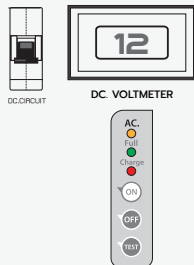




Technical Specifications

Mode of Operation	Non-Maintained
Input Voltage	220 VAC / 50Hz ± 10%
Output Voltage	12VDC
Maximum Power Load	470W
Battery Type / Capacity	Sealed Lead-Acid Maintained Free 12V-100Ah
Protections	- AC, DC Fuse - AC Under Voltage Protection - Battery Low Voltage Cut-Off
Testing Systems	Manual Testing
Charging Mode	Constant Voltage & Limit Current
Charging Time	10-15 Hrs
Backup Time	2.0 Hrs
Housing	Electro-galvanized steel sheet 1mm. thick with epoxy powder coating
Dimensions (LxWxH)	500 x 250 x 300mm
Weight	46.0 Kg
IP Rating	20

Indicators



- DC. CIRCUIT ▶ ป้องกันการช็อตเซอร์กิตและไหลเกินทางด้านแบตเตอรี่
- DC. VOLTMETER ▶ แสดงแรงดันแบตเตอรี่
- LED AC. ▶ แสดงสถานะไฟฟ้าเครื่อง
- LED Full ▶ แสดงสถานะแบตเตอรี่เต็ม
- LED Charge ▶ แสดงสถานะกำลังชาร์จแบตเตอรี่
- Switch ON ▶ ใช้เปิดหลอดไฟ(ขณะไม่ได้เสียบปลั๊ก)
- Switch OFF ▶ ใช้ปิดหลอดไฟ(ขณะไม่ได้เสียบปลั๊ก)
- Switch TEST ▶ ทดสอบความพร้อมของตัวเครื่อง(ขณะไฟไม่ดับ)

Product Overview

Central Battery Systems by CCU 12V Series หรือชุดควบคุมจากศูนย์ กลางมีหน้าที่ในการตรวจสอบความผิดปกติของระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าหลัก กรณีเกิดเหตุขัดข้องหรือเหตุฉุกเฉิน ตัวเครื่องจะสั่งงานอัตโนมัติโดยจ่ายแรงดัน ไฟฟ้าให้กับหลอดแสงสว่างฉุกเฉิน ตัวเครื่องออกแบบมาเพื่อจุดประสงค์ให้ระบบ ไฟฉุกเฉินสามารถรองรับโหลดปริมาณมากๆ หรือเกินกำลังของโคมไฟฉุกเฉิน แบบอัตโนมัติชุดเบ็ดเสร็จที่รับได้และสำหรับโหลดที่รองรับเป็นแรงดันไฟฟ้า 12VDC สามารถรองรับโหลดได้ถึงหลอดฮาโลเจน หรือหลอด LED MR16 Type โดยลักษณะการติดตั้งและการใช้งานจะเป็นแบบควบคุมจากศูนย์กลางและจ่าย แรงดันไฟฟ้าไปยังโหลดที่ติดตั้ง

ตัวกล่องผลิตจากแผ่นเหล็ก Electro-Galvanized หนา 1 มม. พื้นและเคลือบ ด้วยระบบ Epoxy Powder Coated and Stove Enamel ป้องกันการเกิดสนิม ของโลหะได้เป็นอย่างดี

Features

- สามารถสำรองไฟได้นานถึง 2.0 ชั่วโมง
- สามารถทดสอบการทำงานได้โดยสวิตช์หน้าตัวเครื่อง
- ประจุแบตเตอรี่แบบอัตโนมัติ โดยการควบคุมแรงดันและกระแสไฟฟ้า Constant Voltage & Limit Current
- วงจรป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกินเป็นสาเหตุทำให้แบตเตอรี่เกิดการบวม
- วงจรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุไฟฟ้า ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
- วงจรป้องกันไฟตก เมื่อเกิดความผิดปกติของระบบจ่ายกำลังหลักเกิดไฟตก ในช่วง 140-160VAC. ตัวเครื่องจะสั่งงานอัตโนมัติให้แสงสว่างฉุกเฉินทันที

Dimensions (mm)

