

VEILIGHEIDS- EN REGELGEVINGSVERKLARINGEN

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.



Meervoudige wisselspanningsbron: dit symbool geeft aan dat het product op meer dan één wisselspanningsbron kan worden aangesloten.



Meervoudige gelijkspanningsbron: dit symbool geeft aan dat het product op meer dan één gelijkspanningsbron kan worden aangesloten.

Veiligheidsvoorzorgen (modellen op wissel- of gelijkspanning)

WAARSCHUWING: neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht om mogelijk dodelijke schokken en mogelijke schade aan apparatuur te voorkomen.

- De behuizing van het product bevat geen onderdelen die door de gebruiker zelf gerepareerd kunnen worden. Open of verwijder het deksel van het product niet.
- Als het product is voorzien van een interne modem (in dat geval is een aansluiting met het opschrift “modem” aanwezig), moet het risico op brand worden verminderd door alleen door UL goedgekeurde of door CSA gecertificeerde telecommunicatiekabels van 26 AWG of dikker te gebruiken (bijv. 24 AWG).

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 storingen in de realtime tijdweergave optreden en als wordt vermoed dat dit aan de batterij te wijten is, ga dan naar <http://www.VertivCo.com> of neem contact op met de technische ondersteuning.

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

Veiligheidsvoorzorgen (alleen modellen op wisselspanning)

- Haal de voedingsspanning van het product af door het voedingssnoer 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 netstroomingen hebben, dienen alle netstroomsnoeren losgekoppeld te worden om de voedingsspanning van het product te halen.
- Zorg dat het voedingssnoer goed geaard is. De geaarde stekker is een belangrijke veiligheidsvoorziening.
- Steek het voedingssnoer in een geaarde wandcontactdoos die te allen tijde gemakkelijk toegankelijk is.

Veiligheidsvoorzorgen (alleen modellen op gelijkspanning)

- De modellen op gelijkspanning moeten worden geïnstalleerd met een stroomonderbreker van maximaal 20 A of een voor vertakkingen geschikte zekering, die aanwezig dient te zijn binnen de installatie van het gebouw.
- De modellen op gelijkspanning zijn uitsluitend bedoeld voor installatie op plaatsen die niet algemeen toegankelijk zijn (speciale apparatuurruimten, apparatuurkasten e.d.) in overeenstemming met artikel 110-18, 110-26 en 110-27 van de National Electrical Code, ANSI/NFPA 701, editie 1999. Gebruik een kabel van 18 AWG of 0,75 mm² of dikker om het voor gelijkspanning geconfigureerde apparaat aan te sluiten op de centrale gelijkspanningssystemen. Installeer de vereiste door UL goedgekeurde, voor gelijkstroom geschikte, tweepolige eenweg-stroomonderbreker van 20 A of voor vertakkingen geschikte zekering tussen de spanningsbron en de gelijkspanningsversie van het consolesysteem. Minimale nominale stroom van de stroomonderbreker: 2 A. Vereiste geleiderdikte: 18 AWG of dikker.
- Om bij producten met meer dan één gelijkspanningsbron het product geheel spanningsvrij te maken, moeten alle aansluitingen/draden worden losgekoppeld van elke spanningsbron of van elke schroefaansluiting voor spanningsingang op het product.
- De stroomonderbreker in het gebouw moet worden gebruikt als hoofdschakelaar. Deze moet aanwezig zijn binnen de installatie van het gebouw.

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 het rek hoger zijn dan de kamertemperatuur. Let erop dat de gespecificeerde maximale bedrijfstemperatuur van het product niet wordt overschreden. De nominale maximale bedrijfstemperatuur staat vermeld in de technische specificaties in de volledige gebruikershandleiding bij dit product. Deze is te vinden op <http://www.VertivCo.com>.
- 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).

EMI-VERKLARINGEN

Voor producten die in de aangegeven regio's of landen gecertificeerd zijn voor EMC, wordt de vereiste markering of verklaring op het etiket vermeld. De toepasselijke verklaring voor dat land staat hieronder vermeld.

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.

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 적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 구매 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。

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.

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

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.

CMN: 1115-001, CMN: 1116-001, CMN: 1118-001,

CMN: 1119-001, CMN: 1120-001 en CMN: 1121-001

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcíme.

Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Acesse <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obter informações importantes de segurança.

Apsilankykite svetainėje <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.

Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktigt säkerhetsinformation.

Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for viktig sikkerhetsinformasjon.

Důležité bezpečnostní informace nájdete na stránke <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Gå ind på <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.

Ga naar <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Kunjungi <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> untuk informasi keselamatan penting.

Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Tärkeitä turvallisuustietoja: <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Veillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Visitare la pagina <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Моля, посетете <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.

Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

โปรดไปที่ <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> เพื่อดูข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

请访问 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

如需重要安全資訊，請造訪：<http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>。

安全に関する重要な情報については、Webサイト (<http://www.VertivCo.com>) のComplianceRegulatoryInfo でご確認ください。

중요한 안전 관련 정보는 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 를 방문하십시오.



VertivCo.com | Vertiv-hoofdkantoor, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH 43085, VS

© 2016 Vertiv Co. Alle rechten voorbehouden. Vertiv en het Vertiv-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Vertiv Co. Alle andere genoemde namen en logo's zijn handelsnamen, handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectieve eigenaars. Hoewel alle voorzorgsmaatregelen zijn genomen om nauwkeurigheid en volledigheid te verzekeren, aanvaardt Vertiv Co. geen verantwoordelijkheid, en wijst het alle aansprakelijkheid af, voor schade die voortvloeit uit het gebruik van deze informatie of voor eventuele fouten of weglatingen. De specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

