

ZOOM Nitro™

INSTALLATION

CU60 avec TSP50

Suivez les étapes suivantes



1 Vérifiez la liste d'emballage

- Avez-vous reçu tout ce qui est indiqué sur la liste?

2 Choisissez l'emplacement où vous souhaitez fixer le moniteur

- Au dessus du niveau des yeux
- Visible pour tous les employés
- Près d'une prise électrique (une rallonge peut s'avérer nécessaire)
- En dehors de l'aire de préparation de la nourriture

3 Jetez le socle du moniteur

- Retirez (le cas échéant) et jetez le support.



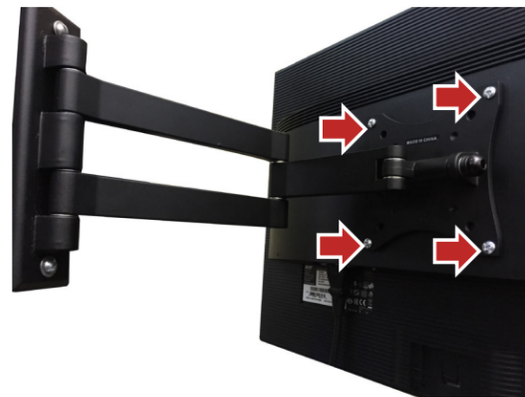
4 Fixez le support du moniteur au mur

- Tenez la plaque arrière à niveau sur le mur.
- Faites une marque sur le mur à l'aide de deux trous de vis.
- Percez les trous aux endroits marqués pour les ancrages des vis ou pour les boulons à ailettes.
- Fixez la plaque arrière au mur.



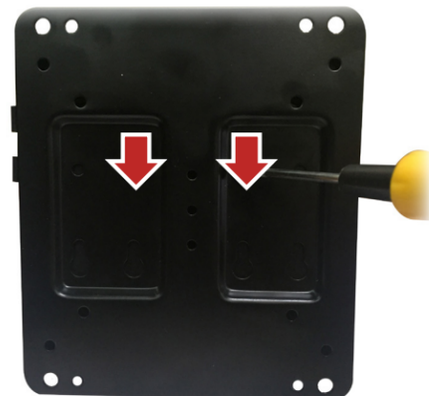
5 Fixez le moniteur à la plaque frontale

- Fixez le moniteur à la plaque frontale à l'aide de quatre vis.



6 Fixez la CU à la plaque murale

- Placez le support par dessus la CU
- Visez les vis à travers le support dans la CU et serrez.



7 Fixez la CU au mur

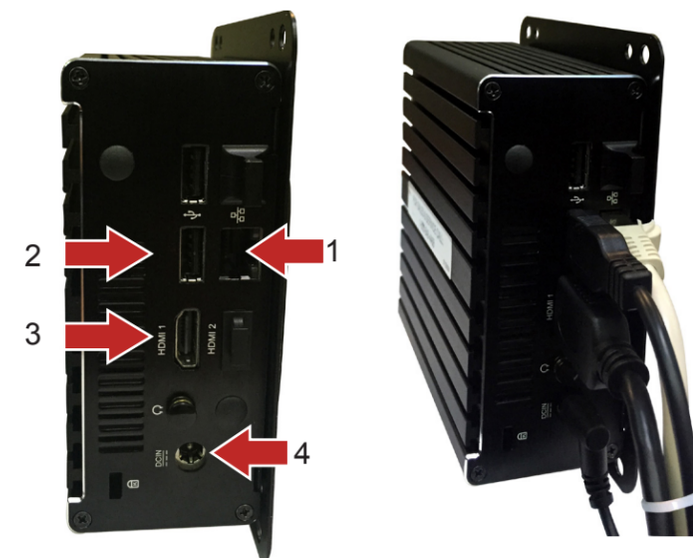
- Placez la CU avec la plaque contre le mur et marquez l'emplacement souhaité sur le mur à travers les quatre trous de fixation sur la plaque externe.
- Percez des trous aux endroits marqués, puis réinsérez des ancrages pour cloison sèche (le cas échéant).
- Alignez les trous de la plaque de fixation aux trous de la cloison sèche ou aux ancrages et utilisez les vis pour fixer la CU au mur.
- L'autocollant du Service et des ventes HME devraient être à l'endroit.



8 Branchez les câbles à la CU

1. Connectez le câble réseau au port réseau.
2. Branchez une souris au port USB. Voir toutes les connexions ci-dessous.
3. Branchez le câble du moniteur principal au port étiqueté HDMI 1.
4. Branchez l'adaptateur.

Remarque : HDMI 2 est pour l'affichage Leaderboard du point de service. Retirez le capuchon de port pour accéder.



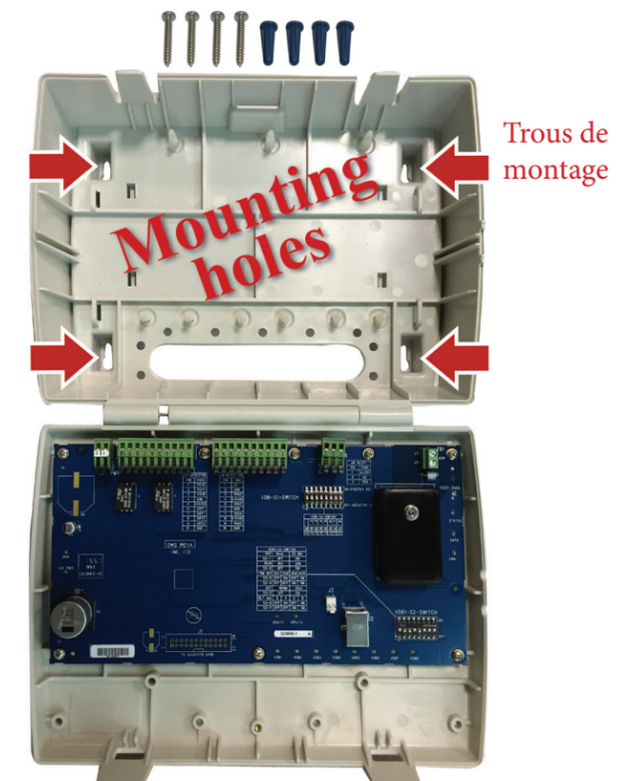
9 Branchez les câbles au moniteur

- Branchez le câble d'alimentation au moniteur.
- Branchez le câble du moniteur.
- Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation à une prise électrique.



10 Fixez le PSM au mur

- Ouvrez le TSP et tenez-le à niveau contre le mur.
- Faites une marque sur le mur à l'aide des quatre trous de fixation
- Percez les trous aux endroits marqués et insérez les ancrages ou les boulons à ailettes.
- Fixez le TSP au mur.

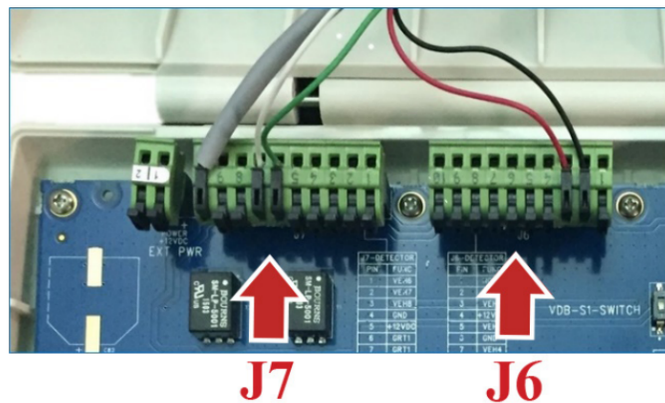


11 Branchez le câble VDB à partir de la Station de base

- Branchez le câble VDB (Panneau détecteur de véhicule) de la sortie VDB de la Station de base au connecteur J6 sur le circuit imprimé du TSP en commençant par Veh2. Prenez note du diagramme de broches J6 situé sur le circuit (Noir = GND, Rouge = Veh2).
- Branchez les fils restants au J7 connecteur : Vert = GRT1, Blanc = GRT1; File de mise à la terre = GND.

REMARQUE : Les connecteurs J6 et J7 peuvent être enlevés du circuit afin de permettre un câblage simplifié.

IMPORTANT : Ne pas brancher de fils au connecteur Veh1. Il est utilisé par le VDB à bord. Il ne peut recevoir des VDB supplémentaires.



12 Branchez la boucle de la fenêtre au VDB à bord

- Branchez le câble de détection de la boucle au connecteur de boucle (TB1) sur le VDB à bord à l'aide du câble rouge et noir. Ils peuvent être branchés dans n'importe quel ordre. Ils peuvent être branchés dans n'importe quel ordre.



13 Ajouter des VDB supplémentaires

En option

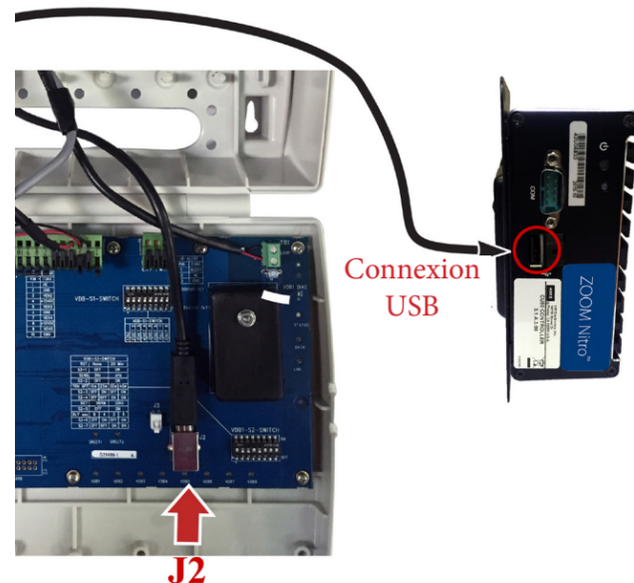
- Vous pouvez ajouter jusqu'à trois VDB internes sur le PSM. Vous pouvez également ajouter des détecteurs externes si vous en avez besoin. Le PSM est capable de gérer jusqu'à 8 détecteurs de véhicule et 2 accueils.
- Utilisez le même processus de câblage expliqué à L'étape 11.

Remarque : Vous devez ajouter une source d'alimentation externe du HME pour le TSP lorsque vous utilisez le VDB à bord avec deux VDB ou plus.



14 Branchez le câble USB

- Branchez le câble USB à partir du port USB noir (au fond) sur le devant de la CU au tableau de bord du PSM (J2).
- Remarque :** Lorsque le câble USB est branché, le PSM s'allumera automatiquement.



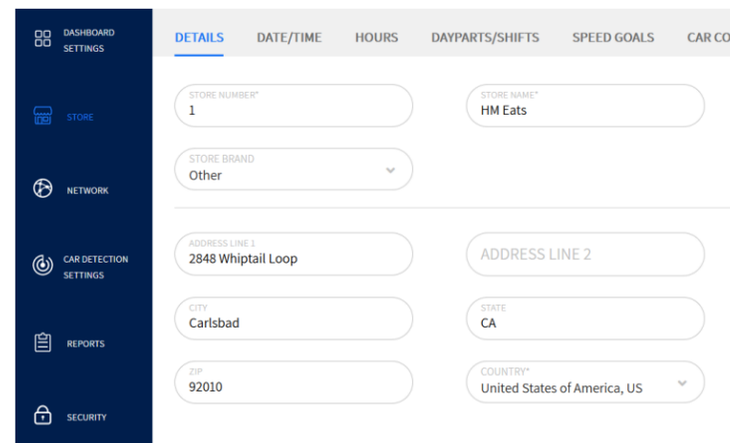
15 Allumez le moniteur

- Appuyez sur le bouton d'alimentation à l'avant du moniteur pour l'allumer. La CU devrait également être activée.

16 Sur l'écran ZOOM Nitro

- Accédez à et ouvrez l'option SÉCURITÉ. Connectez-vous en tant qu'installateur.
- Ouvrez l'option STORE. Cliquez sur DÉTAILS et remplissez les champs nécessaires (voir capture d'écran ci-dessous). Faites de même avec DATE / HEURE. Configurez les autres options de cette page selon vos besoins.
- Ensuite, ouvrez la page RÉSEAU. Sous l'option RÉSEAU LOCAL, les commutateurs DHCP et NTP sont activés par défaut et les champs associés doivent se remplir automatiquement. Sous l'option HME CLOUD, établissez une connexion cloud. Une fois cela fait, cela configurera automatiquement le système selon les spécifications du magasin / de la marque.
- Vous devrez peut-être également accéder à la page PARAMÈTRES DE DÉTECTION DE VOITURE pour personnaliser davantage la disposition unique du magasin.

En cas de problème d'installation, appelez le Soutien technique de HME au 1.800.848.4468.



17 Commencez à utiliser ZOOM Nitro

- Veillez vous référer au Guide d'utilisation de ZOOM Nitro pour en savoir plus sur comment utiliser le système.

Interférence de la radio et de la télévision

Règlementation FCC

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règlements FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence qui peut entraîner un fonctionnement non souhaité. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe A, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection adéquate contre les interférences dangereuses lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes directives dans ce manuel d'utilisation, peut provoquer des interférences dangereuses dans les communications radio. L'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle peut entraîner des interférences nuisibles, dans quel cas l'utilisateur doit corriger l'interférence à ses frais.

Industrie Canada (IC)

Cet équipement est conforme aux normes d'Industrie Canada RSS exemptes de licence. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer de l'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence qui peut entraîner un fonctionnement non souhaité de l'appareil. Cet appareil est conforme avec le Code de sécurité de Santé Canada. L'installateur de cet appareil devrait s'assurer que la radiation RF n'est pas émise à un niveau qui dépasse les exigences requises par Santé Canada. Les renseignements peuvent être obtenus sur le site http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-scem/pubs/radiation/radio_guide-lignes_direct-eng.php

« Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement ».

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

La directive WEEE (2002/96/EC) de l'Union européenne (UE) place certaines obligations sur producteurs (fabricants, distributeurs et/ou détaillants) pour reprendre leurs produits électroniques à la fin de leur vie utile. Des produits HME vendus dans l'UE en date du 13 août 2005. Les fabricants, les distributeurs et les détaillants sont dans l'obligation de financer les coûts des points de collecte municipaux, de réutilisation et de recyclage des pourcentages déterminés selon les exigences DEEE.

Instructions pour l'élimination des DEEE par les utilisateurs dans l'Union européenne

Le symbole ci-dessous sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005 et ne doit pas être jeté avec les autres déchets. Plutôt, il appartient à l'utilisateur de jeter l'équipement en question en le remettant à un point de collecte officiel des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). L'élimination et le recyclage séparés des déchets d'équipement lors de leur destruction aidera à conserver les ressources naturelles et veiller à ce qu'ils soient recyclés de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour obtenir plus de renseignements sur les points de collecte pour le recyclage de vos déchets d'équipement, veuillez communiquer avec votre autorité locale, votre service local de traitement des ordures ménagères ou bien le détaillant chez qui vous avez acheté le produit.



Une copie de ce guide et des informations supplémentaires peuvent être trouvées en numérisant ce code QR.

© 2020 HM Electronics, Inc. Tous droits réservés.
Le logo et les noms de produits HME sont des marques de commerce enregistrées de HM Electronics, Inc.