

INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Equipo diseñado para un uso exclusivo en entornos interiores secos y sin presencia de aceites.

ADVERTENCIA: *el adaptador de alimentación contiene elementos conductores.*

- El adaptador de alimentación no contiene piezas que el usuario pueda reparar. No desmonte ni intente realizar el mantenimiento de los módulos por su cuenta.
- Conecte el adaptador de alimentación a un enchufe o a un cable alargador con toma de tierra situado cerca del módulo al que proporcione alimentación.
- Sustituya los adaptadores de alimentación defectuosos solamente por adaptadores homologados por el fabricante. Consulte la Guía de instalación rápida y/o las especificaciones del producto.
- No use el adaptador de alimentación si su carcasa se daña, se agrieta o se rompe, o si sospecha que no funciona de forma adecuada.
- No intente realizar el mantenimiento de la unidad por su cuenta.
- Este equipo no es adecuado para su uso en entornos peligrosos o explosivos, ni cerca de materiales muy inflamables.
- Si usa un cable alargador de alimentación con las unidades, asegúrese de que el amperaje total de los dispositivos conectados al cable alargador no supere el amperaje del cable. Asegúrese también de que el amperaje total de todos los dispositivos conectados al enchufe de pared no supere el amperaje del enchufe de pared.
- La unidad y el adaptador de alimentación pueden calentarse durante su funcionamiento. No los sitúe en un espacio cerrado sin ventilación.
- No utilice los equipos a una temperatura ambiente superior a los 50 °C. No coloque el producto en contacto con equipos cuya temperatura superficial supere los 50 °C.

ENERGÍA DE RADIOFRECUENCIA

Para conectar las unidades se deben usar cables de par trenzado de categoría 5 (o superior) para cumplir las normativas sobre emisiones de energía de radiofrecuencia y para garantizar un nivel alto adecuado de inmunidad contra las perturbaciones electromagnéticas.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC (ESTADOS UNIDOS)

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.

DECLARACIÓN SOBRE INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA DEL DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES DE CANADÁ

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.

DIRECTIVA EUROPEA DE EMC 2004/108/CE

Se ha probado y demostrado que este equipo cumple los límites sobre dispositivos informáticos de clase A, conforme a las especificaciones de la norma europea EN55022. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está bien instalado o no se utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para la recepción de señales de radio o televisión. Sin embargo, no se garantiza que no se puedan producir interferencias perjudiciales en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias en la recepción de señales de radio o televisión, que se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que corrija dichas interferencias con una o más de las siguientes medidas: (a) reoriente o recolocque la antena receptora, (b) aumente la separación entre los equipos y el receptor, (c) conecte los equipos a una toma situada en un circuito distinto al que esté conectado el receptor o (d) consulte al proveedor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.



Please visit www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for important safety information.

Моля, посетете www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Gå ind på www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Veuillez consulter le site www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo címre.

Visitare la pagina www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Para obter informações de segurança importantes, visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

请访问 www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo para obtener información de seguridad importante.

Besök www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo för viktig säkerhetsinformation.

