

INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

Um ou mais dos seguintes símbolos podem estar incluídos na documentação do produto e/ou no produto.



Instruções: Este símbolo é utilizado para chamar a atenção do utilizador para instruções importantes sobre a operação e a manutenção no manual de utilizador do produto.



Voltagem perigosa: Este símbolo destina-se a alertar o utilizador para a existência de voltagem perigosa, não isolada, dentro do revestimento do produto, com uma magnitude suficiente para provocar choques elétricos em pessoas.



Ligado: Este símbolo indica que o interruptor ligar/desligar principal se encontra na posição ligada.



Desligado: Este símbolo indica que o interruptor ligar/desligar principal se encontra na posição desligada.



Terminal de ligação à terra: Este símbolo indica um terminal que deve estar ligado à terra antes de se efetuarem quaisquer outras ligações ao equipamento.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: Para evitar o risco de choques elétricos potencialmente fatais e para prevenir quaisquer danos possíveis no equipamento, respeite as seguintes precauções de segurança.

- Não desligue a ficha de ligação à terra da alimentação. A ficha de ligação à terra é uma parte importante do sistema de segurança.
- Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de ligação à terra fácil de aceder sempre que necessário.
- Desligue o produto, desligando o cabo de alimentação da tomada elétrica ou do produto. A entrada CA é o seccionador principal para cortar a alimentação do produto. Se o produto tiver mais do que uma entrada CA, para cortar totalmente a alimentação, todos os cabos CA têm de ser desligados.
- Não existem peças a que o utilizador possa efetuar a manutenção dentro do revestimento do produto. Não abra nem retire a tampa do produto.

CUIDADO: O aparelho possui uma bateria interna para o relógio de tempo real. A bateria não pode ser substituída no terreno e o utilizador não deve tentar substituí-la. Se ocorrer um erro no relógio de tempo real e se suspeitar da bateria, visite <http://www.avocent.com/support> ou entre em contacto com o Suporte Técnico da Avocent mais perto de si.

ADVERTÊNCIA: Apenas para o pessoal de assistência técnica – Existe risco de explosão se a bateria for substituída por uma de tipo incorreto. Elimine as baterias usadas segundo as instruções do fabricante.

- Este produto não foi concebido para ser ligado de forma alguma, direta ou indiretamente, a interfaces de redes de telecomunicações públicas (PSTN).

Este produto deve ser utilizado com outros produtos aprovados como Equipamentos de Tecnologias da Informação (I.T.E.) listados por um Laboratório de Ensaios Reconhecido a Nível Nacional (NRTL), tais como, a Underwriters Laboratories (U.L.), a Intertek Testing Services NA (ETL) ou a Canadian Standards Association (CSA).

CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA SOBRE A MONTAGEM NUM BASTIDOR

Se este produto for montado num bastidor de equipamento, aplicam-se as seguintes considerações para uma instalação e utilização seguras do mesmo:

- Temperatura ambiente elevada: Se instalado num bastidor fechado, a temperatura de operação dentro deste poderá ser superior à temperatura ambiente. Tenha cuidado para não exceder a temperatura de operação máxima indicada para o produto. A temperatura de operação máxima é indicada na secção das especificações técnicas, no manual do utilizador completo deste produto, disponível em <http://www.avocent.com/manuals>.
- Fluxo de ar reduzido: A instalação do equipamento num bastidor deverá ser efetuada de modo a não comprometer a quantidade de fluxo de ar necessária para a operação segura do equipamento.
- Carga mecânica: A montagem do equipamento no bastidor deve ser efetuada de forma a evitar situações de perigo devido a carga mecânica irregular.
- Sobrecarga do circuito: Deve-se ter em mente os efeitos da ligação do equipamento ao circuito de alimentação, bem como o efeito que a sobrecarga dos circuitos poderá ter na proteção contra excesso de corrente e nos fios de alimentação. Observe os valores máximos de corrente permitidos na placa de identificação do equipamento.
- Boa ligação à terra: Deve ser mantida uma boa ligação à terra do equipamento montado no bastidor. Dê especial atenção a ligações de alimentação que não sejam ligações diretas ao circuito de derivação (por exemplo, extensões com várias tomadas).

CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA SOBRE A MONTAGEM NA PAREDE E MONTAGEM OU

- Pode montar o produto na parede utilizando um kit de montagem na parede opcional (vendido em separado). Ao montar o aparelho na parede, ou num bastidor de equipamento na configuração OU, este deve ser montado de modo que a sua superfície frontal fique virada para o lado e não na direção do chão ou do teto.



Para contactar o Suporte Técnico da Avocent: Visite www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power e o logótipo da Emerson Network Power são marcas comerciais ou marcas de serviço da Emerson Electric Co. Avocent e o logótipo da Avocent são marcas comerciais ou marcas de serviço da Avocent Corporation. Este documento pode conter informações confidenciais e/ou protegidas da Avocent Corporation e a sua receção ou posse não confere qualquer direito de reprodução, divulgação dos seus conteúdos ou de produção ou venda de qualquer item que possa ser descrito. A reprodução, a divulgação ou a utilização sem a autorização específica da Avocent Corporation é estritamente proibida.

©2014 Avocent Corporation. Todos os direitos reservados.

DECLARAÇÕES DE EMI

UNIÃO EUROPEIA

ADVERTÊNCIA: Este produto é de classe A. A utilização deste equipamento numa área residencial é suscetível de causar interferências perigosas. Nesta situação, o utilizador terá a responsabilidade de corrigir a interferência a seu próprio custo.

EUA

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.

CANADÁ

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.

JAPÃO

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。

COREIA

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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS DE CERTIFICAÇÃO

As certificações deste produto foram obtidas utilizando uma ou mais das seguintes designações: CMN (Número de Modelo de Certificação), MPN (Referência do Fabricante) ou designação do modelo para venda. A designação indicada nos relatórios e/ou certificados de certificação está impressa no rótulo que acompanha este produto.

