

MOYEN PANNEAU À MESSAGE VARIABLE – PLEINE MATRICE

PMV-320

De taille moyenne, le PMV-320 est le panneau à message variable idéal pour les chantiers urbains dans un espace limité. Robuste et durable, ce modèle monté sur remorque requiert peu d'entretien. Sa gestion intuitive s'effectue à distance pour maximiser la sécurité de vos travailleurs, et leur faire gagner du temps. Alimenté à l'énergie solaire et facile à déployer, le PMV-320 vous offre un excellent retour sur investissement pour des années à venir.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE PRO

TECHNOLOGIE FURTIVE

Batteries sans entretien
Batterie dissimulée dans un compartiment antivol

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 stabilisateur pour faciliter le déploiement
Contrôleur placé hors du trafic
Mécanisme de frein indexé amélioré

CONTRÔLEUR V-TOUCH

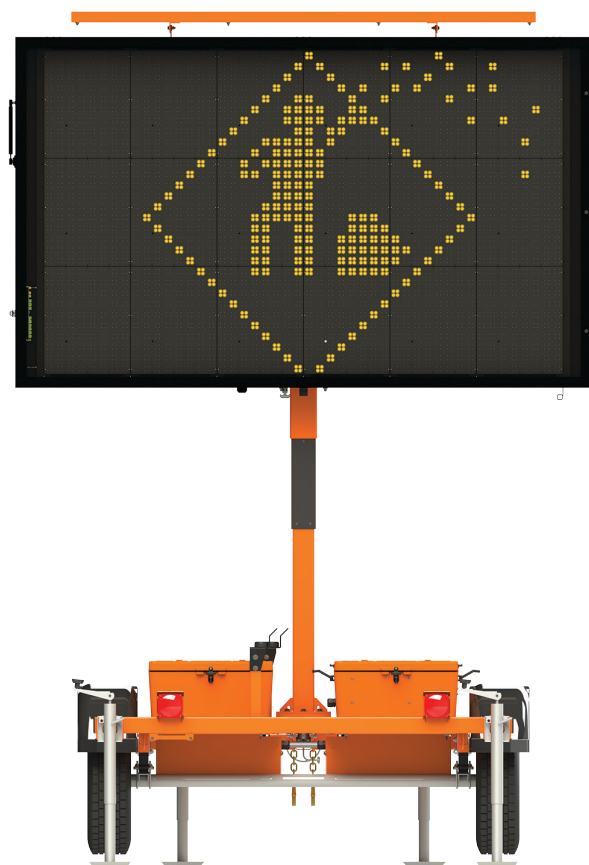
Doté d'un modem 4G
Forfait cellulaire sur 10 ans

LOGICIEL JAMLOGIC^{MD}

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

- Construction sur les routes
- Ministères des transports
- Zones urbaines
- Forces de l'ordre
- Chantiers intelligents
- Événements spéciaux



3 FAÇONS DE CHANGER UN MESSAGE



SUR LE PANNEAU

En utilisant notre Contrôleur V-Touch



À PROXIMITÉ DU PANNEAU

En utilisant le WiFi V-SYNC



À DISTANCE

En utilisant JamLogic^{MD} sur votre ordinateur, tablette ou téléphone intelligent

HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

DELS HAUTE PERFORMANCE

Des caractères plus nets et visibles pour une meilleure lisibilité et angularité

PANNEAUX SOLAIRES

Recharge solaire maximale toute l'année

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

FABRICATION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

PEINTURE EN POWDRE

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

4 VÉRINS DE MISE À NIVEAU

Stabilise la remorque et facilite le transport

MÉCANISME DE DÉPLOIEMENT HYDRAULIQUE

Pour un déploiement rapide et sans effort

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 270° (écarts de 15°)

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 : 1625 x 2667 mm (64 x 105 po.)
- Pleine matrice (30 x 48 pixels)
- Pixel composé de 4 DELs
- 3 lignes de 8 caractères par ligne (police 5 x 7 par défaut)
- Taille de police de 350 mm (13 3/4 po.) par caractère (défaut)
- Jusqu'à 3 lignes et 11 caractères par ligne (police 3 x 7)
- Cartes d'affichage modulaire pour un entretien simplifié

DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 3899 mm (153 1/2 po.)
- Largeur totale : 2085 mm (82 po.)
- Hauteur de transport : 2720 mm (107 po.)
- Hauteur d'opération : 3905 mm (154 po.)
- Essieu/suspension : 1588 kg (3500 lbs)
- Poids (approx) : 939 kg (2070 lbs)

GARANTIE

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

OPTIONS

- Chargeur à batteries
- Vérin avec roulette sur barre d'attelage
- Radar
- Statistiques (radar requis)
- Panneaux solaires inclinables et rotatifs
- Caméra fixe
- Caméra PTZ (Pan-tilt-zoom)
- Sécurité renforcée pour le boîtier de batterie antivol

D'autres options sont disponibles sur demande.

