

# Mass 12/60-2



Artikel-Nr.: 40010606

## 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.

·  
Standardmäßig mit einem Temperatursensor ausgestattet.

·  
Volle Leistung bei Temperaturen bis zu 40 °C.

·  
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.

·  
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

Schiffahrt, 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	12 V
Ladestrom insgesamt	60 A
Anzahl der Batterieausgänge	2
Ladestrom zweiter Ausgang	3 A
Batteriekapazität	120-600 Ah
Eingang-Nennspannung	230 V (50/60 Hz)
Versorgung Ihres Systems ohne Batterie	ja
Galvanische Trennung	ja
Display/Anzeige	LED-Display
Abmessungen, HxBxT	340 x 261 x 130 mm 13,4 x 10,3 x 5,1 inch
Gewicht	4,6 kg 10,1 lb
Zertifizierung	CE, ABYC A-31, RRR, RS

## Technische Spezifikationen

Ladekennlinie	IUoUo, automatisch 3-Stufig+ für Gel-/AGM-/Nasszellen-/Lithium Ionen
Ladespannung Bulk	14,25 V
Ladespannung Absorption	14,25 V
Absorption Zeit	4 Stunden
Ladespannung Float (Nasszellen-Batterien)	13,25 V
Ladespannung Float (Gel/AGM Batterien)	13,8 V
Temperaturausgleich	-22 mV/ °C -12 mV/ °F
Gleichstrom-Spannungsausgleich	Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige Batteriespannung
Gleichstromverbrauch	< 1 mA
Verbrauch bei Vollast (230 V AC)	1100 W
Leistungsfaktor-Regulierung	> 0,95
Temperaturbereich (Umgebungstemp.)	-25 °C bis 80 °C, Absenkung > 45 °C -13 bis 176 °F
Kühlung	Variolüfter
Schutzgrad	IP23
Schutzvorrichtungen	Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige Batteriespannung
MasterBus-Kompatibilität	ja
Charger Status Interface (Alarmkontakt)	standardmäßig in Gerät integriert