

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Un ou plusieurs des symboles suivants peuvent figurer dans la documentation produit et/ou sur le produit lui-même.



Instructions : 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.



Tension dangereuse : ce symbole est destiné à vous avertir de la présence de « tensions dangereuses » non isolées à l'intérieur de l'appareil pouvant être suffisamment élevées pour constituer un risque de choc électrique pour les individus.



Marche : ce symbole indique que la commande principale de marche/arrêt est sur marche.



Arrêt : ce symbole indique que la commande principale de marche/arrêt est sur arrêt.



Raccordement de protection à la terre : ce symbole indique que l'équipement doit être relié à la terre avant d'être branché.

MESURES DE SÉCURITÉ

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

- Ne retirez pas la prise de terre : elle constitue un élément de sécurité essentiel.
- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise reliée à la terre et facilement accessible à tout moment.
- Coupez l'alimentation du produit en débranchant le cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur ou du produit. La meilleure façon de mettre l'équipement hors tension est de le débrancher de la prise secteur. Pour les produits possédant plusieurs prises de courant, tous les cordons d'alimentation doivent être débranchés avant que l'alimentation soit complètement coupée.
- Aucune pièce située dans le boîtier du produit ne peut être réparée par l'utilisateur. Le couvercle ne doit par conséquent être ni ouvert, ni retiré.

ATTENTION : Le matériel contient une batterie interne utilisée pour l'horloge en temps réel. Cette batterie ne peut pas être remplacée sur site ou par l'utilisateur. Si une erreur de l'horloge en temps réel survient et que vous soupçonnez la batterie d'en être la cause, consultez le site <http://www.avocent.com/support> ou contactez l'équipe d'assistance technique d'Avocent la plus proche.

AVERTISSEMENT : À l'attention du personnel d'entretien uniquement – Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre batterie inadéquate. Mettez les batteries usagées au rebut conformément aux instructions du fabricant.

- Ce produit n'est pas destiné à être connecté directement ou indirectement, de quelque manière que ce soit, à des interfaces du réseau téléphonique commuté (RTC).

Ce produit est prévu pour être utilisé avec d'autres produits reconnus comme équipements informatiques par un laboratoire d'essais reconnu à l'échelle nationale (NRTL), de type UL, ETL ou CSA.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AU MONTAGE EN RACK

Si ce produit est monté en rack, suivez les recommandations suivantes pour une installation et une utilisation en toute sécurité :

- **Température ambiante élevée** : si l'équipement est installé dans un rack fermé, il se peut que la température de fonctionnement à l'intérieur du rack soit supérieure à la température ambiante de la pièce. Veillez à ce que cette température n'excède pas la température de fonctionnement maximale du produit. La température de fonctionnement nominale maximale est indiquée à la section Spécifications techniques du manuel d'utilisation complet de ce produit, disponible sur le site <http://www.avocent.com/manuals>.
- **Circulation d'air réduite** : l'équipement doit être monté dans le rack de sorte à maintenir une circulation d'air suffisante pour garantir un fonctionnement en toute sécurité.
- **Charge mécanique** : l'équipement doit être monté dans le rack de sorte à garantir la bonne répartition des charges mécaniques et à éviter toute situation susceptible d'être dangereuse.
- **Surcharge des circuits** : lors du raccordement de l'équipement au circuit d'alimentation, prêtez une attention particulière à l'impact d'un circuit surchargé sur la protection contre la surintensité et aux risques qu'il présente pour le câblage d'alimentation. Tenez compte de l'intensité maximale spécifiée sur la plaque signalétique.
- **Mise à la terre** : assurez-vous que l'équipement monté en rack est correctement relié à la terre. Vérifiez en particulier les branchements qui ne sont pas reliés directement au circuit de dérivation (lors de l'utilisation de multiprises, par exemple).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AU MONTAGE MURAL ET OU

- Le montage mural est possible grâce à un kit disponible en option (vendu séparément). En cas de montage mural ou en configuration OU dans un rack, le matériel doit être monté de sorte que sa face avant soit tournée vers le côté et non pas vers le sol ou le plafond.



Pour contacter l'équipe d'assistance technique d'Avocent, rendez-vous sur le site www.avocent.com

590-1081-506C

Emerson, Emerson Network Power et le logo Emerson Network Power sont des marques commerciales ou de service d'Emerson Electric Co. Avocent et le logo Avocent sont des marques commerciales ou de service d'Avocent Corporation. Ce document peut contenir des données confidentielles et/ou propriétaires d'Avocent Corporation et le fait de le recevoir ou de l'avoir en sa possession ne donne pas le droit de le reproduire, de divulguer son contenu ou de fabriquer ou vendre ce qu'il décrit. Toute reproduction, divulgation ou utilisation sans l'autorisation expresse d'Avocent Corporation est strictement interdite. ©2014 Avocent Corporation. Tous droits réservés.

AVERTISSEMENTS RELATIFS AUX PERTURBATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES (EMI)

UNION EUROPÉENNE

AVERTISSEMENT : Cet appareil est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, il peut provoquer des interférences radio pour lesquelles vous devez prendre des mesures appropriées.

ÉTATS-UNIS

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

CANADA

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

JAPON

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

CORÉE

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES CERTIFICATIONS

Les certifications pour ce produit portent différents noms : CMN (Certification Model Number ou Numéro de modèle de conformité), MPN (Manufacturer's Part Number ou Numéro de référence du fabricant) ou Sales Level Model (Modèle de niveau de vente). Le nom utilisé dans les rapports de certification et/ou certificats est imprimé sur l'étiquette du produit.

