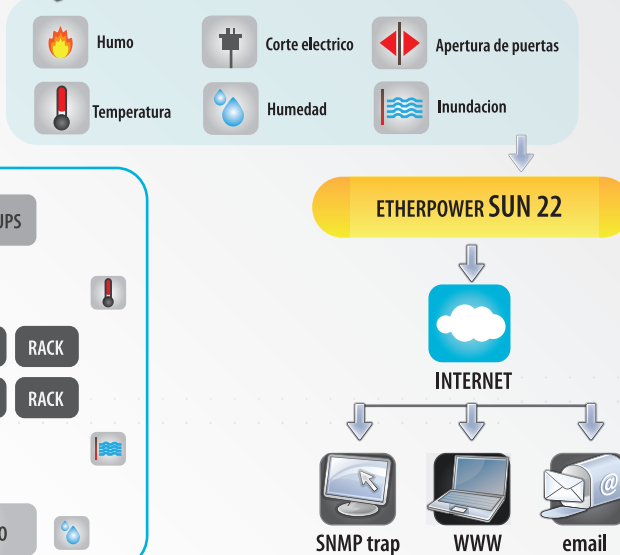


SUN-22



El Equipo SUN-22 está diseñado para el monitoreo remoto de contactos secos y variables ambientales como temperatura y humedad.

Permite el envío automático de emails cuando la temperatura, la humedad u otra variable excede un rango predefinido por el usuario. SUN-22 es un controlador Ethernet con entradas para sensores de temperatura y humedad, y entradas para detectores de inundación, humo, apertura de puertas, corte eléctrico entre otros. SUN-22 posee una salida de Relay, que puede ser activada por IP.



Aplicaciones

- Supervisión remota de la temperatura dentro de un Rack de 19"
- Monitoreo de centros de cómputo
- Sistemas de seguridad y control de acceso
- Monitoreo de sistemas de aire acondicionado
- Supervisión remota de Salas de Máquinas
- Aplicaciones en Edificios Inteligentes / Domótica
- Shutdown de equipos por temperatura

Características Principales

- No requiere ningún software especial.
- Posee Webserver embebido
- Interfase Web para la configuración del equipo y el monitoreo remoto de las variables medidas
- Puede incorporarse a cualquier sistema de monitoreo de edificios, industrias y sistemas de redes de IT
- Posibilidad de aplicación en sistemas basados en SNMP
- Notificación de alarmas vía Email y SNMP Trap
- Seguridad protegida por usuario / password y mac address filtering
- Función Termostato IP (la salida de relay puede activarse automáticamente en función de la temperatura medida)

Parámetros Técnicos

Alimentación: 12 Vcc 1A
 Medidas : 70mm x 70mm x 30mm
 Peso: 350g
 Temperatura de trabajo : 0 a 45 C
 Temperatura de almacenamiento: -40 a 85 C
 Ethernet :10Base-T Ethernet V2.0/IEEE 802.3
 Protocolos: TCP,UDP,IP,HTTP,SNMP v.1.SMTP
 Entradas Digitales : 1
 Entrada para sensor de humedad : 1
 Entrada para sensor de temperatura: 1
 Salida de Relay: 1 (5 A en 220VAC)