

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS

- Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur, dans un environnement sec et sans huile.

**AVERTISSEMENT :** *l'adaptateur d'alimentation contient des composants sous tension.*

- L'adaptateur d'alimentation ne comporte aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur. Ne tentez pas de démonter ou de réparer les modules vous-même.
- Branchez l'adaptateur d'alimentation sur une prise reliée à la terre ou une rallonge qui se trouve à proximité du module alimenté.
- Lors du remplacement d'un adaptateur d'alimentation défectueux, utilisez uniquement un type approuvé par le fabricant. Reportez-vous au guide d'installation rapide et/ou aux caractéristiques du produit.
- N'utilisez pas l'adaptateur d'alimentation si son boîtier est endommagé, fissuré ou cassé, ou s'il ne semble pas fonctionner correctement.
- N'essayez pas de réparer l'unité vous-même.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans des environnements dangereux ou présentant un risque d'explosion, ou à proximité de matériaux facilement inflammables.
- Si vous utilisez une rallonge avec les unités, assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les équipements reliés à la rallonge ne dépasse pas l'intensité nominale de celle-ci. Par ailleurs, assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les équipements branchés sur la prise murale ne dépasse pas l'intensité nominale de cette prise.
- L'unité et l'adaptateur d'alimentation peuvent devenir chauds au cours de leur fonctionnement. Évitez de les placer dans un espace fermé non ventilé.
- N'utilisez jamais l'équipement lorsque la température ambiante dépasse 50 °C. Ne placez pas le produit en contact avec des équipements dont la température en surface dépasse 50 °C.

## ÉNERGIE RF

L'utilisation de câbles à paires torsadées de catégorie 5 (ou supérieure) avec ces unités est une condition de conformité à la réglementation sur les émissions d'énergie RF et permet de garantir un niveau de protection suffisant contre les perturbations électromagnétiques.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC (ÉTATS-UNIS)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communications. It has been tested and

found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

## DÉCLARATION RFI DU MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS DU CANADA

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

## DIRECTIVE EUROPÉENNE RELATIVE À LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) 2004/108/CE

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les équipements informatiques de classe A, conformément à la norme européenne EN55022. Ces limites visent à offrir une protection suffisante contre les interférences dangereuses. Cet appareil 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 ou de télévision. 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 ou 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 : (a) Réorientez ou déplacez l'antenne de réception, (b) éloignez l'équipement du récepteur, (c) connectez l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ou (d) consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.



Please visit [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) for important safety information.

Моля, посетете [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) за важна информация за безопасност.

Důležitá bezpečnostní informace naleznete na stránce [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

Gå ind på [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

Veuillez consulter le site [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) címre.

Visitare la pagina [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

Para obter informações de segurança importantes, visite [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

请访问 [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo).

Visite [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) para obtener información de seguridad importante.

Besök [www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo](http://www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo) för viktig säkerhetsinformation.

