

# DECLARAÇÕES DE SEGURANÇA E REGULAMENTARES

Para mais **informações sobre o produto**, visite: [www.avocent.com/manuals](http://www.avocent.com/manuals) para transferir o manual do utilizador.

## 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.



**Bateria de íons de lítio:** Este símbolo indica que o produto contém uma bateria de íons de lítio.

### 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.

- 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 com 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 ligue este produto à rede telefónica pública comutada (RTPC).
- Não existem peças que precisem de manutenção dentro do revestimento do produto. Não abra nem retire a tampa do produto.

**CUIDADO:** Alguns produtos da Avocent contêm uma bateria de lítio. Estes produtos possuem um símbolo no rótulo para indicar a presença da bateria. A bateria não pode ser substituída no terreno e o utilizador não deve tentar substituí-la. Se ocorrer um erro durante a utilização do produto e se suspeitar da bateria, entre em contacto com o Suporte Técnico da Avocent.

**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 deve ser utilizado com outros produtos listados ou certificados por um Laboratório de Ensaios Reconhecido a Nível Nacional (NRTL).

### 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).

**NOTA:** O produto não deve ser montado com o painel posterior virado para baixo.

(continua na página seguinte)



Para contactar o Suporte Técnico da Avocent: Visite [www.avocent.com](http://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. Todas as outras marcas pertencem aos seus respetivos proprietários. Este documento pode conter informações confidenciais e/ou protegidas da Avocent Corporation e a sua recepção ou posse não confere qualquer direito de reprodução, divulgação dos seus conteúdos ou 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.

590-1158-509A

# DECLARAÇÕES DE SEGURANÇA E REGULAMENTARES

Para mais **informações sobre o produto**, visite: [www.avocent.com/manuals](http://www.avocent.com/manuals) para transferir o manual do utilizador.

## DECLARAÇÕES DE EMI

Os produtos com certificação CEM nas regiões ou países indicados apresentam a marca ou a declaração exigida no rótulo do produto. A declaração aplicável a cada país é listada em baixo.

### UNIÃO EUROPEIA

**ADVERTÊNCIA:** Este produto é de classe A. A utilização deste equipamento numa área residencial é suscetível de causar interferências radioelétricas. Nesta situação, o utilizador poderá ter de tomar medidas adequadas.

### EUA

**ADVERTÊNCIA:** Quaisquer alterações ou modificações a esta unidade não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade do produto poderão invalidar a permissão de utilização do equipamento pelo utilizador.

**NOTA:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para dispositivos digitais Classe A, em conformidade com a Secção 15 dos Regulamentos da FCC. Estes limites foram concebidos para assegurar uma proteção razoável contra interferências perigosas quando o equipamento estiver a trabalhar num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações rádio. A utilização deste equipamento numa área residencial é suscetível de causar interferências prejudiciais. Nesta situação, o utilizador terá a responsabilidade de corrigir a interferência a seu próprio custo.

### 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.  
CAN ICES -3(A)/NMB -3(A)

### 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<br>(업무용 정보통신기기) | 이 기기는 업무용으로 전자파 적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다. |

### TAIWAN

警告使用者：  
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## 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.



Para contactar o Suporte Técnico da Avocent: Visite [www.avocent.com](http://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. Todas as outras marcas pertencem aos seus respetivos proprietários. Este documento pode conter informações confidenciais e/ou protegidas da Avocent Corporation e a sua recepção ou posse não confere qualquer direito de reprodução, divulgação dos seus conteúdos ou 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.

590-1158-509A