

SIKKERHEDSOPLYSNINGER OG INSTRUKTIONER

SIKKERHEDSSYMBOLER

Et eller flere af de følgende symboler kan findes i dit produkts dokumentation og/eller på produktet.



Instruktioner: Dette symbol skal gøre brugeren opmærksom på vigtige instruktioner vedrørende betjening og vedligeholdelse (service) i brugervejledningen til produktet.



Farlig spænding: Dette symbol skal advare brugeren om, at der forefindes farlig strømspænding uden isolation inde i produktets kabinet, som kan være af et sådant omfang, at den udgør en fare for, at personer kan få elektrisk stød.



Strøm tændt: Dette symbol viser, at hovedkontakten for tænd/sluk befinder sig i tændt position.



Strøm slukket: Dette symbol viser, at hovedkontakten for tænd/sluk befinder sig i slukket position.



Beskyttende jordterminal: Dette symbol viser, at der er en terminal, der skal tilsluttes jordforbindelse, før nogen andre tilslutninger foretages på udstyret.

SIKKERHEDSMÆSSIGE FORHOLDSREGLER

ADVARSEL: For at undgå eventuelle elektriske stød, der kan være dødelige, samt mulig beskadigelse af udstyret, skal nedenstående forholdsregler overholdes.

- Kobl ikke strømkablets jordstik fra. Stikket til jordforbindelsen er et vigtigt sikkerhedselement.
- Sæt altid strømkablet i et jordforbundet stik, der er placeret på et lettilgængeligt sted.
- Afbryd strømmen til enheden ved enten at trække el-kablet ud af det elektriske stik eller af enheden. AC-indgangen er hovedafbryderen til at afbryde strøm til dette produkt. Ved produkter, der har mere end én AC-indgang, skal alle AC-indgange afbrydes, for at afbryde strømmen fuldstændig.
- Dette produkt indeholder ingen dele inde i produktets kabinet, der kan serviceres af brugeren. Hverken åbn eller fjern produktets kabinet.

FORSIGTIG: Enheden indeholder et internt batteri, der driver realtiduret. Dette batteri kan ikke udskiftes på stedet, og brugere bør ikke forsøge at udskifte det. Hvis der opstår fejl på realtiduret, og der er mistanke til batteriet, gå ind på <http://www.avocent.com/support> eller kontakt din nærmeste Avocent teknisk support.

ADVARSEL: Må kun udføres af servicepersoner - Der er fare for eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Bortskaf brugte batterier efter producentens anvisninger.

- Dette produkt er ikke beregnet til hverken direkte eller indirekte og uanset hvordan at blive tilkoblet offentlige telekommunikationsnetværk (PSTN).

Dette produkt er beregnet til brug sammen med andre produkter, der er godkendt som Listed Information Technology Equipment (I.T.E.) af et godkendt testlaboratorium (NRTL) såsom U.L., ETL eller CSA.

SIKKERHEDSOVERVEJELSER VED MONTERING I RACK

Hvis dette produkt skal monteres i et rack, kræver det følgende overvejelser omkring sikker installation og brug af produktet:

- Forhøjet omgivende temperatur: Installeret det i en lukket rackopsætning, kan det ske, at driftstemperaturen inden for rack'ets område bliver højere end temperaturen i det øvrige rum. Vær omhyggelig med ikke at overstige enhedens normerede maksimale temperatur. Den normerede maksimale temperatur er angivet i de tekniske specifikationer i brugervejledningen til dette produkt, der findes på <http://www.avocent.com/manuals>.
- Reduceret luftstrømning: Udstyret bør monteres i et rack således, at der ikke spærres for den luftstrøm omkring det, der skal til, for at udstyret fungerer så sikkert som muligt.
- Mekanisk belastning: Udstyrets montering i et rack bør være sådan, at der ikke opstår en farlig situation på grund af ulige fordelt mekanisk belastning.
- Overbelastning af kredsløb: Der bør tages hensyn til udstyrets tilslutning til strømforsyningskredsløbet og til den virkning, kredsløbenes overbelastning kan have på overstrømsbeskyttelse og på ledningerne i el-tilførslen. Tag hensyn til udstyrets normeringer for maksimal strømtilførsel som anført på navnepladen.
- Pålidelig jordforbindelse: Der skal altid være en pålidelig jordforbindelse til rackmonteret udstyr. Vær særligt opmærksom på andre strømtilslutninger end de direkte tilslutninger til afgreningsledningens kredsløb (for eksempel brug af ledningsbaner).

SIKKERHEDSOVERVEJELSER VED VÆG- OG OU-MONTERING

- Vægmontering er tilladt ved brug af vægbeslag (ekstraudstyr, sælges separat). Ved væg- eller OU-montering i et rack skal enhedens forside vende mod siden og ikke mod gulv eller loft.



For kontakt til Avocent teknisk support: gå ind på www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power og Emerson Network Powers logo er varemærker, der tilhører Emerson Electric Co. Avocent og Avocents logo er varemærker, der tilhører Avocent Corporation. Dette dokument kan indeholde fortrolige og/eller ophavsretsbeskyttede oplysninger, der tilhører Avocent Corporation. At modtage eller ligge inde med disse oplysninger giver ingen ret til at reproducere, viderebringe indholdet, at fremstille eller sælge ting, som oplysningerne beskriver. Reproduktion, viderebringelse eller brug uden specifik godkendelse fra Avocent Corporation er strengt forbudt. ©2014 Avocent Corporation. Der tages forbehold for alle rettigheder.

EMI ERKLÆRINGER

EU

ADVARSEL: Dette er et produkt i klasse A. Dette produkt kan i et husholdningsmiljø forårsage radiointerferens, og i så fald kan det kræves, at brugeren foretager de nødvendige foranstaltninger.

USA

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

YDERLIGERE OPLYSNING OM CERTIFICERING

Dette produkts certificering er opnået under en eller flere af følgende betegnelser: CMN (certificeret modelnummer), MPN (producentens varenummer) eller betegnelse for salgsmode. Betegnelsen, der henvises til i certificeringsrapporter og/eller certifikater, er trykt på den mærkat, der sidder på dette produkt.

