

**Módulos de Control,  
Transferencia y Sincronismo  
para toda aplicación  
El corazón del control  
inteligente**



# Controladores para Aplicación Compleja

## InteliGen 200



- > Controlador para operación en isla o paralelo.
- > Medición y Protección estándar de Grupo electrógeno y Red comercial.
- > Modo MINT: Sincronizador automatico entre grupos electrógenos.
- > Modo SPTM: Transferencia y sincronismo de 01 Grupo electrógeno con Red Comercial. > PLC integrado. Registro de 350 eventos.
- > Capacidad para 02 módulos de expansión.

## InteliMains 210



- > Controlador para Transferencia y paralelismo.
- > Medición y Protección estándar del banco del Grupos electrógenos y Red comercial.
- > Modo MCB: Control automático y manual del interruptor de la Red Comercial.
- > Modo MGCB: Transferencia y sincronismo del banco de Grupos Electrógenos con Red Comercial.
- > PLC integrado. Registro de 350 eventos.
- > Capacidad para 02 módulos de expansión.

## InteliGen NTC Base Box



- > Controlador completo sin pantalla. > Medición y Protección completa de Grupo electrógeno y Red comercial.
- > Modo MINT: Sincronizador automatico entre grupos electrógenos.
- > Modo SPTM: Transferencia y sincronismo de 01 Grupo electrógeno con Red Comercial.
- > Aplicación SUS: Sincronismo automatico entre grupos eletrógenos durante el arranque. > PLC integrado. Registro de 1,000 eventos.
- > Puertos integrados para monitoreo remoto.

## InteliMains NTC Base Box



- > Controlador completo sin pantalla. > Medición y Protección completa del banco del Grupos electrógenos y Red comercial.
- > Modo MCB: Control automático y manual del interruptor de la Red Comercial.
- > Modo MGCB: Transferencia y sincronismo del banco de Grupos Electrógenos con Red Comercial.
- > Modo BTB: Control automatico del interruptor de enlace del bus de sincronismo. > PLC integrado. Registro de 1,000 eventos.
- > Puertos integrados para monitoreo remoto.

## InteliVision 5



- > Pantalla Remota de 5" a colores.
- > Botones de navegación, encendido y apagado.
- > Selección de modo Auto, Manual y OFF.
- > Capacidad de creación de pantallas según necesidad.
- > Botones configurables por pantalla.
- > Editor de gráficos por pantalla.

## InteliVision 18T



- > Sucesor del InteliVision 17.
- > Permite el monitoreo y control remoto por Internet de plantas de generación con muchas unidades de controladores.
- > Potente procesador Intel® Celeron® de cuatro núcleos J1900.
- > Puertos de comunicación: 3 x USB, 2 x mini-PCle sockets, 1 x CFast, 2 x RS232 / 422/485 / 2x RJ45.
- > Protección frontal compatible con IP66.
- > Registros históricos de todos los controladores.
- > Sistema operativo Windows.