

- Página web integrada
- Totalmente compatible con GENSYS2.0 y la mayoría de los módulos de líneas analógicas
- Lector de tarjetas SD, Ethernet

RDM2.0 MARINE



Módulo todo en uno para visualización remota y control de generador y unidad de paralelo

NÚMERO DE PARTE

A53Y3

CABLE

A53W1

PRODUCTOS

RELACIONADOS

GENSYS2.0 MARINE

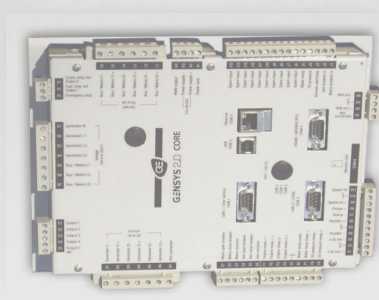
GENSYS2.0 CORE

MARINE

El RDM 2.0 MARINE funciona como una pantalla remota y, combinado con el GENSYS 2.0 CORE MARINE, puede controlar una central eléctrica de uno o varios grupos electrógenos.

Conectado a un GENSYS 2.0 MARINE, el RDM 2.0 MARINE puede utilizarse como un módulo remoto adicional.

La pantalla del RDM 2.0 MARINE muestra los mismos datos que el GENSYS 2.0 MARINE. La pantalla muestra los parámetros eléctricos y del motor para un funcionamiento intuitivo.



todo en uno

marina

CARACTERÍSTICAS

Alimentación

- Entrada de alimentación DC : de 8 a 40V_{DC}, 600mA a 12V_{DC} y 300mA a 24V_{DC}.

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: de -20 a +70°C
- Temperatura de almacenamiento: de -30 a +80°C
- Humedad: del 5 al 95%. Circuitos a prueba de trópicos para un funcionamiento normal en condiciones de humedad.
- Panel frontal: Protección IP64.
- Panel trasero: Protección IP20.

Puertos

- Ethernet para el módulo conectado y la página web integrada
- 4 entradas digitales
- 4 salidas digitales

Comunicación

- Distancia máxima entre un módulo y un RDM 2.0 MARINE: 100 metros

NOTA. Esta distancia puede ser mayor si se utiliza un hub o un switch

Tamaño y peso-

- Tamaño: 248x197x57mm (9.76x7.76x2.24pulg)
- Recorte en tablero: 177x228mm (6.97x8.98pulg)
- Peso: 0.9kg (2lb)

Certificaciones

- Directivas de la Unión Europea: EN 50081-2, EN 50082-2, 73/23EEC

Otros

- Característica del LCD : 114x64mm,60 cd/m² de retroiluminación, 3 tamaños de caracteres.
- Terminales: 2 conectores, 2,5mm².
- Idiomas estándar: Inglés, Español, Francés e Italiano
- Otros idiomas personalizados: descargables a petición.

RDM2.0 Marine - Unidad de paralelo todo en uno para aplicaciones marinas: PMS

CONFIGURACIONES DE LAS CENTRALES



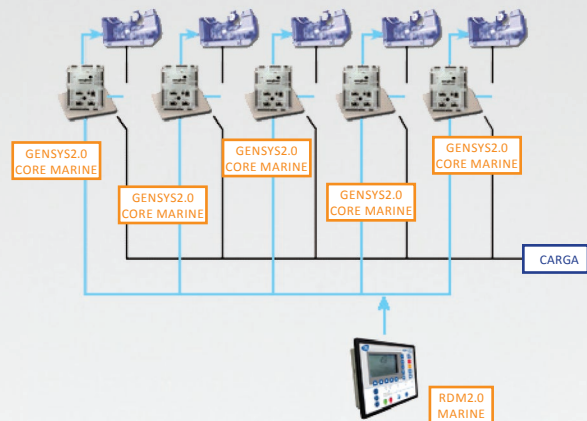
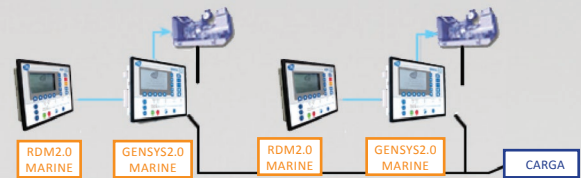
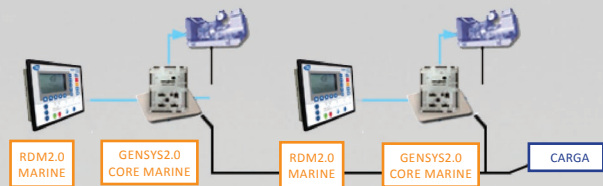
CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR



CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA REMOTA



HMI MULTI-CONTROL



CARACTERÍSTICAS

Información en pantalla

- Visualización de los parámetros del motor: presión de aceite, temperatura del agua, velocidad, contador de horas de funcionamiento...
- Visualización de los parámetros eléctricos del generado:
 - Voltaje Fase-fase (RMS trifásico)
 - Voltaje Fase-neutro (RMS trifásico)
 - Corriente (RMS trifásico)
 - Frecuencia
 - Potencia Activa (trifásica + total)
 - Potencia Reactiva (trifásica + total)
 - Factor de Potencia (trifásica + total)
 - Energía de potencia activa (kWh)
 - Energía de potencia reactiva (KVARh)

- Visualización de los parámetros eléctricos de la Red:
 - Voltaje Fase-fase (RMS trifásico)
 - Corriente (trifásica)
 - Frecuencia
 - Potencia activa y reactiva
 - Factor de potencia
 - Importación de energía activa (kWh)
 - Importación de energía reactiva (KVARh)
- Pantalla de usuario:
 - 50 líneas de visualización de reserva..