



HMU15

El controlador de grupo electrógeno HMU15 es adecuado para la supervisión remota de los controladores de grupo electrógeno HGM9510 individuales / múltiples, que pueden realizar el inicio / paro automático del grupo electrógeno, la medición de datos, la visualización de alarmas y las funciones "Tres remotos" (control remoto, medición remota y comunicación remota). Se ajusta a la pantalla LCD, a las autoridades de operación de niveles múltiples y a la pantalla táctil, para que este módulo sea confiable y fácil de usar.

Código de producto : 6010093

Dimensiones de la caja: 366 * 293 * 58 (mm)

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El controlador de grupo electrógeno HMU15 es adecuado para la supervisión remota de los controladores de grupo electrógeno HGM9510 individuales / múltiples, que pueden realizar el inicio / paro automático del grupo electrógeno, la medición de datos, la visualización de alarmas y las funciones "Tres remotos" (control remoto, medición remota y comunicación remota). Se ajusta a la pantalla LCD, a las autoridades de operación de niveles múltiples y a la pantalla táctil, para que este módulo sea confiable y fácil de usar.

El controlador HMU15, con diseño de microprocesador de gama alta, se comunica con el controlador de grupo electrógeno HGM9510 a través de RS232 (con RS232 a RS485) y los puertos RS485. Luego, los parámetros del grupo electrógeno se pueden leer directamente a través de los puertos de comunicación y se muestran en la pantalla HMU15.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Hasta seis controladores de grupo electrógeno HGM9510 se pueden monitorear de forma remota;
2. Microprocesador ARM de gama alta como núcleo, pantalla LCD con retroiluminación, visualización de visualización y operación de pantalla táctil;
3. Visualización en tiempo real de los parámetros del grupo electrógeno e información de alarmas que detectó el controlador HGM9510;
4. El HMU15 puede controlar los parámetros detallados y el funcionamiento de los botones del controlador de grupo electrógeno HGM9510;
5. Las autoridades de operación pueden configurarse para evitar el mal funcionamiento de personas que no son profesionales, lo que resulta en un funcionamiento anormal de los grupos electrógenos y causa accidentes innecesarios;
6. La visualización del tiempo de alta precisión y la autoridad de nivel de "ingeniero" o "técnico" pueden configurar la hora actual del sistema;
7. Diseño modular, caja de plástico ABS ignífugo, conectores de cableado enchufables, montaje incorporado, estructura compacta y fácil de usar.