Mass 12/80-2



Artikel-Nr.: 40010806



Die richtige Wahl für anspruchsvolle Bedingungen

Die Mass Batterieladegeräte wurden für eine hohe Beanspruchung in professionellen, semi-professionellen und Freizeit Umgebungen entwickelt. Selbst unter extremsten Bedingungen funktionieren die Produkte aus der Mass-Serie reibungslos und erbringen bei Bedarf rund um die Uhr ihre Leistung. Die Zukunftsfähigkeit sowie die Techniken, auf denen das Mass-Konzept basiert, haben sich in der Praxis seit langem bewährt. Mit einer mittleren störungsfreien Zeit (MTBF) von 180.000 Stunden bei voller Kapazität sowie im Dauereinsatz eignen sich die Mass-Produkte ideal unter extremsten Bedingungen und in jeder Situation, in der es auf eine zuverlässige Stromversorgung ankommt.

Leistungsstarke Verkaufsargumente

.

Entwickelt für den Einsatz unter extrem schwierigen Bedingungen.

.

Leichtes Gehäuse aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium.

•

Durch die Beschichtung der inneren Komponenten werden Beschädigungen durch Feuchtigkeit oder Kondensation vermieden und somit eine längere Lebensdauer gewährleistet.

.

Unempfindlich gegenüber elektromagnetischen Einflüssen anderer Geräte.

•

Für jeden Batterietyp geeignet, lädt auch völlig leere Batterien wieder auf.

٠

Standardmäßig mit einem Temperatursensor ausgestattet.

٠

Volle Leistung bei Temperaturen bis zu 40 ËšC.

.

Lastkapazitäten von 80 bis 1000 Ah oder mehr.

.

Stabile Stromversorgung ohne Brummspannung, auch ohne Batterien.

.

Die Current-Control-Funktion verhindert den Ausfall von Sicherungen, auch dann, wenn die Spannung sinkt.

٠

Parallelschaltung durch die Verwendung mehrerer Batterieladegeräte möglich.

- · Anschlüsse entsprechen CE-, ABYC A-31- und IEC60945-Standards.
- · GMDSS-Modelle und Panels sind verfügbar.
- · Zertifiziert durch RRR und RMRS.

Für den professionellen Einsatz: GMDSS

Für den professionellen Benutzer gibt es ein Front-Display mit Alarmfunktionen gemäß dem GMDSS. Das GMDSS ("Global Maritime Distress and Safety System") ist ein internationales Kommunikationssystem für die



Schifffahrt, das Teil von SOLAS (Safety Of Life At Sea) ist und DSC sowie Satelliten-Kommunikationsvorrichtungen verwendet.

Das Front-Display ist nur für die Mass 24/25-2 DNV, Mass 24/50-2, Mass 24/75, Mass 24/100 und die Mass 24/100-3ph verfügbar.

Das Laden von Lithium-Ionen-Batterien

Lithium-Ionen-Batterien werden zwar immer beliebter, doch hinsichtlich des Ladevorgangs gibt es immer noch einige Unklarheiten. Das ist bei Mastervolt kein Problem, da die Batterieladegeräte von Mastervolt direkt mit der Lithium-Ionen-Batterie über den integrierten MasterBus kommunizieren (oder unter die erforderlichen Ladespannungen angepasst wurden).

Kompatibel mit dem MasterBus

Mass Batterieladegeräte können problemlos mit nur einem Kabel und einem Anschluss an ein MasterBus-Netz angeschlossen werden. Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit einer zentralen, lokalen oder entfernten Überwachung, Konfiguration und Kontrolle Ihres Systems.

Robust durch intelligentes Design

Die zertifizierten Mass-Batterieladegeräte sind besonders robust und so konstruiert, dass sie selbst starken Erschütterungen und Stößen standhalten können. Ihre hochwertigen Komponenten entsprechen den höchsten Spezifikationen, während der intelligente und äußerst robuste Aufbau zum professionellen Endergebnis beiträgt.



Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Ausgangs-Nennspannung Ladestrom insgesamt Anzahl der Batterieausgänge Ladestrom zweiter Ausgang

Batteriekapazität Eingangs-Nennspannung

Versorgung Ihres Systems ohne Batterie

Galvanische Trennung Display/Anzeige Abmessungen, HxBxT

Gewicht

Zertifizierung

12 V 80 A 2 3 A

> 160-800 Ah 230 V (50/60 Hz)

ja ia

LED-Display 340 x 261 x 130 mm 13,4 x 10,3 x 5,1 inch

4,6 kg 10,1 lb

CE, ABYC A-31, RRR, RS

Technische Spezifikationen

Ladekennlinie Ladespannung Bulk Ladespannung Absorption

Absorption Zeit

Ladespannung Float (Nasszellen-Batterien) Ladespannung Float (Gel/AGM Batterien)

Temperaturausgleich

Gleichstrom-Spannungsausgleich

Gleichstromverbrauch Verbrauch bei Vollast (230 V AC) Leistungsfaktor-Regulierung

 $Temperaturbe reich \ (Umgebungstemp.)$

Kühlung Schutzgrad Schutzvorrichtungen

MasterBus-Kompatibilität

Charger Status Interface (Alarmkontakt)

IUoUo, automatisch 3-Stufig+ für Gel-/AGM-/Nasszellen-/Lithium Ionen

14,25 V 14,25 V 4 Stunden 13,25 V 13,8 V -22 mV/ °C -12 mV/ °F

Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige

Batteriespannung

< 1 mA 1400 W > 0,95

-25 °C bis 80 °C, Absenkung > 45 °C

-13 bis 176 °F Variolüfter IP23

Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige

Batteriespannung

ja

standardmäßig in Gerät integriert

