

INFORMASJON OG INSTRUKSJONER OM SIKKERHET

SIKKERHETSSYMBOLER

En eller flere av følgende symboler kan være inkludert i vår dokumentasjon og/eller på produktet.



Instruksjoner: Dette symbolet skal varsle brukeren om at det finnes viktige instruksjoner om bruk og vedlikehold (service) i produktets brukerhåndbok.



Farlig spenning: Dette symbolet skal varsle brukeren om at det finnes farlig uisolert spenning i produktet, kraftig nok til å kunne gi personer elektrisk støt.



Strøm på: Dette symbolet indikerer at hovedbryteren er slått på.



Strøm av: Dette symbolet indikerer at hovedbryteren er slått av.



Beskyttelsesjording: Dette symbolet indikerer en klemme som må kobles til jord før det gjøres noen andre tilkoblinger på systemet.

SIKKERHETSMESSIGE FORHOLDSREGLER

ADVARSEL: For å unngå faren for potensielt dødelige støt og mulig skade på utstyret, må følgende forholdsregler tas.

- Ikke deaktivert jordingspluggen. Jordingspluggen er en viktig sikkerhetsanordning.
- Plugg strømledningen i en jordet stikkontakt som alltid er lett tilgjengelig.
- Koble strømmen fra produktet ved å trekke strømledningen ut av stikkontakten eller av produktet. Vekselstrøminntaket er det viktigste strømvstengingspunktet for dette produktet. For produkter som har mer enn ett vekselstrøminntak, må man for å fjerne strømmen helt koble fra alle vekselstrømledningene.
- Dette produktet har ingen interne deler som brukeren kan utføre service på. Produktets deksel må ikke åpnes eller fjernes.

FORSIKTIG: Apparatet inneholder et internt batteri som brukes til sanntidsklokken. Dette batteriet er ikke en del som kan skiftes i felten, og bruker må ikke forsøke å skifte det. Hvis det oppstår feil med sanntidsklokken og du mistenker at det er batteriet, besøk <http://www.avocent.com/support> eller kontakt nærmeste Avocent teknisk service.

ADVARSEL: Kun for servicepersonell - Det er fare for eksplosjon hvis batteriet skiftes med feil type. Avhend brukte batterier i samsvar med produsentens instruksjoner.

- Dette produktet er ikke beregnet på å kobles direkte eller indirekte på noen måte til grensesnitt i offentlige telenett (PSTN).

Dette produktet skal brukes sammen med andre produkter som er godkjente som "Opplistet informasjonsteknologiutstyr (I.T.E.)" av et nasjonalt anerkjent testlaboratorium (NRTL) som U.L., ETL eller CSA.

SIKKERHETSMESSIGE HENSYN VED STATIVMONTERING

Hvis produktet monteres i et utstyrsstativ, må man ta følgende hensyn for å installere og bruke dette produktet på sikker måte:

- Høy omgivelsestemperatur: Hvis produktet installeres i et lukket stativ, kan temperaturen i stativet bli høyere enn romtemperaturen. Vær forsiktig slik at produktets nominelle maksimale brukstemperatur ikke overskrides. Nominell maksimal brukstemperatur er spesifisert i avsnittet med tekniske spesifikasjoner i brukerhåndboken for dette produktet, tilgjengelig på <http://www.avocent.com/manuals>.
- Redusert luftstrøm: Installasjon av utstyret i et stativ må gjøres slik at den nødvendige luftstrømmen som kreves for sikker bruk ikke blir hindret.
- Mekanisk belastning: Monteringen av utstyrt i stativet må være slik at det ikke oppstår farlige tilstander som følge av ujevn mekanisk belastning.
- Overbelastning i forsyningskretsen: Det må tas hensyn til tilkoblingen av utstyret til forsyningskretsen og virkningen som overbelastning av kretsen kan ha på overstrømsvern og forsyningsledninger. Ta hensyn til nominell maksimal strøm som oppgis på typeskiltet.
- Pålitelig jording: Stativmontert utstyr må ha pålitelig jording. Vær spesielt oppmerksom på forsyningskoblebninger som ikke er direkte koblinger til en krets (f.eks. bruk av skjøtekontakter).

SIKKERHETSMESSIGE HENSYN VED VEGG- OG SKINNEMONTERING

- Veggmontering tillates med et veggmonteringssett (selges separat). Ved veggmontering eller skinnemontering i et stativ, må apparatet monteres slik at fronten vender sidelengs og ikke mot gulv eller tak.



For å kontakte teknisk service hos Avocent: besøk www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power og Emerson Network Power-logoen er varemerker eller tjenestemerker som tilhører Emerson Electric Co. Avocent og Avocent-logoen er varemerker eller tjenestemerker som tilhører Avocent Corporation. Dette dokumentet kan inneholde fortrolig og/eller eiendomsbeskyttet informasjon som tilhører Avocent Corporation. Mottak eller besittelse av slik informasjon gir ingen rett til gjengivelse eller fremleggelse av innholdet eller til å fremstille eller selge noe som beskrives. Gjengivelse, fremleggelse eller bruk uten spesifikk autorisasjon fra Avocent Corporation er strengt forbudt.

©2014 Avocent Corporation. Med enerett.

EMI-ERKLÆRINGER

EU

ADVARSEL: Dette er et produkt av klasse A. I et hjem kan dette produktet skape radioforstyrrelse som kan kreve at brukeren iverksetter passende tiltak.

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.

YTTERLIGERE INFORMASJON OM SERTIFISERING

Sertifiseringer for dette produktet er oppnådd under en eller flere av følgende betegnelser: CMN (sertifiseringsmodellnummer), MPN (produsentens delenummer) eller betegnelse av salgsnivåmodell. Betegnelsen det henvises til i sertifiseringsrapporter og/eller sertifikater er trykket på etiketten som sitter på dette produktet.

