



❖ B-548 PANNEAU À MESSAGE VARIABLE SUR POTEAU

Notre B-548 est notre panneau à message variable semi-permanent de format petit. Il comprend notre contrôleur V-Touch et notre logiciel de gestion de parc d'équipements JamLogicMD. Notre B-548 peut afficher des graphiques et 3 lignes avec 9 caractères (9 pouces) par ligne. Il peut être alimenté soit avec un système AC, un système AC avec batteries de secours ou avec un système DC. Il peut être conçu avec des barres en Z ou avec des fixations, selon la structure sur laquelle le panneau sera monté. Notre B-548 est parfait à utiliser sur le côté des routes urbaines ou dans le centre-ville où l'espace est limité.



CONTRÔLEUR V-TOUCH

ÉCRAN TACTILE COULEUR DE 7 PO. (178 MM)

Pour créer et modifier facilement les messages

BIBLIOTHÈQUE DE MESSAGES ET DE PICTOGRAMMES

Pour accélérer l'affichage de messages

AFFICHAGE DU NIVEAU DE TENSION DES BATTERIES EN TEMPS RÉEL

Pour un diagnostic rapide

PLANIFICATEUR DE MESSAGES

Pour créer un calendrier de messages

MOT DE PASSE

Pour sécuriser l'accès





LOGICIEL DE GESTION DE PARC D'ÉQUIPEMENTS JAMLOGIC^{MD}

Notre B-548 vient équipé d'un modem afin de maximiser votre productivité en contrôlant votre panneau à distance.

- Gérez et surveillez vos panneaux à partir d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone intelligent
- Voyez vos équipements sur une liste et une carte GPS
- Changez un message sur un ou plusieurs panneaux simultanément en un seul clic
- Gardez un œil sur le statut de vos messages et le niveau de tension des batteries
- Groupez vos panneaux par dossiers (client, localisation, projet, etc.), vous choisissez!
- Recevez des alertes par courriel ou texto - en option (batterie faible, perte de communication, etc.)

AFFICHAGE

- Panneau d'affichage: 1146 x 2027 mm (45 x 80 po.)
- Pleine matrice (30 x 56 pixels)
- 2 DELs par pixel
- 3 lignes de 9 caractères par ligne (police par défaut de 5 x 7 pixels)
- Jusqu'à 3 lignes de 12 caractères par ligne (police de 3 x 7 pixels)
- Caractères de 229 mm (9 po.) par défaut
- Cartes d'affichage modulaires

OPTIONS D'ALIMENTATION

- Système AC (courant continu comme alimentation primaire)
- Système AC avec batteries de secours
- Système DC (Alimenté par énergie solaire et batterie)

WARRANTY

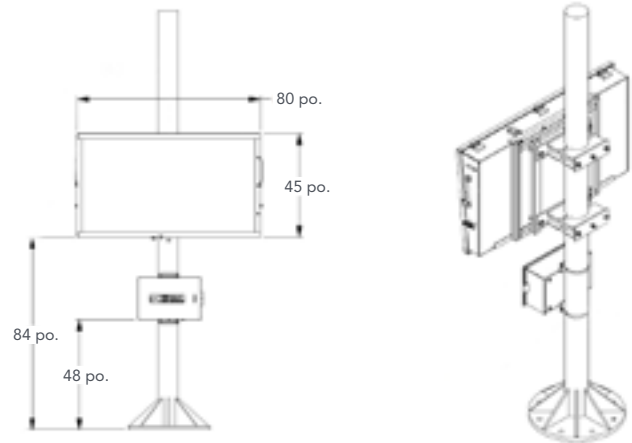
- 1 an sur le panneau complet
- 2 ans sur les composantes électroniques fabriquées par Ver-Mac

OPTIONS DE FIXATION

Fixations profilées en Z pour ponts ou poutres en «i» (i-beam)



Fixation par serre-joint pour installation sur poteau rond (plusieurs tailles disponibles)



*Poteau uniquement pour démonstration (non inclus)

*D'autres options de montage fait sur mesure sont disponible

