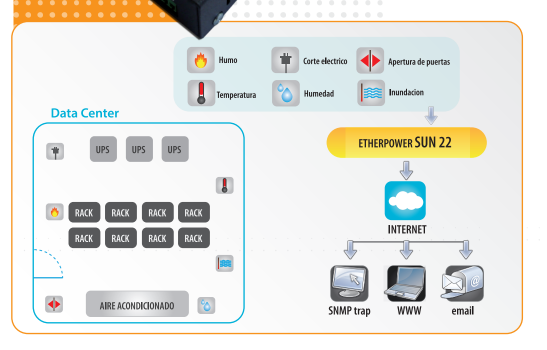


ETHERPOWER S.R.L Juana de Ibarbourou 1083 2°B - C1405BZA Ciudad de Buenos Aires - Argentina
Tel. (+5411)5235-7774 / 5235-7775 / 4862-1310
www.etherpower.net info@etherpower.info
Desde México
Tel.: (+5255) 41 69 61 73
ventas@etherpower.mx



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

SUN-22

- · 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
- Apliaciones 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
- · 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)