

Commande Ã distance GMDSS



Référence: 70400050

Commande déportée pour chargeurs de batterie, avec fonctions GMDSS. Tension de batterie et courant sont affichés sur l'écran numérique.

Le GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) est un système de communication maritime global qui fait partie de SOLAS (Safety Of Life At Sea), utilisant les Communications DSC par satellites.

Spécifications

Spécifications générales

Fonction	surveillance de l'état de la batterie et du chargeur de batterie (12/24 V DC)
Tension alimentation	8-32 V DC
Distance de sécurité de la boussole	standard 1 mètre; direction: 0,3 mm
Afficheur/indicateur	écran LCD et LED d'état pour l'alarme de tension DC, l'alarme du chargeur et l'alarme du secteur AC
Courant	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), mode de fonctionnement normal sans relais activés; précision du courant: ± 2 A (< 45 A), ± 4 A (> 45 A)
Alarmes	contacts de commutation sans potentiel pour alarme de tension DC, alarme de chargeur et alarme de secteur AC; max. courant de commutation: 1 A
Dimensions	180 x 65 x 40 mm, découpe: 168 x 53 mm
Dimensions shunt, HxIxP	M8, 84 x 44 x 44 mm
Poids	0,0 x 1,7 x 1,7 pouces excl. shunt: 400 gr, incl. shunt: 1 kg 0,0 livres
Livré avec	interface, shunt, manuel de l'utilisateur

Spécifications techniques

Plage de tension	0 - 62,7 V DC (résolution 0,1 V); un système 12 V ou 24 V est détecté automatiquement V
Précision de tension	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Spécification shunt	500 Amp / 50 mV (inclus avec la livraison)
Gamme de mesure de courant	-500 ... 500 A