

## INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

Um ou mais dos seguintes símbolos podem ser incluídos no produto ou na documentação do produto.



Instruções: este símbolo é utilizado para chamar a atenção do usuário para instruções importantes sobre a operação e manutenção existentes no manual do usuário do produto.



Tensão perigosa: este símbolo destina-se a alertar o usuário para a existência de tensão perigosa não isolada dentro da carcaça do produto, com uma magnitude suficiente para provocar choques elétricos em pessoas.



Alimentação ligada: este símbolo indica que o interruptor liga/desliga se encontra na posição ligada.



Alimentação desligada: este símbolo indica que o interruptor liga/desliga se encontra na posição desligada.



Terminal de aterramento de proteção: este símbolo indica um terminal que deve estar aterrado antes de se efetuarem quaisquer outras conexões ao equipamento.

### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

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

- Não desligue o plugue de aterramento da alimentação. O plugue de aterramento é uma parte importante do sistema de segurança.
- Conecte o cabo de alimentação a uma tomada aterrada que seja fácil de acessar sempre que necessário.
- Para desligar a alimentação do produto, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica ou do produto. A entrada de CA é o principal elemento para remover a alimentação deste produto. Nos produtos que têm mais de uma entrada de CA, devem ser desconectados todos os cabos de linha de CA para remover a alimentação completamente.
- Este produto não tem peças a serem consertadas dentro da carcaça. Não abra nem remova a tampa do produto.

**CUIDADO:** o equipamento contém uma bateria interna, usada para o relógio em tempo real. Esta bateria não é um item substituível em campo e o usuário não deve tentar fazer a substituição. Se ocorrerem erros no relógio em tempo real e a possível causa seja a bateria, visite <http://www.avocent.com/support> ou entre em contato com o suporte técnico da Avocent mais próximo de você.

**ADVERTÊNCIA:** somente para a equipe de serviço - existe o risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto. Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante.

- Este produto não deve ser conectado direta ou indiretamente por qualquer meio, seja qual for, a interfaces de redes telefônicas públicas (PSTN).

Este produto deve ser usado com outros produtos aprovados como Equipamento de tecnologia da informação relacionado (I.T.E.) por um Laboratório de testes reconhecido nacionalmente (NRTL), como o U.L., o ETL ou o CSA.

### CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA DA MONTAGEM EM RACK

Se a montagem deste produto for feita em um rack de equipamentos, as seguintes considerações se aplicam à instalação e ao uso com segurança deste produto:

- Temperatura ambiente elevada: se instalado em um rack fechado, a temperatura de operação dentro deste poderá ser superior à temperatura ambiente. Tenha cuidado para não exceder a temperatura operacional máxima indicada para este produto. A temperatura operacional máxima indicada é especificada na seção de especificações técnicas no manual do usuário completo deste produto, disponível em <http://www.avocent.com/manuals>.
- Fluxo de ar reduzido: a instalação do equipamento em um rack deverá ser efetuada de modo a não comprometer a quantidade de fluxo de ar necessária para a operação segura do equipamento.
- Carregamento mecânico: a montagem do equipamento no rack deve ser efetuada de modo a evitar quaisquer situações de perigo devidas a um carregamento mecânico irregular.
- Sobrecarga do circuito: deve-se ter em mente a conexão do equipamento ao circuito de alimentação bem como o efeito que a sobrecarga dos circuitos poderá ter tanto na proteção contra excesso de corrente como nos fios de alimentação. Observe os valores máximos de corrente permitidos na placa de identificação do equipamento.
- Aterramento confiável: deve-se manter um aterramento confiável do equipamento montado no rack. Verifique cuidadosamente todas as conexões à fonte de alimentação, além das conexões diretas ao circuito de derivação (por exemplo, um filtro de linha).

### CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA SOBRE A MONTAGEM EM PAREDE E O UNIDADE

- A montagem em parede é permitida com um kit opcional de montagem em parede (vendido separadamente). Se for feita a montagem em parede ou montagem em zero unidade em um rack, o equipamento deve ser montado de modo que sua face dianteira fique voltada para a lateral e não em direção ao piso ou ao teto.



Para entrar em contato com o Suporte técnico da Avocent: Visite [www.avocent.com](http://www.avocent.com)

Emerson, Emerson Network Power e o logotipo da Emerson Network Power são marcas registradas ou marcas de serviço da Emerson Electric Co. Avocent e o logotipo da Avocent são marcas registradas ou marcas de serviço da Avocent Corporation. Este documento pode conter informações confidenciais e/ou de propriedade da Avocent Corporation, e seu recebimento ou posse não transfere nenhum direito para reproduzir, revelar o conteúdo, fabricar ou vender algo que ele possa descrever. A reprodução, divulgação ou o uso sem a autorização específica da Avocent Corporation são rigorosamente proibidos. ©2014 Avocent Corporation. Todos os direitos reservados.

## DECLARAÇÕES SOBRE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA

### UNIÃO EUROPEIA

**ADVERTÊNCIA:** este é um produto de classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio e, nesse caso, o usuário pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas.

### 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.

## OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO

As certificações para este produto são obtidas sob uma ou mais das seguintes designações: CMN (número de certificação do modelo), MPN (número da peça do fabricante) ou designação do modelo do nível de vendas. A designação referida nos certificados e/ou relatórios de certificação está impressa na etiqueta aplicada a este produto.

