

## ข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัย

### สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

อาจมีการแสดงสัญลักษณ์หนึ่งรายการหรือมากกว่าดังต่อไปนี้ในเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์และหรือบนผลิตภัณฑ์



คำแนะนำ: สัญลักษณ์นี้ใช้เพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้เกี่ยวกับคำแนะนำในการดำเนินการและการบำรุงรักษา (การบริการ) ที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์



ระดับแรงดันไฟฟ้าที่อันตราย: สัญลักษณ์นี้ใช้เพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าที่อันตรายภายในผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้จากไฟฟ้าช็อต



การเปิดเครื่อง: สัญลักษณ์นี้แสดงสถานะสวิตช์เปิด/ปิดหลักอยู่ในตำแหน่งเปิด



การปิดเครื่อง: สัญลักษณ์นี้แสดงสถานะสวิตช์เปิด/ปิดหลักอยู่ในตำแหน่งปิด



ขั้วต่อที่ต้องเชื่อมต่อกับสายดิน: สัญลักษณ์นี้แสดงถึงขั้วต่อซึ่งจะต้องเชื่อมต่อกับสายดินก่อนทำการเชื่อมต่อเข้าอุปกรณ์อื่นๆ

### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

คำเตือน: เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าช็อตจนถึงแก่ชีวิตและความเสียหายที่เป็นไปได้กับอุปกรณ์ โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้

- ห้ามถอดปลั๊กเชื่อมต่อสายดิน ปลั๊กเชื่อมต่อสายดินเป็นส่วนสำคัญสำหรับการรักษาความปลอดภัย
- เสียบสายไฟเข้ากับเต้ารับสายดิน (ลงดิน) ที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายตลอดเวลา
- ถอดสายไฟออกจากผลิตภัณฑ์ โดยถอดสายไฟออกจากเต้าเสียบหรือออกจากผลิตภัณฑ์ ถอดสายไฟ AC ออกเมื่อต้องการตัดไฟที่เข้าไปยังผลิตภัณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีสายไฟ AC มากกว่าหนึ่งสาย ให้ถอดสายไฟ AC ทั้งหมดออก เมื่อต้องการตัดไฟอย่างสมบูรณ์
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีชิ้นส่วนซ่อมบำรุงโดยผู้ใช้ภายในตัวเครื่อง ห้ามเปิดหรือถอดฝาปิดผลิตภัณฑ์

คำเตือน: อุปกรณ์นี้มีแบตเตอรี่ในตัวเครื่องซึ่งใช้สำหรับนาฬิกาแบบเรียลไทม์ แบตเตอรี่ชนิดนี้เป็นแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดเปลี่ยนได้ และผู้ใช้ไม่สามารถทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่เองได้ หากนาฬิกาแบบเรียลไทม์ทำงานผิดพลาด และสงสัยว่าเป็นแบตเตอรี่ ให้ไปที่ <http://www.avocent.com/support> หรือติดต่อฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค Avocent ที่อยู่ใกล้ท่าน

คำเตือน: สำหรับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงเท่านั้น - หากเปลี่ยนแบตเตอรี่ไม่ถูกต้องตามประเภทที่เหมาะสม อาจมีความเสี่ยงต่อการระเบิด กำจัดทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำจากผู้ผลิต

- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อโดยตรงหรือเชื่อมต่อทางอ้อมไม่ว่าโดยวิธีใดๆ เพื่อประสานต่อเครือข่ายคมนาคมสาธารณะ (PSTN)

ผลิตภัณฑ์นี้มิได้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่นที่ได้รับการรับรองว่าเป็นอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่ระบุ (I.T.E.) โดยห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการยอมรับระดับประเทศ (NRTL) เช่น U.L., ETL หรือ CSA

### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งบนชั้น

หากมีการติดตั้งผลิตภัณฑ์บนชั้นวางอุปกรณ์ จะต้องดำเนินการตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้ เพื่อให้การติดตั้งและการใช้ผลิตภัณฑ์เป็นไปอย่างปลอดภัย:

- อุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่เพิ่มสูงขึ้น: หากมีการติดตั้งไว้ในชั้นที่ปิดโดยรอบ อุณหภูมิภายในระหว่างดำเนินการอาจสูงกว่าอุณหภูมิภายในห้อง ใช้งานอย่างระมัดระวังไม่ให้อุณหภูมิผลิตภัณฑ์ระหว่างดำเนินการเพิ่มขึ้นสูงเกินกำหนด จะมีการระบุระดับอุณหภูมิสูงสุดระหว่างดำเนินการไว้ในหมวดข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิคภายในคู่มือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ฉบับเต็ม ซึ่งสามารถเข้าดูได้ที่ <http://www.avocent.com/manuals>
- การไหลเวียนอากาศที่ลดลง: การติดตั้งอุปกรณ์ในชั้นจะต้องไม่มีผลกระทบสำหรับระดับการไหลเวียนของอากาศภายในเพื่อให้อุปกรณ์ดำเนินการได้อย่างปลอดภัย
- ระดับการไหลเชิงกล: การติดตั้งอุปกรณ์ในชั้นจะต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายเนื่องจากระดับไหลเชิงกลที่ไม่สมดุล
- วงจรไฟฟ้าไหลเกินอัตรา: จะต้องระมัดระวังในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ไปยังวงจรไฟฟ้าและผลกระทบต่อการเสไฟฟ้าเกินกำหนดหากวงจรไฟฟ้าไหลเกินอัตรา ควรมียาระดับกระแสไฟสูงสุดสำหรับอุปกรณ์
- มีการเชื่อมต่อสายดินที่เหมาะสม: จะต้องมีการเชื่อมต่อสายดินที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งในชั้น ระดับแรงสูงสำหรับการเชื่อมต่ออื่นๆ นอกเหนือจากการเชื่อมต่อโดยตรงไปยังวงจรไฟฟ้าย่อย (เช่น การไขปลั๊กพวง)

### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งบนผนังและ OU

- อนุญาตให้ติดตั้งบนผนังด้วยชุดอุปกรณ์เสริมติดตั้งผนัง (มีแยกจำหน่าย) หากติดตั้งบนผนังหรือติดตั้งบน OU อยู่ในชั้นวางอุปกรณ์ จะต้องทำการติดตั้งเครื่องใช้ดังกล่าวก่อน เพื่อให้พื้นผิวคานหอนของเครื่องหันไปทางด้านข้าง และไม่หันไปหาพื้นหรือเพดาน



## รายงาน EMI

### สหภาพยุโรป

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้จัดอยู่ในประเภทคลาส A หากมีการใช้ภายใน ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนคลื่นวิทยุ ผู้ใช้จะต้องทำการตรวจวัดที่เหมาะสม

### สหรัฐอเมริกา

**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.

### แคนาดา

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.

### ญี่ปุ่น

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。

### เกาหลี

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.

### ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับใบรับรอง

ใบรับรองสำหรับผลิตภัณฑ์นี้จะอยู่ภายใต้ข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งหรือมากกว่าดังต่อไปนี้: CMN (ใบรับรองหมายเลขรุ่น), MPN (หมายเลขอะไหล่จากผู้ผลิต) หรือข้อกำหนดรุ่นสำหรับระดับการขาย จะมีการพิมพ์ข้อกำหนดที่อ้างอิงในรายงานใบรับรองและ/หรือใบรับรองไว้บนฉลากของผลิตภัณฑ์

