

## INFORMACJE I INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### SYMBOLY BEZPIECZEŃSTWA

W dokumentacji produktu i/lub na produkcie mogą być stosowane poniższe symbole.



**Instrukcje:** Ten symbol ma zwrócić uwagę użytkownika na ważne instrukcje dotyczące obsługi lub konserwacji (serwisu) zamieszczone w instrukcji obsługi produktu.



**Niebezpieczne napięcie:** Ten symbol ma zwrócić uwagę użytkownika na występowanie nieizolowanego niebezpiecznego napięcia wewnątrz obudowy urządzenia, które może być wystarczająco wysokie, aby stworzyć ryzyko porażenia prądem.



**Włączone:** Ten symbol wskazuje, że główny przełącznik zasilania jest w pozycji włączonej.



**Wyłączone:** Ten symbol wskazuje, że główny przełącznik zasilania jest w pozycji wyłączonej.



**Ochronny terminal uziemiający:** Ten symbol wskazuje terminal, który należy połączyć z uziemieniem przed dokonaniem jakichkolwiek innych połączeń sprzętu.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

**OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć potencjalnie śmiertelnego porażenia prądem i ewentualnych uszkodzeń sprzętu, należy stosować się do następujących zaleceń.

- Nie lekceważ konieczności podłączania wtyku uziemiającego wtyczki kabla zasilania. Wtyk uziemiający pełni ważną funkcję zabezpieczającą.
- Podłącz kabel zasilania do uziemionego gniazda, które jest zawsze łatwo dostępne.
- Aby odłączyć zasilanie, wyjmij wtyczkę z gniazda po dowolnej stronie kabla. Gniazdo zasilania prądem przemiennym jest głównym punktem odłączania zasilania od produktu. Aby całkowicie odłączyć zasilanie od produktów wyposażonych w więcej niż jedno gniazdo zasilania prądem przemiennym, odłącz wszystkie przewody zasilania prądem przemiennym.
- Wewnątrz obudowy tego produktu nie ma żadnych części wymagających obsługi. Nie otwieraj ani nie zdejmuj pokrywy produktu.

**PRZESTROGA:** Urządzenie zawiera wewnętrzną baterię używaną dla zegara czasu rzeczywistego. Takiej baterii nie można wymieniać na miejscu i użytkownik nie powinien podejmować prób jej wymiany. W przypadku wystąpienia błędów zegara czasu rzeczywistego lub podejrzeń co do baterii, odwiedź stronę <http://www.avocent.com/support> bądź skontaktuj się z najbliższym działem pomocy technicznej firmy Avocent.

**OSTRZEŻENIE:** Dotyczy tylko personelu serwisu — Istnieje ryzyko wybuchu, jeśli bateria zostanie wymieniona na nieprawidłową. Zużyte baterie należy składować zgodnie z instrukcjami producenta.

- Nie należy w żaden sposób, bezpośrednio ani pośrednio podłączać tego produktu do interfejsów publicznej sieci telekomunikacyjnej (PSTN).

Ten produkt jest przeznaczony do użytkowania z innymi produktami zatwierdzonymi jako sprzęt informatyczny (Information Technology Equipment, I.T.E.) przez akredytowane laboratorium, takie jak U.L., ETL lub CSA.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTOWANIU W STELAŻU

W przypadku montowania produktu w stelażu należy zastosować następujące środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia bezpiecznej instalacji i użytkowania tego produktu:

- Podwyższona temperatura otoczenia: Temperatura pracy urządzenia zamontowanego w zamkniętej szafie może być wyższa niż temperatura otoczenia w pomieszczeniu. Należy dopilnować, aby nie przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej temperatury pracy tego produktu. Maksymalną dopuszczalną temperaturę pracy podano w rozdziale dotyczącym danych technicznych w pełnej wersji instrukcji obsługi produktu dostępnej pod adresem <http://www.avocent.com/manuals>.
- Zmniejszony przepływ powietrza: Sprzęt należy montować w stelażu tak, aby zapewnić przepływ powietrza wystarczający do jego bezpiecznej pracy.
- Obciążenia mechaniczne: Sprzęt należy montować w szafie tak, aby zapewnić, że nie powstanie niebezpieczeństwo z powodu nierównomierności obciążeń mechanicznych.
- Przeciążenie obwodów: Przy podłączaniu urządzeń do obwodów zasilania należy uwzględnić możliwy wpływ przeciążeń na zabezpieczenia nadprądowe i okablowania zasilające. Należy brać pod uwagę maksymalny dopuszczalny prąd, oznaczony na tabliczce znamionowej każdego urządzenia.
- Niezawodność uziemienia: Należy zapewnić niezawodne uziemienie urządzeń zamontowanych w stelażu, zwracając szczególną uwagę na złącza zasilania inne niż bezpośrednio podłączone do obwodów instalacji głównej (np. przez przedłużacze wielogniazdowe).

### MONTAŻ ŚCIENNY ORAZ OŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Montaż ścienny jest dozwolony przy użyciu opcjonalnego zestawu do montażu ściennego (sprzedawanego osobno). W przypadku montażu ściennego bądź OŚ urządzenia w stelażu należy je zamontować w taki sposób, aby jego przednia część nie była skierowana w stronę podłogi ani sufitu.



**Aby skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Avocent: odwiedź stronę [www.avocent.com](http://www.avocent.com)**

Emerson, Emerson Network Power i logo Emerson Network Power są znakami towarowymi lub znakami usługowymi firmy Emerson Electric Co. Avocent i logo Avocent są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami usługowymi firmy Avocent Corporation. Ten dokument może zawierać informacje poufne i/lub stanowiące własność firmy Avocent Corporation. Ich otrzymanie lub posiadanie nie oznacza nabycia praw do powielania lub ujawniania ich zawartości ani do produkowania lub sprzedaży produktów w nich opisywanych. Powielanie, ujawnianie oraz używanie bez specjalnego upoważnienia firmy Avocent Corporation jest surowo wzbronione. ©2014 Avocent Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

590-1081-518C

## OŚWIADCZENIA EMI

### UNIA EUROPEJSKA

**OSTRZEŻENIE:** To urządzenie jest wyrobem klasy A. W środowisku mieszkalnym może wywołać zakłócenia radiowe, a wówczas użytkownik może być zobowiązany do podjęcia czynności zaradczych.

### STANY ZJEDNOCZONE

**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.

### KANADA

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.

### JAPONIA

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。

### KOREA

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.

## DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE CERTYFIKATÓW

Certyfikaty dla tego produktu zostały uzyskane na podstawie jednego lub większej liczby spośród następujących oznaczeń: CMN (Certification Model Number), MPN (Manufacturer's Part Number) lub Sales Level Model. Oznaczenia, do których odwołują się raporty certyfikatów i/lub certyfikaty, zostały wydrukowane na etykiecie załączonej do tego produktu.

