

MICROSINCRONISMO

Tablero de transferencia con microprocesador para energía ininterrumpida

Sistema completo para control de operación de Grupo Electrónico en caso de emergencia (corte de energía), y para operar en hora punta con el mismo grupo, efectuando transferencias red—grupo y viceversa, sin corte de energía.

Su conexionado es extremadamente simple, pudiendo reemplazar en forma directa un Tablero de Transferencia normal, agregando la funcionalidad de retorno a red sin corte después de una operación de emergencia.

Los controles son simples de utilizar, y la programación mas compleja se realiza a través de una interfaz serial.

CARACTERÍSTICAS

- Display de cristal líquido de 4 líneas retroiluminado con múltiples pantallas de visualización de parámetros y programación.
- Reloj / Calendario de tiempo real con alimentación independiente y respaldo de 10 años sin energía externa.
- Medición y comprobación de voltaje, frecuencia y fase de red y grupo.
- Amplio margen de diferencia de frecuencia de operación normal +/- 1 Hz.
- Ajuste automático de tiempos en base a mediciones de parámetros eléctricos y mecánicos del sistema.
- Tres modos de operación: Normal, Forzada y Manual.
- Opción de operación totalmente manual e independiente del control electrónico y energía local.
- Posee dispositivos de seguridad para garantizar operación segura bajo cualquier circunstancia.



HEITMANN

Ingeniería electrónica

Soluciones de ingeniería para sistemas de respaldo de energía

GRUPOS ELECTRÓNICOS
GENERACIÓN HIDRÁULICA
GENERACION SOLAR

Dirección

Sargento Aldea 1036
Quilpué, Chile

Contacto

Teléfono : (56 32) 2544190

Fax : (56 32) 2544193

Correo : ventas@heitmann.cl

<http://www.heitmann.cl>