

VEILIGHEIDSINFORMATIE EN -INSTRUCTIES

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

In de documentatie van uw product en/of op uw product kunnen een of meer van de volgende symbolen voorkomen.



Instructies: dit symbool maakt de gebruiker attent op de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de gebruikershandleiding van het product.



Gevaarlijke spanning: dit symbool maakt de gebruiker attent op de aanwezigheid van niet geïsoleerde, gevaarlijke spanning in de behuizing van het product, die sterk genoeg kan zijn om een elektrische schok te veroorzaken.



Voeding aan: dit symbool geeft aan dat de hoofdschakelaar is ingeschakeld.



Voeding uit: dit symbool geeft aan dat de hoofdschakelaar is uitgeschakeld.



Aarding: dit symbool geeft aan dat een klem moet worden aangesloten op de aarde alvorens het apparaat ergens op aan te sluiten.

VEILIGHEIDSMATREGELEN

WAARSCHUWING: Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht om mogelijke dodelijke schokken of mogelijke schade aan apparatuur te voorkomen.

- Zorg dat uw voedings snoer goed geaard is. De geaarde stekker is een belangrijke veiligheidsvoorziening.
- Steek het voedings snoer in een geaarde wandcontactdoos die te allen tijde gemakkelijk toegankelijk is.
- Haal de voedingsspanning van het product af door het voedings snoer uit de wandcontactdoos, dan wel uit het product te trekken. Alleen via de netstroomingang kan de voedingsspanning van het product gehaald worden. Voor producten die meerdere netstroomingangen hebben, dienen alle netstroomsnoeren losgekoppeld te worden om de voedingsspanning van het product te halen.
- De behuizing van het product bevat geen onderdelen die door de gebruiker zelf gerepareerd kunnen worden. Open of verwijder de deksel van het product niet.

PAS OP: Het apparaat bevat een interne batterij, die wordt gebruikt voor de realtime tijdweergave. De batterij kan niet ter plekke vervangen worden en mag ook niet door de gebruiker zelf vervangen worden. Als er als gevolg van de batterij storingen in de realtime tijdweergave optreden, ga dan naar <http://www.avocent.com/support> of neem contact op met de dichtstbijzijnde technische support van Avocent.

WAARSCHUWING: Alleen voor onderhoudspersoneel: als de batterij door een verkeerd type wordt vervangen, bestaat er explosiegevaar. Gooi gebruikte batterijen volgens de instructies van de fabrikant weg.

- Dit product is niet bedoeld voor directe of indirecte aansluiting op interfaces van openbare telecommunicatienetwerken (PSTN), op welke wijze dan ook.

Dit product is bedoeld voor gebruik met andere producten die zijn goedgekeurd als IT-apparatuur door een erkend testlaboratorium, zoals U.L., ETL of CSA.

VEILIGHEIDSOVERWEGINGEN VOOR REKMONTAGE

Als het product in een rek wordt gemonteerd, gelden de volgende overwegingen voor een veilige installatie en een veilig gebruik van het product:

- Verhoogde omgevingstemperatuur: bij installatie in een gesloten rek kan de bedrijfstemperatuur in de omgeving van het rek hoger zijn dan de omringende kamertemperatuur. Let erop dat de gespecificeerde maximale bedrijfstemperatuur van het product niet wordt overschreden. De maximale bedrijfstemperatuur staat vermeld onder de technische specificaties in de volledige gebruikershandleiding van dit product. Deze is te vinden op <http://www.avocent.com/manuals>.
- Verminderde luchtdoorstroming: de installatie van de apparatuur in een rek dient zo te geschieden dat er voldoende luchtdoorstroming is om een veilige werking van de apparatuur te waarborgen.
- Mechanische belasting: de montage van de apparatuur in een rek dient zo te geschieden dat er geen gevaarlijke situatie kan ontstaan als gevolg van ongelijke mechanische belasting.
- Circuitoverbelasting: bij het aansluiten van de apparatuur op het voedingscircuit dient u in overweging te nemen welke gevolgen overbelasting van het circuit zou kunnen hebben voor de overstroombeveiliging en de voedingsbekabeling. Let op de maximale stroombelasting op het naamplaatje van de apparatuur.
- Betrouwbare aarding: er moet voor betrouwbare aarding van in het rek gemonteerde apparatuur worden gezorgd. Let vooral op voedingsaansluitingen die geen rechtstreekse aansluitingen op het aftakcircuit zijn (bijvoorbeeld spanningsrails).

VEILIGHEIDSOVERWEGINGEN VOOR WAND- EN OU-MONTAGE

- Wandmontage is toegestaan met een optionele wandmontageset (apart verkrijgbaar). Bij wand- of OU-montage in een rek moet de apparatuur zo gemonteerd worden dat de voorzijde naar de zijkant wijst en niet richting de vloer of het plafond.



Ga naar www.avocent.com om contact op te nemen met de technische ondersteuning van Avocent

Emerson, Emerson Network Power en het logo van Emerson Network Power zijn handelsmerken of dienstmerken van Emerson Electric Co. Avocent en het logo van Avocent zijn handelsmerken of dienstmerken van Avocent Corporation. Dit document bevat mogelijk vertrouwelijke en/of bedrijfsgevoelige informatie van Avocent Corporation en de ontvangst of het bezit hiervan geeft geen recht op reproductie, bekendmaking van de inhoud of het vervaardigen of verkopen van in het document vermelde producten en/of diensten. Reproductie, bekendmaking of gebruik zonder specifieke toestemming van Avocent Corporation is ten strengste verboden. ©2014 Avocent Corporation. Alle rechten voorbehouden.

590-1081-516C

EMI-VERKLARINGEN

EUROPESE UNIE

WAARSCHUWING: Dit is een klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product stralingsinterferentie veroorzaken, in welk geval de gebruiker mogelijk verplicht is om passende maatregelen te nemen.

VS

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.

CANADA

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.

JAPAN

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 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

AANVULLENDE CERTIFICERINGSINFORMATIE

Certificeringen voor dit product zijn onder een of meer van de volgende benamingen verkregen: CMN (certificering modelnummer), MPN (onderdeelnummer van fabrikant) of modelbenaming op verkoopniveau. De benaming waarnaar in de certificeringsrapporten en/of certificaten wordt verwezen, staat vermeld op het label van dit product.

