

# Panel frontal GMDSS para Mass 24/25-2 DNV



Artículo nº: 21709150

Medidor digital de voltios y amperios para Mass 24/25-2 DNV, en el panel frontal.

Los usuarios profesionales disfrutarán de las ventajas de un visor frontal con funciones de alarma SMSSM (GMDSS).

SMSSM es la abreviatura del Sistema mundial de socorro y seguridad marítimos, un conjunto de procedimientos de seguridad, tipos de equipos y protocolos de comunicación acordados internacionalmente, que son una exigencia para el cumplimiento del convenio SOLAS (Seguridad de la Vida Humana en el Mar) y que utiliza llamada selectiva digital (LSD) y comunicaciones por satélite.

Corriente y voltaje de la batería se muestran en el panel digital.

# Especificaciones

## Especificaciones generales

Función	monitorización del estado de la batería y del cargador de batería (12/24 V DC)
Tensión de alimentación	8-32 V CC
Distancia segura de la brújula	estándar 1 metro; dirección: 0,3 mm
Pantalla/lectura	pantalla LCD y LED de estado para alarma de voltaje de CC, alarma de cargador y alarma de red de CA
Corriente	110 mA (12 V) / 65 mA (24 V), modo de funcionamiento normal sin relés activados; precisión de corriente: $\pm 2$ A (< 45 A), $\pm 4$ A (> 45 A)
Alarmas	conmutador libre de potencial sobre contactos para alarma de voltaje DC, alarma de cargador y alarma de red AC; máx. corriente de conmutación: 1 A
Dimensiones	para ser integrado en el cargador de batería
Dimensiones shunt, alxanxpr	M8, 84 x 44 x 44 mm
Peso	0,0 x 1,7 x 1,7 pulgadas excl. derivación: 500 gr, incl. derivación: 1,1 kg 0,0 libras
Entregado con	interfaz, derivación, manual del usuario

## Especificaciones técnicas

Intervalo de tensión	0 - 62,7 V CC (resolución de 0,1 V); un sistema de 12 V o 24 V se detecta automáticamente V
Información precisa sobre la tensión	$\pm 0,2$ V (12 V), $\pm 0,4$ V (24 V)
Especificación de derivación	500 Amp / 50 mV (incluido con la entrega)
Rango de medida de corriente	-500 ... 500 A