



HRM3300

El módulo de control remoto HRM3300 es un módulo de control remoto para el controlador HMC9000. Con la ayuda de CANBUS, puede llevar a cabo el arranque / paro remoto del grupo marino, la medición de datos, la visualización de alarmas y otras funciones. HRM3300 está diseñado para sistemas de control remoto de un solo generador. El módulo tiene modo de monitor, en el que solo monitorea, pero no controla el grupo electrógeno. Se pueden conectar hasta 16 módulos HRM3300 a un controlador HMC9000.

Código de producto : 6030006

Fuente de alimentación: DC (18-35) V

Dimensiones de la caja: 266 x 182 x 45 (mm)

Recorte del panel: 214 x 160 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C

Peso: 0.75kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El módulo de control remoto HRM3300 es un módulo de control remoto para el controlador HMC9000. Con la ayuda de CANBUS, puede llevar a cabo el arranque / paro remoto del grupo marino, la medición de datos, la visualización de alarmas y otras funciones. HRM3300 está diseñado para sistemas de control remoto de un solo generador. El módulo tiene modo de monitor, en el que solo monitorea, pero no controla el grupo electrógeno. Se pueden conectar hasta 16 módulos HRM3300 a un controlador HMC9000.

El módulo contiene microprocesador ARM de 32 bits; está equipado con un gran monitor TFT-LCD de resolución 480 * 272, interfaz seleccionable inglés / chino. La página de inicio del monitor es la pantalla del instrumento. El brillo del monitor LCD y los indicadores de luz LED se pueden ajustar, lo que permite el funcionamiento en diferentes condiciones. El módulo está diseñado para montaje en panel, tiene una estructura simple, conexiones simples y se puede utilizar ampliamente en diversas situaciones.

Especificación

1. Voltaje de operación: DC18.0V a 35.0V, fuente de alimentación continua.
2. CANBUS Baud rate: 125kbps
3. Max. distancia de transmisión: 500m
4. Brillo de LCD / LED: 11 etapas ajustables
5. Consumo total: $\leq 2W$
6. Dimensión total: 266 mm x 182 mm x 45 mm
7. Recorte del panel: 214 mm x 160 mm
8. Material de la carcasa: autoextinguible ABS + PC
9. Material del botón: caucho de silicona
10. Condiciones de trabajo: Temperatura: (- 25 ~ + 70) ° C Humedad: (20 ~ 93)% HR
11. Condiciones de almacenamiento: Temperatura: (- 25 ~ + 70) ° C
12. Nivel de protección : Junta IP55
13. Peso: 0.75kg

HRM3300 Typical Application

HRM3300 Application Diagram

