

BIZTONSÁGI ÉS SZABÁLYOZÓ NYILATKOZATOK

Bővebb **termékinformációért** látogasson el a www.avocent.com/manuals weboldalra, ahonnan letöltheti a felhasználói kézikönyvet.

BIZTONSÁGI ADATOK ÉS UTASÍTÁSOK

BIZTONSÁGI JELZÉSEK

Az alábbi jelzések közül egy vagy több megtalálható a dokumentumban és/vagy a terméken.



Utasítások: Ez a szimbólum a használót a termék felhasználói kézikönyvében található fontos kezelési és karbantartási (szervizelési) utasítások jelenlétére figyelmezteti.



Veszélyes feszültség: Ez a szimbólum a használót a termék burkolatán belül jelen lévő szigetelés nélküli veszélyes feszültség jelenlétére figyelmezteti, amely elegendő mértékű lehet áramütés okozásához.



Bekapcsolva: Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a be-/kikapcsoló gomb bekapcsolt helyzetben van.



Kikapcsolva: Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a be-/kikapcsoló gomb kikapcsolt helyzetben van.



Védőföld érintkező: Ez a szimbólum olyan érintkezőt jelez, amelyet csatlakoztatni kell a földeléshez, mielőtt a berendezést bármihez csatlakoztatja.



Lítiumion akkumulátor: Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termékben lítiumion akkumulátor található.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

FIGYELMEZTETÉS: A halálos áramütés és a berendezés sérülésének elkerülése érdekében tartsa be az alábbi óvintézkedéseket.

- Ne húzza ki a földelés dugaszát! A földelés dugasza fontos biztonsági elem.
- Csatlakoztassa a tápkábelt mindig könnyen hozzáférhető földelt tápaljzatba.
- A berendezés áramellátását úgy szüntesse meg, hogy kihúzza a tápkábelt az elektromos tápaljzatból vagy magából a készülékből. A készülék áramellátásának megszüntetéséhez az AC bemenetből kell kihúzni a tápkábelt. A több AC bemenettel rendelkező készülékek esetén az áramellátás teljes megszüntetéséhez az összes AC tápkábelt ki kell húzni.
- Ne csatlakoztassa a készüléket a nyilvános telefonhálózatra!
- A készülék burkolata alatt nincsenek javítható alkatrészek. Ne nyissa fel, és ne vegye le a készülék burkolatát!

VIGYÁZAT: Egyes Avocent termékek lítiumion akkumulátort tartalmaznak. Az ilyen termékek esetében a termékcímkén akkumulátort ábrázoló szimbólum látható. Ezt az akkumulátort csak szakműhelyben lehet cserélni; a cserével ne próbálkozzon a felhasználó. Ha a készülék használata közben hiba történik és az akkumulátorra gyanakszik, lépjen kapcsolatba az Avocent műszaki támogatásával.

FIGYELMEZTETÉS: Csak a szervizmunkatársak számára – Fennáll a robbanás veszélye, ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cseréli. A használt akkumulátort a gyártó utasításainak megfelelően selejtezze.

A termék a Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL – nemzeti tanúsítvánnyal rendelkező tesztlaboratórium) által jegyzett más termékekkel együtt használható.

RACKSZEKRENYES ELHELYEZÉS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSAI

Ha a terméket rackszekrénybe szereli be, az alábbi előírásokat kell alkalmazni a termék biztonságos beszereléséhez és használatához:

- Magasabb környezeti hőmérséklet: Zárt rackszekrénybe történő szereléskor a rackszekrény környezetének üzemi hőmérséklete magasabb lehet, mint a terem hőmérséklete. Ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a termék névleges maximális üzemi hőmérsékletét. A névleges maximális üzemi hőmérséklet a termék teljes felhasználói kézikönyvének műszaki jellemzőit leíró részében található, lásd: <http://www.avocent.com/manuals>.
- Korlátozott levegőáramlás: A rackszekrénybe történő beszerelés úgy történjen, hogy a berendezés biztonságos működéséhez szükséges légáramlást semmi ne akadályozza.
- Mechanikai terhelés: A berendezés rackszekrénybe történő beszerelése úgy történjen, hogy ne álljon fenn veszélyes állapot az egyenetlen mechanikai terhelés következtében.
- Áramkör túlterhelése: Legyen körültekintő a berendezés tápáramkörhöz való csatlakoztatásakor, vegye figyelembe, hogy az áramkörök túlterhelése hatással lehet a túlfeszültség elleni védelemre és a tápvezetésekre. Ügyeljen a berendezés adattábláján található maximális névleges feszültségre.
- Megbízható földelés: Biztosítani kell a rackszekrénybe szerelt berendezés megbízható földelését. Különösen ügyeljen arra, hogy a mellékáramkörre ne közvetlen csatlakozásokat kössön (például elosztó használata).

MEGJEGYZÉS: A berendezést 1U konfigurációban lehet rackszekrénybe szerelni. A berendezés nem támogatja a 0U konfigurációt.

(folytatás a másik oldalon)



Ha kapcsolatba szeretne lépni az Avocent műszaki támogatással: Látogasson el ide: www.avocent.com

Az Emerson, az Emerson Network Power és az Emerson Network Power logó az Emerson Electric Co. védjegyei vagy szolgáltatási védjegyei. Az Avocent és az Avocent logó az Avocent Corporation védjegyei vagy szolgáltatási védjegyei. Jelen dokumentum az Avocent Corporation bizalmas és/vagy védett információit tartalmazhatja, és ennek átvétele vagy birtoklása nem ruházza Önt fel tartalmának reprodukálásának, közzétételének, illetve az itt leírtak elkészítésének vagy értékesítésének jogával. Az Avocent Corporation jóváhagyása nélkül történő reprodukálás, közzététel, valamint felhasználás szigorúan tilos.

©2013 Avocent Corporation. Minden jog fenntartva.

590-1062-523B

BIZTONSÁGI ÉS SZABÁLYOZÓ NYILATKOZATOK

Bővebb **termékinformációért** látogasson el a www.avocent.com/manuals weboldalra, ahonnan letöltheti a felhasználói kézikönyvet.

EMI NYILATKOZAT

A jelzett régiókban vagy országokban az EMC tanúsítvánnyal rendelkező termékek címkéjén megtalálhatja majd a szükséges jelölést vagy nyilatkozatot. Az országra vonatkozó nyilatkozatot lent olvashatja.

EURÓPAI UNIÓ

FIGYELMEZTETÉS: Ez egy A osztályú termék. Háztartási környezetben a termék rádiózavart okozhat, amely esetben a felhasználónak megfelelő intézkedéseket kell tennie.

USA

FIGYELMEZTETÉS: A terméknek a megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott változtatásai vagy módosításai miatt a felhasználó elveszítheti a berendezés kezelésének jogosultságát.

MEGJEGYZÉS: A berendezés tesztelése során megállapítást nyert, hogy megfelel az A osztályú digitális berendezések határértékeinek, az FCC szabályok 15. részének megfelelően. Ezek a határértékek úgy vannak megállapítva, hogy elegendő védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen, amikor a berendezést kereskedelmi környezetben üzemeltetik. A berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugároz, és ha nem a használati utasításoknak megfelelően van telepítve és használva, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. A berendezés lakónegyedben való működtetése feltehetően káros interferenciát okoz, amely esetben a felhasználónak saját költségein kell az interferenciát megszüntetni.

KANADA

Ez az A osztályú digitális berendezés megfelel a kanadai ICES-003 szabvány előírásainak.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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

JAPÁN

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.

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。

TOVÁBBI TANÚSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék tanúsítványai az alábbi egy vagy több megnevezés alatt szerezhetők be: CMN (Tanúsítvány modellszáma), MPN (Gyártó cikkszám) vagy Értékesítési szint modell megnevezése. A tanúsítványi jelentésekben és/vagy tanúsítványokban megjelölt megnevezés a termékhez mellékelt címkére van nyomtatva.



Ha kapcsolatba szeretne lépni az Avocent műszaki támogatással: Látogasson el ide: www.avocent.com

Az Emerson, az Emerson Network Power és az Emerson Network Power logó az Emerson Electric Co. védjegyei vagy szolgáltatási védjegyei. Az Avocent és az Avocent logó az Avocent Corporation védjegyei vagy szolgáltatási védjegyei. Jelen dokumentum az Avocent Corporation bizalmas és/vagy védett információit tartalmazhatja, és ennek átvétele vagy birtoklása nem ruházza Önt fel tartalmának reprodukálásának, közzétételének, illetve az itt leírtak elkészítésének vagy értékesítésének jogával. Az Avocent Corporation jóváhagyása nélkül történő reprodukálás, közzététel, valamint felhasználás szigorúan tilos.
©2013 Avocent Corporation. Minden jog fenntartva.

590-1062-523B