

SAFETY AND REGULATORY STATEMENTS



For more information on this product, visit www.VertivCo.com to download the user manual.

Safety Symbols

One or more of the following symbols may be included on your product.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the product user manual.

Safety Precautions

WARNING: To avoid a potentially fatal shock hazard and possible damage to the equipment, please observe the following precautions.

- Check building plans and other relevant documents to determine whether mounting the Liebert® AC8™ at the selected location might cause cutting or otherwise damaging electrical or communication wiring or pipes.
- Check that power is removed from wires prior to installation.
- Verify the power switch is in the Off position before installing any wiring to this unit. The switch is in the upper left corner of the unit, just below the battery pack.
- The Liebert® AC8™ is designed for use on properly grounded (earthed) 115 VAC or 230 VAC power, 50 Hz or 60 Hz. The ground wire for the power lead must be wired to the earth ground terminal (stud located next to the 24 VAC terminal block).
- This equipment is intended to be installed by a qualified and certified electrician who must review and approve wiring and circuit breakers and verify correct input and grounded (earthed) connections to ensure compliance with technical standards and national and local electrical codes.
- To prevent the risk of fire or explosion, replace only with 7.2 V rechargeable NiCad® battery pack.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not interconnect the outputs of different Class 2 circuits.
- Dispose of the battery properly by sending it back to the Liebert Corporation or an approved battery recycling facility.

Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.



To contact Vertiv Technical Support: visit www.VertivCo.com

© 2017 Vertiv Co. All rights reserved. Vertiv and the Vertiv logo are trademarks or registered trademarks of Vertiv Co. All other names and logos referred to are trade names, trademarks or registered trademarks of their respective owners. While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness herein, Vertiv Co. assumes no responsibility, and disclaims all liability, for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Specifications are subject to change without notice.



GUIDE DE SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ



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

Symboles de sécurité

Un ou plusieurs des symboles suivants peuvent figurer sur le produit.



Ce symbole est destiné à attirer votre attention sur la présence de consignes importantes liées au fonctionnement et à la maintenance (l'entretien) dans le manuel d'utilisation du produit.

Mesures de sécurité

AVERTISSEMENT : *afin d'éviter tout risque d'électrocution et tout dommage matériel, prenez les précautions suivantes.*

- Consultez les plans du bâtiment et autres documents pertinents pour vérifier que vous ne risquez pas de couper ou d'endommager des tuyaux ou des câbles électriques ou de communication en installant le Liebert® AC8™ à l'endroit choisi.
- Vérifiez que les câbles ne sont pas sous tension avant de procéder à l'installation.
- Avant de brancher des câbles sur cette unité, assurez-vous que le commutateur marche/arrêt est en position ARRÊT. Ce commutateur se trouve dans l'angle supérieur gauche de l'unité, juste au-dessous du bloc de batteries.
- Le Liebert® AC8™ est conçu pour être branché à une source d'alimentation de 115 ou 230 V c.a., 50 ou 60 Hz, correctement mise à la terre. Le fil de terre du câble d'alimentation doit être relié à la borne de terre (le goujon se trouve à côté du bloc de raccordement 24 V c.a.).
- Cet équipement doit être installé par un électricien qualifié et certifié, qui doit vérifier et approuver le câblage et les disjoncteurs. Il doit également vérifier que l'alimentation en entrée et les connexions à la terre sont conformes aux normes techniques et aux codes électriques nationaux et locaux.
- Pour prévenir les risques d'incendie ou d'explosion, utilisez uniquement un bloc de batteries NiCad® rechargeable de 7,2 V lors du remplacement de la batterie.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne reliez jamais entre elles les sorties de circuits de classe 2 différents.
- Mettez la batterie au rebut de manière appropriée, en l'envoyant à Liebert Corporation ou à un centre de recyclage approuvé.

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.

© 2017 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.

