

Addenda aux consignes de sécurité

Consignes de sécurité concernant la préinstallation

- Lire toutes ces consignes et les conserver pour consultation ultérieure.

Consignes de sécurité générales

- Observer tous les avertissements et les consignes qui sont affichés sur l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil sur une surface instable (chariot, support, table, etc.). Une chute de l'appareil risque de causer de graves dommages.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau.
- Ne pas placer l'appareil à proximité ou sur des chaufferettes ou des registres de chaleur.
- L'armoire de l'appareil comporte des fentes et des ouvertures pour permettre une bonne ventilation. Pour assurer un fonctionnement fiable et pour prévenir la surchauffe, ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées ou couvertes.
- L'appareil ne devrait jamais être placé sur une surface molle (lit, sofa, tapis, etc.), car cela bloquerait ses ouvertures d'aération. De la même façon, l'appareil ne doit pas être placé dans un boîtier encastré à moins qu'une ventilation adéquate ne soit fournie.
- Ne jamais renverser de liquide sur l'appareil.
- Débrancher l'appareil de la prise murale avant de nettoyer. Ne pas utiliser de nettoyeurs liquides ou en aérosol. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.
- L'appareil doit être utilisé avec le type d'alimentation électrique indiqué sur l'étiquette. En cas d'incertitude quant au type d'alimentation disponible, consulter le concessionnaire ou la compagnie d'électricité locale.
- L'appareil est conçu pour les systèmes de distribution d'énergie TI avec une tension phase-à-phase pouvant atteindre jusqu'à 230 V.
- Pour éviter d'endommager l'installation, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la masse.
- L'appareil est équipé d'une fiche de type à 3 fils mise à la masse. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. S'il est impossible d'insérer la fiche dans la prise, contacter un électricien. Ne tentez pas de modifier les dispositifs de sécurité de la fiche de type mise à la masse. Toujours respecter les normes locales/nationales.
- Ne rien laisser reposer sur le cordon d'alimentation ou les câbles. Acheminer le cordon d'alimentation ou les câbles de façon à ce qu'ils ne soient pas piétinés ou qu'ils ne puissent pas provoquer de chute.
- Si une rallonge est utilisée avec cet appareil, s'assurer que le total de l'intensité nominale de tous les produits utilisés sur ce cordon ne dépasse pas l'intensité nominale de la rallonge. S'assurer que le total de tous les produits branchés dans la prise murale ne dépasse pas 15 ampères.
- Pour protéger contre les surcharges, le commutateur écran-clavier-souris et les ordinateurs devraient être raccordés à un onduleur SmartPro® ou SmartOnline®.
- Positionner les câbles du système et les câbles d'alimentation minutieusement en vous assurant que rien ne repose sur les câbles.
- Ne jamais pousser des objets quelconques à l'intérieur ou à travers les fentes de l'armoire. Ils risqueraient de toucher des points de tension dangereux ou de court-circuiter des pièces, ce qui présenterait un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne pas tenter de réparer soi-même l'appareil. Confier l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.



Powering Business Worldwide

- Si les conditions suivantes se présentent, débrancher l'appareil de la prise murale et l'apporter pour être réparé par du personnel d'entretien qualifié :
 - Le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé ou usé.
 - Du liquide a été renversé dans l'appareil.
 - L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
 - L'appareil a été échappé ou l'armoire a été endommagée.
 - L'appareil présente un changement notable de performance, indiquant le besoin d'un entretien.
 - L'appareil ne fonctionne pas normalement bien que les instructions d'utilisation aient été respectées.
- Ajuster uniquement les commandes qui sont couvertes dans les instructions d'utilisation. Un mauvais ajustement des autres commandes pourrait causer des dommages entraînant des réparations importantes par un technicien qualifié.
- Ne pas raccorder le connecteur RJ-11 marqué « UPGRADE » (mise à niveau) à un réseau de télécommunication public.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement dans les applications de soutien vital où une panne de cet équipement serait susceptible de causer une panne de l'équipement de soutien vital ou d'affecter sérieusement sa sécurité ou son efficacité. Ne pas utiliser cet équipement dans un milieu où il existe un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.
- **Surcharge du circuit** – Il est important de tenir compte de l'équipement et de la connexion du circuit d'alimentation. Un circuit surchargé peut avoir un effet sur la protection contre les surintensités et le câblage d'alimentation. Toujours respecter les valeurs nominales sur la plaque signalétique de l'équipement au moment de s'occuper d'un problème de surcharge d'un circuit.

Consignes de sécurité concernant le montage en bâti

- Avant de travailler sur le bâti, s'assurer que les stabilisateurs sont bien attachés au bâti, sont abaissés jusqu'au plancher et que l'ensemble du poids du bâti repose sur le plancher. Installer les stabilisateurs avant et latéraux sur un seul bâti ou les stabilisateurs avant pour plusieurs bâtis réunis avant de travailler sur le bâti.
- Toujours charger le bâti à partir du bas en montant et charger d'abord l'article le plus lourd dans le bâti.
- S'assurer que le bâti est au niveau et stable avant de prolonger un appareil du bâti.
- Faire preuve de prudence en appuyant sur les loquets d'ouverture du rail de l'appareil et en faisant glisser un appareil vers l'intérieur ou l'extérieur du bâti; les rails coulissants pourraient pincer vos doigts.
- Une fois qu'un appareil est inséré dans le bâti, prolonger délicatement le rail dans une position de verrouillage, puis glisser l'appareil dans le bâti.
- Ne pas surcharger le circuit de dérivation d'alimentation CA qui fournit l'alimentation au bâti.
- La charge totale du bâti ne devrait pas dépasser 80 pour cent de la tension du circuit de dérivation.
- S'assurer que tout l'équipement utilisé sur le bâti (y compris les barres d'alimentation et les autres connecteurs électriques) est correctement mis à la masse.
- S'assurer qu'un bon débit d'air est fourni aux appareils dans le bâti.
- S'assurer que la température de fonctionnement ambiante de l'environnement du bâti n'excède pas la température ambiante maximum spécifiée pour l'équipement par le fabricant.
- Ne pas marcher ou se tenir sur un appareil lors de l'entretien des autres appareils dans un bâti.



La politique de Eaton en est une d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

EATON

Powering Business Worldwide

© 2023 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n° 23-11-050/93-336E_RevC
Décembre 2023

Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.