

รายงานด้านความปลอดภัยและกฎข้อบังคับ

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมกรุณาไปที่: www.avocent.com/manuals เพื่อดาวน์โหลดคู่มือผู้ใช้

ข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัย

สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

อาจมีการแสดงสัญลักษณ์หนึ่งรายการหรือมากกว่าดังต่อไปนี้ในเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์และ/หรือบนผลิตภัณฑ์



คำแนะนำ: สัญลักษณ์นี้ใช้เพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้เกี่ยวกับคำแนะนำด้านการดำเนินการและการบำรุงรักษา (การบริการ) ที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์



ระดับแรงดันไฟฟ้าที่อันตราย: สัญลักษณ์นี้ใช้เพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าที่อันตรายภายในผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้จากไฟฟ้าช็อต



การเปิดเครื่อง: สัญลักษณ์นี้แสดงสถานะสวิทช์เปิด/ปิดหลักอยู่ในตำแหน่งเปิดในขณะนี้



การปิดเครื่อง: สัญลักษณ์นี้แสดงสถานะสวิทช์เปิด/ปิดหลักอยู่ในตำแหน่งปิดในขณะนี้



เทอร์มินอลที่ต้องเชื่อมต่อสายดิน: สัญลักษณ์นี้แสดงถึงเทอร์มินอลซึ่งจะต้องเชื่อมต่อสายดินก่อนทำการเชื่อมต่อเข้าอุปกรณ์อื่นๆ



แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน: สัญลักษณ์นี้แสดงถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

คำเตือน: เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อตและอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้ กรุณาดำเนินการตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้

- ห้ามถอดปลั๊กเชื่อมต่อสายดิน ปลั๊กเชื่อมต่อสายดินนี้ เป็นส่วนสำคัญสำหรับการรักษาความปลอดภัย
- เชื่อมต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบสายดิน (สายดิน) ซึ่งสามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดายและตลอดเวลา
- ถอดสายไฟออกจากผลิตภัณฑ์ โดยถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบหรือออกจากผลิตภัณฑ์ ถอดสายไฟ AC ออกเมื่อต้องการตัดไฟเข้าไปยังผลิตภัณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีสายไฟ AC มากกว่าหนึ่งสาย ให้ถอดสายไฟ AC ทั้งหมดออก เมื่อต้องการตัดไฟอย่างสมบูรณ์
- ห้ามเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้เข้าไปยังเครือข่ายวงจรรีสับสายโทรศัพท์สาธารณะ (Public Switched Telephone Network (PSTN))
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีชิ้นส่วนสำหรับบริการประกอบอยู่ภายใน ห้ามเปิดหรือถอดฝาปิดผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวัง: ผลิตภัณฑ์ Avocent บางรายการใช้แบตเตอรี่ลิเธียม สำหรับผลิตภัณฑ์เหล่านี้ จะมีการแสดงสัญลักษณ์สำหรับแบตเตอรี่ไวบนฉลากของผลิตภัณฑ์ ไม่สามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่ตำแหน่งดำเนินการ และผู้ใช้ไม่สามารถทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง หากเกิดข้อผิดพลาดในระหว่างใช้ผลิตภัณฑ์ และคาดว่าเป็นปัญหาจากแบตเตอรี่ ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคจาก Avocent

คำเตือน: สำหรับเจ้าหน้าที่ให้บริการเท่านั้น - อาจมีความเสี่ยงต่อการระเบิด หากมีการเปลี่ยนประเภทแบตเตอรี่ที่ใช้ไม่ถูกต้อง กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำจากผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์สามารถใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่นที่มีการแสดงไว้ในรายการหรือได้รับการรับรองโดย Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL)

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งบนชั้น

หากมีการติดตั้งผลิตภัณฑ์บนชั้นวางอุปกรณ์ จะต้องดำเนินการตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้ เพื่อให้การติดตั้งและการใช้ผลิตภัณฑ์เป็นไปอย่างปลอดภัย:

- อุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่เพิ่มสูงขึ้น: หากมีการติดตั้งไว้ในชั้นที่ปิดโดยรอบ อุณหภูมิภายในชั้นระหว่างดำเนินการอาจสูงกว่าอุณหภูมิภายในห้อง ใช้งานอย่างระมัดระวังไม่ให้อุณหภูมิผลิตภัณฑ์ระหว่างดำเนินการเพิ่มขึ้นสูงเกินกำหนด จะมีการระบุระดับอุณหภูมิสูงสุดระหว่างดำเนินการไว้ในหมวดข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิคภายในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ฉบับเต็ม ซึ่งสามารถเข้าดูได้ที่ <http://www.avocent.com/manuals>
- ลดระดับการไหลเวียนของอากาศ: การติดตั้งอุปกรณ์ในชั้นจะต้องไม่มีผลกระทบสำหรับระดับการไหลเวียนของอากาศภายในเพื่อให้อุปกรณ์ดำเนินการได้อย่างปลอดภัย
- ระดับการไหลเวียนของอากาศ: การติดตั้งอุปกรณ์ในชั้นจะต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายเนื่องจากระดับไหลเวียนของอากาศที่ไม่สมดุล
- วงจรไฟฟ้าไหลเกินอัตรา: จะต้องระมัดระวังในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ไปยังวงจรไฟฟ้าและผลกระทบต่อกระแสไฟเกินกำหนดหากวงจรไฟฟ้าไหลเกินอัตรา ควรมีป้ายระบุระดับกระแสไฟสูงสุดสำหรับอุปกรณ์
- มีการเชื่อมต่อสายดินที่เหมาะสม: จะต้องมีการเชื่อมต่อสายดินที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งในชั้น ระมัดระวังสำหรับการเชื่อมต่ออื่นๆ นอกเหนือจากการเชื่อมต่อโดยตรงไปยังวงจรไฟฟ้าย่อย (เช่น การใช้ปลั๊กพ่วง)

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ที่มีการติดตั้งไว้ในชั้นโดยใช้การกำหนดค่าแบบ 1U ผลิตภัณฑ์นี้ไม่สนับสนุนการกำหนดค่าแบบ 0U

(ดูข้อมูลเพิ่มเติมด้านหลัง)



หากต้องการติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคจาก Avocent: กรุณาไปที่ www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power และสัญลักษณ์ Emerson Network Power เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าฝ่ายบริการของ Emerson Electric Co. Avocent และสัญลักษณ์ Avocent เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าฝ่ายบริการของ Avocent Corporation เอกสารนี้อาจประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นความลับและ/หรือข้อมูลที่เป็นทรัพย์สินของ Avocent Corporation และสงวนสิทธิ์ในการผลิตซ้ำ เผยแพร่ ผลิต หรือจำหน่ายเนื้อหาใดๆ ที่แสดงอยู่ในเอกสาร ห้ามทำการผลิตซ้ำ เผยแพร่ หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Avocent Corporation ©2013 Avocent Corporation สงวนลิขสิทธิ์

590-1062-525B

รายงานด้านความปลอดภัยและกฎข้อบังคับ

สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมกรุณาไปที่: www.avocent.com/manuals เพื่อดาวน์โหลดคู่มือผู้ใช้

รายงาน EMI

ผลิตภัณฑ์ซึ่งได้รับการรับรองสำหรับ EMC ในภูมิภาคหรือประเทศตามที่ระบุไว้ จะมีการแสดงเครื่องหมายหรือรายงานตามกำหนดไว้บนฉลากผลิตภัณฑ์ มีการแสดงรายงานที่กำหนดไว้สำหรับแต่ละประเทศด้านล่าง

EUROPEAN UNION

คำเตือน: นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A หากมีการใช้ภายใน ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนคลื่นวิทยุ ผู้ใช้จะต้องทำการตรวจวัดที่เหมาะสม

USA

คำเตือน: การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแต่งอุปกรณ์โดยไม่ได้รับการอนุมัติเห็นชอบจากผู้รับผิดชอบ อาจทำให้สิทธิดำเนินการใช้งานอุปกรณ์สำหรับผู้ใช้เป็นโมฆะ

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและรับรองตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดีจิตอลคลาส A ตามกฎระเบียบของ FCC หมวด 15 ข้อกำหนดนี้มีการออกแบบมาเพื่อให้มีการป้องกันการเกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย หากมีการใช้งานอุปกรณ์ในที่สาธารณะ อุปกรณ์นี้อาจก่อให้เกิดใช้ และสามารถกระจายรังสีคลื่นความถี่วิทยุ และอาจก่อให้เกิดอันตรายจากสัญญาณรบกวนการสื่อสารวิทยุ หากไม่มีการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำในคู่มือ หากมีการใช้งานอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัย อาจก่อให้เกิดอันตรายจากสัญญาณรบกวน โดยผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นเอง

CANADA

อุปกรณ์ดีจิตอลคลาส A นี้ ตรงตามข้อกำหนดของ ICES-003 ประเทศแคนาดา

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

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

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 전자파적합 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。

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับใบรับรอง

ใบรับรองสำหรับผลิตภัณฑ์นี้จะอยู่ภายใต้ข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งหรือมากกว่าดังต่อไปนี้: CMN (ใบรับรองหมายเลขรุ่น) MPN (หมายเลขอะไหล่จากผู้ผลิต) หรือข้อกำหนดรุ่นสำหรับระดับการขยาย จะมีการพิมพ์ข้อกำหนดซึ่งระบุไว้ในรายงานใบรับรองและ/หรือใบรับรองไว้บนฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์



หากต้องการติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิคจาก Avocent: กรุณาไปที่ www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power และสัญลักษณ์ Emerson Network Power เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าฝ่ายบริการของ Emerson Electric Co. Avocent และสัญลักษณ์ Avocent เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าฝ่ายบริการของ Avocent Corporation เอกสารนี้อาจประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นการลับและ/หรือข้อมูลที่เป็นทรัพย์สินของ Avocent Corporation และสงวนสิทธิ์ในการผลิตซ้ำ เผยแพร่ ผลิต หรือจำหน่ายเนื้อหาใดๆ ที่แสดงอยู่ในเอกสาร ห้ามทำการผลิตซ้ำ เผยแพร่ หรือใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Avocent Corporation ©2013 Avocent Corporation สงวนลิขสิทธิ์

590-1062-525B