

Artikel | S04260-00

WGR 5030

M.P.A.S. CHARGER 12

Mikroprozessorgesteuerte Notstromversorgungseinrichtung zur Realisierung der Ersatzenergiequelle für Sprachalarmanlagen (SAA) nach DIN EN 54-4



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- zum Betreiben von 12 Stück Endverstärkern mit 24VDC (max.500Watt/100V) Netzersatzeingängen und zusätzlichen SAA-Vorverstärker-/Steuerungskomponenten.
- Inkl. aller frontseitigen normkonformen Anzeigeeinrichtungen für Netz-Betrieb, Batterie-Betrieb, Ladevorgang und Fehlerzustand.
- Inkl. frontseitigem USB-Anschluss zur Parametrisierung der Notstromversorgungseinrichtung.
- Inkl. aller notwendigen rückseitigen Anschlüsse/Klemmen für bis zu 4 Batterien sowie Klemmen für Temperaturfühler und Meldeausgänge zur System-Fehlerweiterleitung.
- Inkl. Netzwerk-Anschluss (Ethernet) zur zusätzlichen externen Überwachung der Systemzustände (Option).

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung (Main) 230V (+10% -15%) 50 Hz
Wirkungsgrad (während des Ladevorgangs) 84%
Nennspannung der externen Batterie 24V
Nennspannung im Pufferbetrieb bei 25°C 27,1V
Nennspannung bei Schnellladung bei 25°C 28,3V
Maximale Kapazität der angeschlossenen Batterien 860Ah
Maximaler Ladestrom 32A
Belastbarkeit/Ausgangsleistung der SAA-Verstärker 12 x 30A
Belastbarkeit/Ausgangsleistung anderer SAA-Geräte 2x6A
Maximaler Strom, der aus einer einzigen Batterie zur Stromversorgung des Netzteils gezogen werden kann, nachdem die Hauptversorgungsquelle abgeschaltet wurde 90A

ZERTIFIZIERUNGEN

CE - Zertifikat : 1438 - CPR - 0463

