

SISTEMAS DE ENERGÍA EN CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA PARA LAS TELECOMUNICACIONES



SOFTWARE DE GESTION REMOTA
PUNTO – MULTIPUNTO **ENERtel SSE**
Para WINDOWS – Redes IP
Arquitectura Cliente – Servidor
WEB / SNMP

- ▶ LA MAS ALTA TECNOLOGÍA
- ▶ LA MÁXIMA FIABILIDAD
- ▶ LAS MEJORES SOLUCIONES
- ▶ EL MEJOR SERVICIO
- ▶ EL MEJOR PRECIO



Sistema -48Vcc GUARDIAN 2U

- ▶ LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA
- ▶ MUY ALTO RENDIMIENTO (> 95%)
- ▶ EL MAS AMPLIO MARGEN TENSION ALTERNA DE ENTRADA: 90 Vca a 300 Vca (MONOFASICA ó TRIFASICA)
- ▶ DESCONEXION POR SOBRETENSION DE ENTRADA
- ▶ AMPLIO MARGEN DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO : -40°C a +75°C
- ▶ SIMPLIFICACION EXTREMA DEL MANTENIMIENTO
- ▶ MUY ALTA FLEXIBILIDAD Y SIMPLICIDAD PARA EL CRECIMIENTO FUTURO EN POTENCIA
- ✓ MODULAR, AMPLIABLE Y TOLERANTE A FALLOS
- ✓ DE MUY ALTA FIABILIDAD
- ✓ FACTOR DE POTENCIA UNIDAD
- ✓ MODULOS RECTIFICADORES ENCHUFABLES EN MARCHA
- ✓ MODULO DE CONTROL ENCHUFABLE EN MARCHA
- ✓ GESTION Y SUPERVISION LOCAL : LED's, DISPLAY y PC
- ✓ SUPERVISION REMOTA : 10 Contactos Libres de Potencial y Gestión hasta 16 ALARMAS EXTERNAS (Análogicas y Digitales)
- ✓ Interfaces : USB y RS232
- ✓ GESTION REMOTA : ETHERNET - TCP/IP - Protocolo SNMP - Supervisión WEB – Supervisión PUNTO – MULTIPUNTO
- Software de Gestión Remota SSE ENERtel**
- ✓ GESTIÓN INTELIGENTE DE BATERÍAS

Sistema -48Vcc GUARDIAN 2U

- Subastador : 19" – 2U de altura
- Módulos Rectificadores (opciones) : **FMPe 20.48** : 1 a 3 de 48V / 2.000 W – 41,7 A
: **FMP 25.48** : 1 a 3 de 48V / 2.500 W – 50 A
: **FMPe 30.48** : 1 a 3 de 48V / 2.900 W – 60 A
- Modulo de Control : **ACX**
- Protección de Baterías : Para 2 Secciones
- Distribución -48Vcc : 5 Magnetotérmicos
- BATERIAS : 2 Secciones



Sistema de Corriente Continua Ininterrumpida en - 48Vcc MEDIANA POTENCIA (2.000 W a 14.500 W) y ALTA EFICIENCIA (> 95%) **Sistema -48Vcc GUARDIAN 3U**

- ▶ LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA
- ▶ MUY ALTA DENSIDAD DE POTENCIA (442 W / cm³)
- ▶ EL MAS AMPLIO MARGEN TENSION ALTERNA DE ENTRADA: 90 Vca a 300 Vca (MONOFASICA ó TRIFASICA)
- ▶ DESCONEXION POR SOBRETENSION DE ENTRADA
- ▶ AMPLIO MARGEN DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO : -40°C a +75°C
- ▶ SIMPLIFICACION EXTREMA DEL MANTENIMIENTO
- ▶ MUY ALTA FLEXIBILIDAD Y SIMPLICIDAD PARA EL CRECIMIENTO FUTURO EN POTENCIA
- ✓ MODULAR, AMPLIABLE Y TOLERANTE A FALLOS
- ✓ DE MUY ALTA FIABILIDAD
- ✓ FACTOR DE POTENCIA UNIDAD
- ✓ MUY ALTO RENDIMIENTO (> 95%)
- ✓ MODULOS RECTIFICADORES ENCHUFABLES EN MARCHA
- ✓ MODULO DE CONTROL ENCHUFABLE EN MARCHA
- ✓ GESTION Y SUPERVISION LOCAL : LED's, DISPLAY y PC
- ✓ SUPERVISION REMOTA : 10 Contactos Libres de Potencial y Gestión hasta 16 ALARMAS EXTERNAS (Analógicas y Digitales)
- ✓ Interfaces : USB y RS232
- ✓ GESTION REMOTA : ETHERNET - TCP/IP - Protocolo SNMP
- Supervisión WEB – Supervisión PUNTO – MULTIPUNTO
Software de Gestión Remota SSE ENERtel
- ✓ GESTIÓN INTELIGENTE DE BATERÍAS

Sistema -48Vcc GUARDIAN 3U

- Subastidor : 19" – 3U de altura
- Módulos Rectificadores (opciones) : **FMPe 20.48** : 1 a 5 de 48V / 2.000 W – 41,7 A
: **FMP 25.48** : 1 a 5 de 48V / 2.500 W – 50 A
: **FMPe 30.48** : 1 a 5 de 48V / 2.900 W – 60 A
- Modulo de Control : **ACX**
- Protección de Baterías : Para 2 Secciones
- Distribución -48Vcc : 8 Magnetotérmicos
- BATERIAS : 2 secciones

