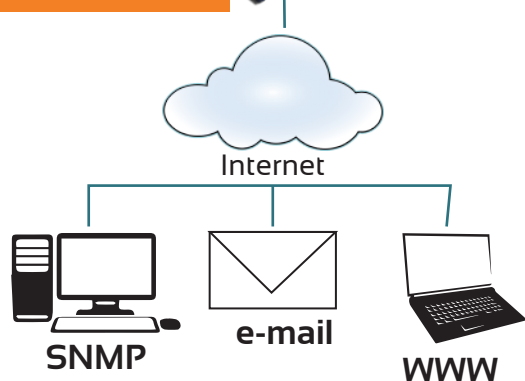
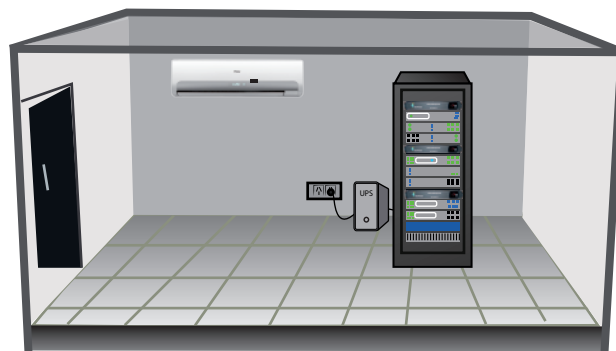


SUN-22



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 y humedad dentro de un Rack de 19".
- Monitoreo de pequeños Datacenter.
- Sistemas de seguridad y control de acceso.
- Monitoreo de sistemas de aire acondicionado.
- Supervisión remota en Sala de Máquinas
- Aplicaciones en Edificios Inteligentes / Domótica.
- Shutdown de equipos por temperatura.

Características Principales

- No requiere ningún software especial
- Posee Webserver embebido.
- Interface Web para la configuración del equipo y el monitoreo de las variables medidas.
- 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.

Parámetros Técnicos

- Alimentación: 12Vcc 1A
- Medidas: 70mm x 70mm x 30mm
- Peso: 350g
- Protocolos de red : TCP/IP y HTTP – SNMP – SMTP- SNTTP
- Temperatura de trabajo: 0 a 45 °C
- Temperatura de almacenamiento -40 a 85°C
- Salidas de Relay: 1 (5 A en 220VAC)
- 1 Entrada Digital