

GUIDE DE SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ – VERTIV™ INFORMATIONS IMPORTANTES

Pour des informations complémentaires sur le produit, consultez le site www.VertivCo.com afin de télécharger le manuel d'utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS IMPORTANTES

⚠ AVERTISSEMENT : *Respectez l'ensemble des précautions et avertissements figurant dans ce manuel. Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Confiez tous travaux d'entretien relatifs au système d'alimentation sans coupure et à la batterie à des techniciens d'entretien dûment formés et qualifiés. N'essayez pas de réparer vous-même ce produit. L'ouverture ou le retrait du couvercle peut exposer l'utilisateur à des tensions mortelles au sein de cette unité, même lorsqu'elle ne semble pas fonctionner et que le cordon d'alimentation est déconnecté de la source électrique. Ne travaillez jamais seul.*

Conservez ces instructions

Ce manuel contient des consignes de sécurité importantes qui doivent être suivies lors de l'installation et de l'entretien du système d'alimentation sans coupure et des batteries. Lisez attentivement ce manuel avant de tenter d'installer ou d'utiliser ce système d'alimentation sans coupure.

REMARQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ DU SYSTÈME D'ALIMENTATION SANS COUPURE

À l'exception du bloc de batteries sur les modèles contenant des batteries amovibles, aucune pièce située dans le système d'alimentation sans coupure ne peut être réparée par l'utilisateur. Le couvercle ne doit par conséquent pas être retiré. Le retrait du couvercle risque de provoquer un choc électrique et d'annuler toute garantie implicite. Le système d'alimentation sans coupure comporte une batterie interne et ses prises de sortie peuvent donc être sous tension même lorsque le système n'est pas connecté à l'alimentation secteur.

Avant de déplacer ou de recâbler le système d'alimentation sans coupure, déconnectez l'alimentation secteur et la batterie, et vérifiez que le système d'alimentation sans coupure est complètement arrêté. Si ce n'est pas le cas, la borne de sortie peut être sous tension et présenter ainsi un risque de choc électrique. Pour garantir la sécurité des personnes et un fonctionnement normal du système d'alimentation sans coupure, ce dernier doit être correctement mis à la terre avant utilisation. Lorsque le système d'alimentation sans coupure est connecté à un système de distribution de l'alimentation informatique, un dispositif de protection contre les courts-circuits doit être installé sur la ligne neutre. Installez et utilisez le système d'alimentation sans coupure dans les environnements suivants :

- Température : 0 à 40 °C ; humidité relative : 0 à 95 %
- À l'abri de la lumière directe du soleil
- Loin des sources de chaleur
- Sur une surface stable, non soumise aux vibrations ni aux chocs
- À l'abri de la poussière et autres particules
- À l'écart des substances corrosives, des sels et des gaz inflammables
- À proximité d'une prise facilement accessible

Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air du système d'alimentation sans coupure soient dégagées en permanence. Une mauvaise ventilation aura pour effet d'augmenter la température interne du système d'alimentation sans coupure et risque de réduire la durée de vie du système et des batteries. Tenez tout liquide et autre corps étranger à l'écart du système d'alimentation sans coupure. En cas d'incendie, éteignez le feu à l'aide d'un extincteur à poudre chimique. L'utilisation d'un extincteur à eau risque de provoquer un choc électrique. Ce système d'alimentation sans coupure n'est pas prévu pour être utilisé avec des systèmes de maintien en vie et autres dispositifs spécifiques à fonction critique. Ne dépassez jamais la charge maximale indiquée sur l'étiquette du système d'alimentation sans coupure. Ce système d'alimentation sans coupure n'est pas destiné à être utilisé dans une salle informatique, telle que définie dans la norme ANSI/NFPA 75 relative à la protection des équipements informatiques/de traitement de données électroniques. En cas de doute, consultez votre revendeur ou un représentant de la société.

Compatibilité électromagnétique

Ce système d'alimentation sans coupure est conforme aux limites définies pour les équipements numériques de classe B. L'utilisation de cet appareil dans une zone résidentielle peut provoquer des interférences néfastes, auxquelles l'utilisateur doit remédier à ses propres frais. Ce système d'alimentation sans coupure est conforme aux exigences de la directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique (CEM), ainsi que des normes techniques publiées à ce sujet. La conformité dans la durée exige une installation conforme aux présentes instructions, ainsi que l'utilisation d'accessoires approuvés par Vertiv.

Déclaration de conformité à la réglementation de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les équipements numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection suffisante contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio.

Il ne peut néanmoins être garanti qu'aucune interférence nuisible ne se produise dans une installation particulière. En cas d'interférences de l'équipement avec les communications radio et de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension puis hors tension, l'utilisateur peut les corriger à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- En réorientant ou en repositionnant l'antenne réceptrice.
- En éloignant l'équipement du récepteur.
- En connectant l'équipement à une prise reliée à un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- En consultant le fournisseur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT : *Toute modification de ce produit qui n'est pas expressément approuvée par le fabricant peut annuler l'autorisation dont l'utilisateur bénéficie pour utiliser cet équipement.*

SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

⚠ ATTENTION : *Ne jetez pas la batterie au feu. Elle risquerait d'exploser. Évitez d'ouvrir ou d'endommager la batterie. L'électrolyte qu'elle contient peut être toxique et nocif pour la peau et les yeux. En cas de contact entre l'électrolyte et la peau, lavez immédiatement la zone affectée avec une grande quantité d'eau propre et consultez un médecin.*

⚠ ATTENTION : *Les batteries présentent des risques de choc électrique et de courant de court-circuit élevé. Respectez les précautions suivantes lors de la manipulation des batteries :*

- Retirez vos montres, vos bagues et tout autre objet métallique.
- Utilisez des outils équipés de poignées isolées.
- Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
- Ne posez pas d'outils ou de pièces métalliques sur les batteries.
- Lors du remplacement des batteries, utilisez des batteries de même type que les batteries ou le bloc de batteries d'origine, et dans la même quantité. Ne débranchez pas les connecteurs de batterie sous charge.
- Déconnectez la source de charge avant de connecter ou de déconnecter les bornes de la batterie.
- Vérifiez que la batterie n'a pas été reliée à la masse par erreur. Si c'est le cas, retirez la source de la masse. Tout contact avec toute partie d'une batterie reliée à la masse peut provoquer un choc électrique. Le retrait des masses lors de l'installation et de l'entretien permet de réduire la probabilité d'un tel choc (ceci est valable uniquement pour les systèmes d'alimentation sans coupure et les alimentations par batterie à distance qui ne sont pas équipés d'un circuit d'alimentation relié à la masse).

INFORMATIONS RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Entretien du système d'alimentation sans coupure

Le système d'alimentation sans coupure inclut des composants dangereux pour l'environnement (cartes et composants électroniques). Les composants retirés doivent être acheminés vers des centres de collecte et de mise au rebut spécialisés.

Avis aux clients au sein de l'Union européenne : mise au rebut des appareils usagés

Ce produit a été fourni par un fabricant soucieux de l'environnement, qui respecte les principes de la directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Le symbole de poubelle barrée à droite est apposé sur le produit afin d'encourager l'utilisateur à le recycler dans la mesure du possible. Merci de protéger l'environnement et d'amener ce produit à un centre de recyclage lorsqu'il a atteint sa fin de vie utile. Ne mettez pas ce produit au rebut avec les autres déchets municipaux non triés. Reportez-vous aux réglementations municipales relatives à la gestion des déchets afin de connaître les dispositions en vigueur visant à réduire l'impact des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) sur l'environnement.

Pour obtenir des informations concernant la mise au rebut de cet équipement, consultez le site www.VertivCo.com ou appelez notre équipe d'assistance internationale.

- Numéro gratuit : 00 80011554499
- Numéro gratuit opérant depuis l'Italie : +39 0298250222

Veillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.



Pour contacter l'équipe d'assistance technique de Vertiv, consultez le site www.VertivCo.com.

© 2018 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv et le logo Vertiv sont des marques de commerce ou des marques déposées de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms commerciaux, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Toutes les mesures nécessaires ont été prises afin de garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. Vertiv Co. rejette néanmoins toute responsabilité en cas de dommages découlant de l'utilisation de ces informations ou d'erreurs/omissions quelles qu'elles soient. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

