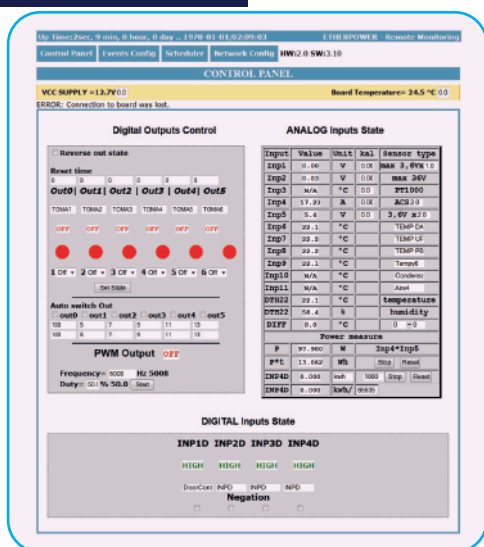


SUN-31



Equipo Rackeable 19" para monitoreo de CPD (Centro de Procesamiento de Datos).

SUN-31 está pensado para el Monitoreo de Centros de Cómputo, Sistemas de Control de Acceso, Sistemas de Alarma y Sistemas de Control y Automatización en general.

- Soporte de hasta 6 sensores de Temperatura
- Soporte de sensor Doble de HUMEDAD y TEMPERATURA
- 4 entradas de Contacto Seco para detectores de Humo, Corte Eléctrico, Inundación, Apertura de Puertas, Movimiento, Ruido en ambiente, Presencia de Luz, Botón de Pánico y otros.
- 1 Salida de Relay - 1 Salida Transistor. (Se puede conectar un segundo Relay directamente a la salida a transistor).
- Expansor para 4 salidas a Relay (OPCIONAL).
- Entrada de sensor PT1000 para temperaturas extremas (-200 a 600 °C).
- Entrada para sensor de Corriente y de Tensión para medir consumos: W, KW, KW/h.
- Medición online de la Temperatura interna de funcionamiento del equipo
- Medición online de la Tensión de Alimentación del equipo.
- Soporte de alimentación POE (Hasta 28Vcc).
- Entradas analógicas para los nuevos sensores de inundación SENS-WE12.



Características Principales

- **Web Embebida** (usuario / password) para monitoreo Online y configuración.
- **Soporte de envío de alertas** por SNMP Traps y SMTP Emails.
- **Monitoreo de las variables por SNMP.**
- **Posibilidad de configurar un tiempo para cada relay** - Power Cycle (Pensado para el reinicio remoto de equipos como modems DSL, Cámaras IP, Routers, etc).
- **Todos los sensores y detectores pueden ser etiquetados** para su rápida identificación.
- **Las Salidas pueden configurarse para su activación en forma secuencial- por tiempos** - (Esto permite la automatización de ciclos en procesos, el encendido de equipos de backup de forma periódica, entre otras aplicaciones).

