

## PMV-4880 PANNEAU À MESSAGE VARIABLE SUR REMORQUE

Notre PMV-4880 est un panneau à message variable haute définition pleine matrice. Compact et polyvalent, il permet d'afficher jusqu'à 5 lignes de texte et 18 caractères par ligne.

Ce panneau à message variable convient parfaitement aux zones urbaines et scolaires, aux routes à vitesse réduite, aux forces de l'ordre et aux événements spéciaux. Répondant aux exigences de la norme NTCIP\*, il peut être programmé facilement sur place à l'aide de notre contrôleur à écran tactile V-Touch, ou encore à distance avec notre logiciel JamLogic<sup>MD</sup>.

De construction robuste, le PMV-4880 requiert très peu de maintenance et dispose d'une excellente autonomie énergétique.

### CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE PRO

#### TECHNOLOGIE FURTIVE

Un compartiment camouflant les batteries pour une protection accrue contre le vol. Batteries scellées sans entretien nécessaire.

#### TECHNOLOGIE WIFI V-SYNC

Modifiez localement les messages avec votre téléphone intelligent  
Changez les messages en toute sécurité, loin du trafic

#### REMORQUE ROBUSTE ET SÉCURITAIRE

Vérin avec roulette sur barre d'attelage pour faciliter le déploiement  
Contrôleur placé hors du trafic  
Mécanisme de frein indexé amélioré

#### MODEM CELLULAIRE 4G LTE INTÉGRÉ

Aucune mise à niveau 3G nécessaire  
Service cellulaire de 10 ans pour la flotte  
Plan cellulaire pour utilisation dans un chantier intelligent (en option)

#### LOGICIEL JAMLOGIC<sup>MD</sup>

Actualisation automatisée du statut du panneau à chaque heure  
Alertes sur le statut des batteries et du GPS  
Visualisation des équipements et carte GPS interactive  
Registre détaillé des messages activés avec date et heure

#### APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Zones scolaires
- Forces de l'ordre
- Événements spéciaux



### 3 FACONS DE CHANGER UN MESSAGE



#### SUR LE PANNEAU

En utilisant notre Contrôleur V-Touch



#### À PROXIMITÉ DU PANNEAU

En utilisant le Wi-Fi V-SYNC



#### À DISTANCE

En utilisant JamLogic<sup>MD</sup> sur votre ordinateur, tablette ou téléphone intelligent

## HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

### DELS HAUTE DÉFINITION

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

### PANNEAUX SOLAIRES

Recharge solaire maximale toute l'année

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

## CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

### PEINTURE EN POUDRE

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

### 4 PATTES STABILISATRICES AJUSTABLES

Stabilise la remorque et facilite le transport

### BARRE D'ATTELAGE AMOVIBLE & RÉTRACTABLE

Économise l'espace d'entreposage

### MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT MANUEL

Treuil robuste pour un déploiement rapide

### BOÎTE EN PLASTIQUE MOULÉ VERROUILLABLE

Protège les batteries, le contrôleur, le modem, la pompe et plus

### CHOIX DE L'ATTACHE-REMORQUE

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

### FREIN INDEXÉ ROBUSTE POUR LE MÂT

Le panneau peut être positionné à 209° (écarts de 17°)

### VÉRIN AVEC ROULETTE SUR BARRE D'ATTELAGE

Pour un déploiement facile et sécuritaire

## CONTRÔLEUR V-TOUCH

### CONFORME À LA NORME NTCIP\*

#### ÉCRAN TACTILE COULEUR DE 178 MM (7 PO.)

Pour créer et modifier les messages rapidement et facilement

#### BIBLIOTHÈQUE DE MESSAGES ET PICTOGRAMMES

Pour accélérer l'affichage de messages

#### AFFICHAGE DU NIVEAU DE TENSION DES BATTERIES

Pour un diagnostic rapide

#### PLANIFICATEUR DE MESSAGES

Pour créer un calendrier de messages



Position de transport

## AFFICHAGE

- Panneau d'affichage : 926 x 1473 mm (36 x 58 po.)
- Matériel du panneau : aluminium
- Pleine matrice (48 x 80 pixels)
- Jusqu'à 5 lignes de 18 caractères par ligne\*
- 1 DEL par pixel
- Cartes d'affichage modulaires pour un entretien simplifié

\*Avec une police 3 x 7 pixels

## DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 2476,5 mm (97,5 po.)
- Largeur totale : 1787 mm (70 po.)
- Hauteur d'opération : 3408 mm (134 po.)
- Hauteur de transport : 2348 mm (92,5 po.)
- Poids (approx) : 628 kg (1370 lbs)
- Essieu/suspension : 909 kg (2000 lbs)

## OPTIONS

- Chargeur à batteries
  - Radar
  - Statistiques (radar requis)
  - Panneaux solaires inclinables et rotatifs
  - Vérin pivotant arrière de mise à niveau
- \*D'autres options sont disponibles sur demande

## GARANTIE

- 1 an sur la remorque
- 2 ans sur les composantes électroniques fabriquées par Signalisation Ver-Mac Inc.

