

# Skylla-TG 24/30 und 24/50 GMDSS

mit Batterie-Restlauf-Vorhersage

www.victronenergy.com



Skylla TG 24 30 GMDSS

## **GMDSS**

Das Global Maritime Distress & Safety System (GMDSS-weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem) wurde von der Internationalen Schifffahrtsorganisation (IMO) entwickelt, um die Seenotrufsysteme zu verbessern.

#### Stromversorgung

Das Skylla TG hat sich als ein exzellentes Batterieladegerät und eine hervorragende Stromversorgung für GMDSS-Anwendungen erwiesen. Jedoch werden bei der Verwendung eines Standard-Skylla-Ladegerätes weitere Geräte benötigt, um die für das GMDSS erforderlichen Überwachungs- und Alarmfunktionen auszuführen.

## Einfach Installation: das Skylla GMDSS

Das Skylla GMDSS-Ladegerät von Victron wurde so entworfen, dass es alle notwendigen Überwachungs- und Alarmdaten liefern kann. Sowohl das Batterie- als auch das GMDSS-System sind direkt mit dem Ladegerät verbunden. Daten und Alarmmeldungen werden auf einem digitalen Paneel (VE.Net GMDSS-Paneel, nicht mitgeliefert) angezeigt. Das Ladegerät ist über ein standardmäßiges achtadriges UTP-Kabel mit dem Paneel verbunden.

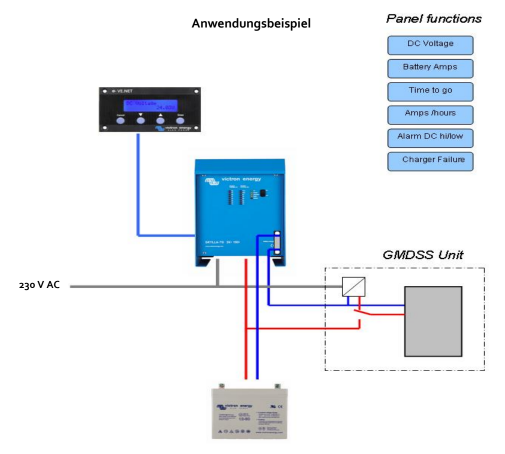
#### Keine Anpassungen erforderlich

Es handelt sich hierbei um ein 'Click and Go'-System: Die Paneele sind schon für die GMDSS-Funktionalität vorprogrammiert. Ein einfaches, intuitives Menü ermöglicht eine Änderung der Einstellungen, sofern erforderlich.

#### Batterie-Restlaufzeit

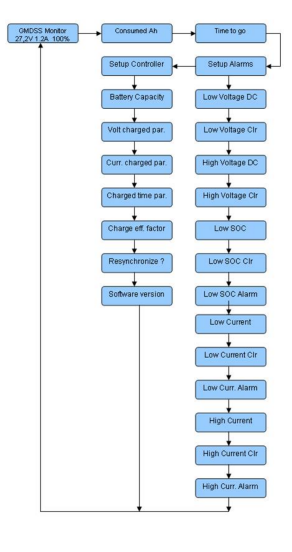
Das Skylla GMDSS-Ladegerät verfügt über einen eingebauten Batterie-Wächter. Die Batteriekapazität wird vollständig überwacht, daher kann das Paneel im Falle eines Stromausfalles sogar die "Restlaufzeit" anzeigen.

## Das perfekte Ladegerät für jeden Batterietyp





Skylla-TG	24/30 GMDSS	24/50 GMDSS	
Eingangsspannung (V AC)	23		
Bereich Eingangsspannung (V AC)	90 - 265		
Frequenz (Hz)		45-65	
Leistungsfaktor	1		
Konstant-Ladespannung (V DC)	28,5		
'Erhaltungs'-Ladespannung (V DC)		26,5	
Ladestrom (A)	30 (begrenzt auf 22 A bei 110 V AC)	50	
Ladekennlinie	IUoUo (drei Stufen)		
Temperatur-Sensor	√		
Lässt sich als Stromversorgung verwenden.	√		
Fremdkühlung	√		
Schutz (1)	a, b, c, d		
Betriebstemperaturbereich	-40 bis 50°C (-40 - 122°F)		
Feuchte (nicht kondensierend)	max 95%		
	GEHÄUSE		
Material & Farbe	Aluminium (blau RAL 5012)		
Batterie-Anschluss	Zwei 1,5 m lange Kabel		
GMDSS-Anschluss	Ein 1,5 m langes Kabel (+ wird direkt von der Batterie entnommen)		
230 V Wechselstrom-Anschluss	Dreiadriges (AWG 6) Kabel mit 2,5 mm² Länge: 2 m		
Schutzklasse	IP 21		
Gewicht kg (lbs)	6 (13)		
Abmessungen HxBxT in mm (HxBxT in Zoll)	485x250x147 (19,1x9,9x5,8)		
(FIXEX FIII ZOII)	ZUBEHÖR	9×5,0)	
VE.Net GMDSS-Paneel	Separat zu bestellen		
ein UTP-Kabel.		Separat zu bestellen	
	NORMEN		
Sicherheit	EN 60335-1, EN 60335-2-29		
Emissionen Immunität	EN 55014-1, EN 61000-3-2		
Störfestigkeit	EN 55014-2, EN 61000-3-3		
Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und - systeme für die Seeschifffahrt	IEC 60945		
1) Schutzschlüssel: a) Ausgangskurzschluss b) Batterieverpolungserkennung	c) Batterie-Spannung zu hoch e) Temperatur zu hoch	2) Bis zu 40°C (100°F) Umgebungstemperatur	





# Fernbedienungspaneel GMDSS

Mit dem Fernbedienungspaneel sind alle wichtigen Daten leicht zugänglich. Die Alarmeinstellungen sind voreingestellt, können aber auch neu programmiert werden.

