

AFFICHAGE

- Panneau d'affichage de vitesse : 885 x 1314 mm (35 x 52 po.)
- Affichage: 3 chiffres (km/h)
- Caractères de 457 mm (18 po.) – visible jusqu'à 305 m (1000 pi)
- 4 DELs par pixel
- Espace pour accueillir une affiche statique de 600 x 750 mm (24 x 30 po.) ou 900 x 1200 mm - non incluse
- Cartes d'affichage modulaires pour une maintenance simplifiée
- Panneau pivotant sur 360 degrés pour faciliter le positionnement

GARANTIE

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

DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur totale : 3367 mm (133 po.)
- Largeur totale : 1787.52 mm (70.37 po.)
- Hauteur d'opération : 3394 mm (134 po.)
- Hauteur de transport : 2716.15 mm (106.94 po.)
- Poids (approx.) : 376 kg (830 lb)

OPTIONS

- Chargeur 5 amp
- Modem avec GPS
- Forfait de données (modem requis)
- Enregistreur de données

D'autres options sont disponibles sur demande

