

# GMDSS

## Fernbedienungspanel



Artikel-Nr.: 70400050

Fernüberwachung mit GMDSS-Systemüberwachungsfunktionen. Batteriespannung und -strom werden auf dem digitalen Panel angezeigt.

Das GMDSS (&ldquo;Global Maritime Distress and Safety System&rdquo;) ist ein internationales Kommunikationssystem für die Schifffahrt, das Teil von SOLAS (Safety Of Life At Sea) ist und DSC sowie Satelliten-Kommunikationsvorrichtungen verwendet.

# Spezifikationen

## Allgemeine Spezifikationen

Funktion	Überwachung des Status der Batterie und des Ladegeräts (12/24 V DC)
Lieferspannung	8-32 V DC
Sichere Kompassentfernung	Standard 1 Meter; Lenkung: 0,3 mm
Display/Anzeige	LCD-Anzeige und Status-LEDs für Gleichspannungsalarm, Ladegerätalarm und Wechselstromnetzalarm
Strom	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), normaler Betriebsmodus ohne aktivierte Relais; Stromgenauigkeit: $\pm 2$ A (< 45 A), $\pm 4$ A (> 45 A)
Alarmvorrichtungen	Potentialfreie Umschaltkontakte für Gleichspannungsalarm, Ladegerätalarm und Wechselstromnetzalarm; max. Schaltstrom: 1 A
Abmessungen	180 x 65 x 40 mm, Ausschnitt: 168 x 53 mm
Abmessungen Shunt, HxBxT	M8, 84 x 44 x 44 mm
Gewicht	0,0 x 1,7 x 1,7 inch excl. Shunt: 400 gr, inkl. Shunt: 1 kg 0,0 lb
Lieferumfang	Schnittstelle, Shunt, Benutzerhandbuch

## Technische Spezifikationen

Spannungsspektrum	0 - 62,7 V DC (0,1 V Auflösung); ein 12-V- oder 24-V-System wird automatisch erkannt V
Genauigkeit der Spannung	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Shunt-Spezifikation	500 Ampere / 50 mV (im Lieferumfang enthalten)
Bereich der Strommessung	-500 ... 500 A