

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμβολα ασφαλείας

Ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω σύμβολα μπορεί να περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος σας ή/και επάνω στο προϊόν.



Οδηγίες: Το σύμβολο αυτό προορίζεται να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (σέρβις) στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος.



Επικίνδυνη τάση: Το σύμβολο αυτό προορίζεται να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό του περιβλήματος του προϊόντος, η οποία μπορεί να είναι επαρκούς μεγέθους ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας για ανθρώπους.



Ενεργοποίηση: Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι ο κύριος διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση ενεργοποίησης.



Απενεργοποίηση: Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι ο κύριος διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.



Προστατευτικός ακροδέκτης γείωσης: Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι έναν ακροδέκτη ο οποίος πρέπει να συνδεθεί με γείωση πριν την πραγματοποίηση οποιωνδήποτε άλλων συνδέσεων στον εξοπλισμό.



Πολλαπλές πηγές τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος (AC): Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι το προϊόν ενδέχεται να είναι συνδεδεμένο με περισσότερες από μια πηγές εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).



Πολλαπλές πηγές τροφοδοσίας συνεχούς ρεύματος (DC): Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι το προϊόν ενδέχεται να είναι συνδεδεμένο με περισσότερες από μια πηγές συνεχούς ρεύματος (DC).

Προφυλάξεις ασφαλείας (Μοντέλα με τροφοδοσία AC και DC)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή πιθανού κίνδυνου θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας και πιθανής βλάβης στον εξοπλισμό, να τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις.

- Αυτό το προϊόν δεν περιέχει στο εσωτερικό του εξαρτήματα που επιδέχονται συντήρηση από το χρήστη. Μην ανοίγετε ή αφαιρείτε το κάλυμμα του προϊόντος.
- Εάν το προϊόν διαθέτει εσωτερικό modem, όπως υποδεικνύεται από μια θύρα σύνδεσης με την ένδειξη «modem», μειώστε τον κίνδυνο πυρκαγιάς με τη χρήση μόνο καλωδίου τηλεπικοινωνιών μεγέθους 26 AWG ή μεγαλύτερου, προδιαγραφών UL ή με πιστοποίηση CSA (όπως για παράδειγμα 24 AWG).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή περιέχει εσωτερική μπαταρία η οποία χρησιμοποιείται για το ρολόι πραγματικού χρόνου. Η μπαταρία αυτή δεν είναι ένα εξάρτημα το οποίο μπορεί να αντικατασταθεί στο πεδίο και η αντικατάστασή της δεν πρέπει να επιχειρηθεί από το χρήστη. Εάν παρουσιαστούν σφάλματα στο ρολόι πραγματικού χρόνου και υποψίαζεστε την μπαταρία, επισκεφτείτε τον ιστότοπο <http://www.VertivCo.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο για το προσωπικό του σέρβις - Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με μπαταρία λανθασμένου τύπου. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση με άλλα προϊόντα τα οποία είναι εγκεκριμένα ως καταγεγραμμένος εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφορικής (I.T.E) από αναγνωρισμένο από το κράτος εργαστήριο δοκιμών (NRTL), όπως τα U.L., ETL ή CSA.

Προφυλάξεις ασφαλείας (μοντέλα με τροφοδοσία AC μόνο)

- Αποσυνδέστε την τροφοδοσία από το προϊόν αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας είτε από την πρίζα είτε από το προϊόν. Η είσοδος AC είναι η κύρια αποσύνδεση για τη διακοπή τροφοδοσίας σε αυτό το προϊόν. Για προϊόντα που διαθέτουν περισσότερες από μία εισόδους AC, για να διακοπεί εντελώς η τροφοδοσία, πρέπει να αποσυνδεθούν όλα τα καλώδια τροφοδοσίας AC.
- Μην απενεργοποιείτε το βύσμα γείωσης ρεύματος. Το βύσμα γείωσης είναι ένα σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια γειωμένη πρίζα που είναι εύκολα προσβάσιμη ανά πάσα στιγμή.

Προφυλάξεις ασφαλείας (μοντέλα με τροφοδοσία ρεύματος DC μόνο)

- Τα μοντέλα με τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος (DC) πρέπει να εγκαθίστανται με πιστοποιημένο ασφαλειοδιακόπτη ή πιστοποιημένη ασφάλεια προστασίας κυκλώματος διακλάδωσης, με μέγιστη ονομαστική τιμή 20A, για τα οποία προβλέπεται ότι αποτελούν τμήμα της ηλεκτρικής εγκατάστασης του κτιρίου.
- Τα μοντέλα με τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος (DC) προορίζονται για εγκατάσταση μόνο σε χώρους με περιορισμένη πρόσβαση (αποκλειστικές αίθουσες εξοπλισμού, ερμάρια εξοπλισμού και άλλοι παρόμοιοι χώροι) σύμφωνα με τα Άρθρα 110-18, 110-26 και 110-27 του Εθνικού (Αμερικανικού) Κανονισμού Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων, ANSI/NFPA 701, Έκδοση 1999. Χρησιμοποιήστε καλώδιο 18 AWG ή 0,75 mm² ή μεγαλύτερο για τη σύνδεση της μονάδας που είναι ρυθμισμένη για συνεχές ρεύμα (DC) με τα κεντρικά συστήματα τροφοδοσίας συνεχούς ρεύματος (DC). Τοποθετήστε τον απαιτούμενο διπολικό ασφαλειοδιακόπτη μονής θέσης ή την ασφάλεια προστασίας κυκλώματος διακλάδωσης με πιστοποίηση κατά UL για DC και ονομαστική τιμή 20A, ανάμεσα στην πηγή ρεύματος και το σύστημα κονσόλας, έκδοση DC. Ελάχιστη ονομαστική τιμή ασφαλειοδιακόπτη: 2A. Απαιτούμενο μέγεθος αγωγού: 18 AWG ή μεγαλύτερο.
- Για προϊόντα με περισσότερες από μια πηγές ρεύματος DC, για να απομονώσετε τελείως το ρεύμα από το προϊόν, αποσυνδέστε όλους τους ακροδέκτες / καλώδια από όλες τις πηγές ρεύματος ή από κάθε κοχλιωτό ακροδέκτη εισόδου ρεύματος που βρίσκεται επάνω στο προϊόν.
- Ο ασφαλειοδιακόπτης του κτιρίου θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως η κύρια διάταξη αποσύνδεσης και θα πρέπει να παρέχεται ως μέρος της εγκατάστασης του κτιρίου.

Ζητήματα ασφαλείας όσον αφορά την τοποθέτηση σε ικρίωμα (Rack)

Εάν τοποθετήσετε το προϊόν σε ικρίωμα εξοπλισμού, ισχύουν οι ακόλουθες προφυλάξεις για την ασφαλή εγκατάσταση και χρήση αυτού του προϊόντος:

- Αυξημένη θερμοκρασία περιβάλλοντος: Εάν εγκατασταθεί σε κλειστό συγκρότημα ικρίωματος, η θερμοκρασία λειτουργίας του περιβάλλοντος του ικρίωματος μπορεί να είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Προσέξτε να μην υπερβείτε τη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας για αυτό το προϊόν. Η μέγιστη ονομαστική θερμοκρασία λειτουργίας καθορίζεται στην ενότητα τεχνικών προδιαγραφών στο πλήρες εγχειρίδιο χρήσης αυτού του προϊόντος, το οποίο είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο <http://www.VertivCo.com>.
- Μειωμένη ροή αέρα: Η εγκατάσταση του εξοπλισμού σε ικρίωμα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην διακυβεύεται η ποσότητα ροής του αέρα που απαιτείται για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού.
- Μηχανική φόρτιση: Η τοποθέτηση του εξοπλισμού σε ικρίωμα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην προκαλείται επικίνδυνη κατάσταση λόγω ανομοιόμορφης μηχανικής φόρτισης.
- Υπερφόρτωση κυκλώματος: Πρέπει να ληφθεί υπόψη η σύνδεση του εξοπλισμού στο κύκλωμα τροφοδοσίας και η επίδραση που μπορεί να έχει η υπερφόρτωση των κυκλωμάτων στην προστασία από υπέρταση και στα καλώδια τροφοδοσίας. Λάβετε υπόψη τις μέγιστες ονομαστικές τιμές ρεύματος στην πινακίδα του εξοπλισμού.
- Αξιόπιστη γείωση: Πρέπει να διατηρείται η αξιόπιστη γείωση του τοποθετημένου σε ικρίωμα εξοπλισμού. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις συνδέσεις τροφοδοσίας που είναι διαφορετικές από τις άμεσες συνδέσεις με το κύκλωμα διακλάδωσης (για παράδειγμα, χρήση πολύπριζων).

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ (EMI)

Τα προϊόντα τα οποία είναι πιστοποιημένα ως προς την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) στις αναφερόμενες περιοχές ή χώρες θα φέρουν την απαιτούμενη σήμανση ή δήλωση επί της ετικέτας του προϊόντος. Η ισχύουσα δήλωση για την αντίστοιχη χώρα αναφέρεται παρακάτω.

Ευρωπαϊκή Ένωση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας A. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοκυμάτων, στην οποία περίπτωση ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

ΗΠΑ

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.

Ιαπωνία

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。

Κορέα

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이며 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Ταϊβάν

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。

Καναδάς

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)

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πιστοποιήσεις για αυτό το προϊόν λαμβάνονται υπό έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω χαρακτηρισμούς: CMN (αριθμός μοντέλου πιστοποίησης), MPN (κωδικός είδους κατασκευαστή) ή χαρακτηρισμός μοντέλου σε επίπεδο πωλήσεων. Ο χαρακτηρισμός που αναφέρεται στις αναφορές πιστοποίησης ή/και στα πιστοποιητικά αναγράφεται στην ετικέτα που υπάρχει σε αυτό το προϊόν.

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

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

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

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.

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

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

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

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Důležité bezpečnostní informace najeznete 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>.

Veuillez 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.

