

GMDSS bedieningspaneel



Artikelnummer: 70400050

Afstandsbediening voor Mass acculaders met GMDSS-bewakingsfuncties. Accuspanning en stroom worden weergegeven op het digitale paneel.

Het GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System, dat Wereldwijd Maritiem Nood- en Veiligheidssysteem betekent) is een wereldomvattend maritiem communicatiesysteem dat deel uit maakt van SOLAS (Safety Of Life At Sea) en gebruik maakt van DSC en satellietcommunicatie.

Specificaties

Algemene specificaties

Functie	bewaking van de status van de accu en acculader (12/24 V DC)
Voedingsspanning	8-32 V DC
Veilige kompasafstand	standaard 1 meter; besturing: 0,3 mm
Display/uitlezing	LCD display en status LED's voor DC spanningsalarm, lader alarm en AC net-alarm
Stroom	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), normale bedrijfsmodus zonder geactiveerde relais. Nauwkeurigheid: ± 2 A (< 45 A), ± 4 A (> 45 A)
Alarmering	potentiaalvrije omschakelcontacten voor DC spanningsalarm, lader alarm en AC net-alarm. Max. schakelstroom: 1 Amp
Afmetingen	180 x 65 x 40 mm, uitsnijding: 168 x 53 mm
Afmetingen shunt, hxbxd	M8, 84 x 44 x 44 mm
Gewicht	0,0 x 1,7 x 1,7 inch excl. shunt: 400 gr, incl. shunt: 1 kg 0,0 lb
Levering inclusief	interface, shunt, gebruikershandleiding

Technische specificaties

Spanningsbereik	0 - 62,7 V DC (0,1 V resolutie); een 12 V of 24 V systeem wordt automatisch gedetecteerd V
Nauwkeurigheid spanning	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Shunt specificatie	500 Amp / 50 mV (bij levering inbegrepen)
Meetbereik Ampères	- 500 ... 500 A