

อุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟ DICENTIS

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ การกำหนดค่าเครื่องจ่ายเป็นศูนย์
- ▶ สามารถใช้งานกับอีเทอร์เน็ต (IEEE802.3) และมาตรฐาน OMNEO ได้อย่างสมบูรณ์แบบ
- ▶ รองรับการเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงกับการใช้งานสายเคเบิลสำรอง
- ▶ โหมดสแตนด์บาย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟใช้ร่วมกับอุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟสัญญาณเสียง เพื่อจ่ายไฟเพิ่มเติมให้เครื่องจ่าย DICENTIS สวิตช์อีเทอร์เน็ตในตัว รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดในระบบเข้าด้วยกันในเครื่องจ่าย และสนับสนุนการเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงที่ทำให้สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ DICENTIS เข้ากับอุปกรณ์ DICENTIS อีกชุดหนึ่งได้ และอุปกรณ์ DICENTIS ชุดสุดท้ายในลูปลิสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟ (สัญญาณเสียง) เพื่อสร้างระบบสายเคเบิลสำรองได้อีกด้วย

อุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟไม่มีส่วนการควบคุมของผู้ใช้และสามารถควบคุมจากระยะไกลได้อย่างสมบูรณ์

ฟังก์ชัน



ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- สวิตช์หลักด้านหลังสำหรับเปิดอุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟ
- ไฟ LED ด้านหน้า: สีเขียว (เปิดเครื่อง), สีเหลืองอำพัน (สแตนด์บาย), กะพริบ (ไม่มี การเชื่อมต่อกับระบบ)
- ไฟ LED ด้านหลัง: สีเขียว (มีไฟในเคเบิลแต่ละตัว), สีแดง (เคเบิลแต่ละตัวโอเวอร์โวลต์)
- ไฟ LED อีเทอร์เน็ตมีสีเหลืองและสีเหลืองอำพันที่เคเบิลแต่ละอัน
- เคเบิลแยกอิสระ เมื่อมีการลัดวงจรจะไม่ส่งผลกระทบต่อเคเบิลอื่น
- รองรับการ Plug and play ใช้งานง่าย

การเชื่อมต่อ

- อินพุตปรับสเกลอัตโนมัติแหล่งจ่ายไฟเมน
- 1 ช่องเสียบพร้อมอีเทอร์เน็ตไม่มีแหล่งจ่ายไฟ ใช้งานกับหัวต่อ RJ45 ได้
- 3 ช่องเสียบพร้อมอีเทอร์เน็ตมีแหล่งจ่ายไฟสูง (144 W) ใช้งานกับหัวต่อ RJ45 ได้
- 1 ช่องเสียบพร้อมอีเทอร์เน็ตมีแหล่งจ่ายไฟต่ำ (15 W) ใช้งานกับหัวต่อ RJ45 ได้

ชั้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	อุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟ DICENTIS DCNM-PS2

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า	
แรงดันของแหล่งจ่ายไฟ	100-240 Vac 50-60 Hz
ปริมาณการใช้พลังงาน	530 W
อุปกรณ์จ่ายไฟระบบ DCNM	48 Vdc
รองรับการจ่ายไฟสูงสุด	3x 144 W + 15 W
ลักษณะอุปกรณ์	
การติดตั้ง	ติดตั้งแบบตั้งโต๊ะหรือในตู้ชั้นวาง 19 นิ้ว
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	
สำหรับการใช้แบบตั้งโต๊ะ พร้อมขาตั้ง:	92 x 440 x 400 มม. (3.6 x 17.3 x 15.7 นิ้ว)
สำหรับการใช้ในตู้ชั้นวาง 19 นิ้ว พร้อมตัวยึด:	88 x 483 x 400 มม. (3.5 x 19 x 15.7 นิ้ว)
ตัวยึดด้านหน้า	40 มม. (1.6 นิ้ว)
ตัวยึดด้านหลัง	360 มม. (14.2 นิ้ว)

น้ำหนัก	7.4 กก. (16.31 ปอนด์)
สี	สีค่า Traffic RAL 9017 เทาอ่อนประกายนุก RAL 9022
สภาพแวดล้อม	
อุณหภูมิในการทำงาน	0 °C ถึง +45 °C (-32 °F ถึง +113 °F)
อุณหภูมิในการเก็บรักษาและเคลื่อนย้าย	-20 °C ถึง +70 °C (-4 °F ถึง +158 °F)
ความชื้นสัมพัทธ์	< 96 %, > 5 %

ข้อมูลการสั่งซื้อ

อุปกรณ์ควบคุมแหล่งจ่ายไฟ **DICENTIS**

สวิตช์สำหรับจ่ายไฟเพิ่มให้อุปกรณ์ DICENTIS, สวิตช์อีเทอร์เน็ตในตัว
เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCNM-PS2**

หน้าเอกสารนี้:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia