

## SUN-2232



2 Entradas Digitales (Humo, Puerta, Agua, etc)

2 sensores de Temperatura

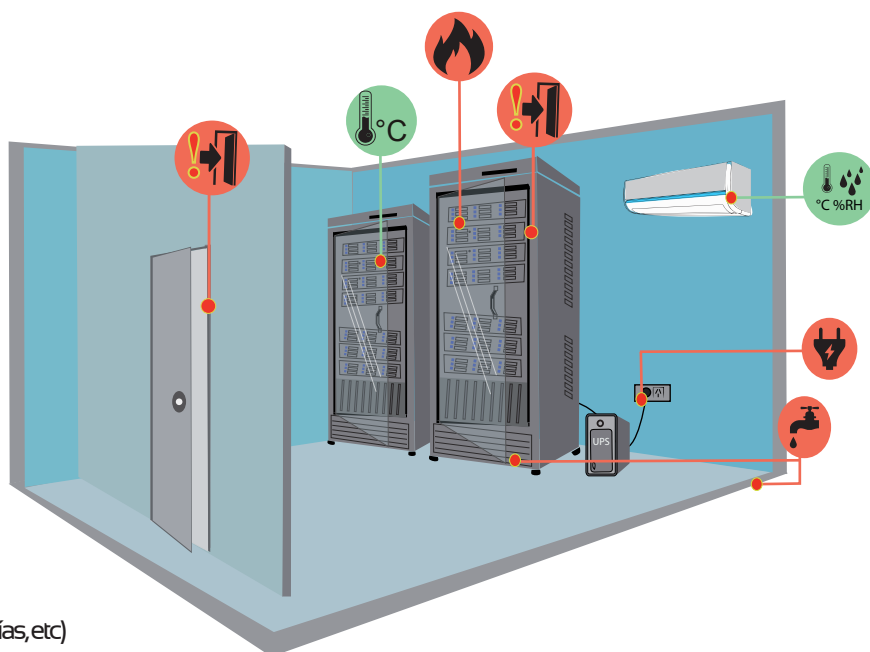
2 sensores de Humedad

2 Entradas Analógicas (Consumo Corriente, Tensión de Baterías, etc)

2 Salidas de Relay (Sirena encendido/apagado de equipos)

## Monitoreo Remoto de Datacenter

El equipo SUN-2232 está pensado para el Monitoreo de Datacenter, pero sus características técnicas permiten que sea utilizado en Control de Procesos Industriales y Monitoreo de Ambientes como Depósitos y Cámaras de Frío.



### Aplicaciones

- Supervisión remota de la temperatura y humedad 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 en Sala de Máquinas
- Aplicaciones en Edificios Inteligentes / Domótica y Cadena de Frío
- 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 remoto 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
- Función Termostato IP (la salida de relay puede activarse automáticamente en función de la temperatura medida)
- Función Power Cycle (Para reinicio remoto de equipos)
- Actualización de Firmware por web

### Parámetros Técnicos

- Alimentación: 12VDC / 0.5 A
- Ethernet : IEEE 802.3, 10BASE-T / 10 Mbps
- Protocolos de red : TCP/IP y HTTP – SNMP – SMTP- SNTP
- Condiciones de trabajo: -20 a +70 °C
- Entradas Analógicas: 2 de 0 a 60 V DC
- Salidas de Relay: 2 de 3A
- Entrada de Sensores: Ficha RJ11 para conectar sensores de Temperatura y Humedad
- 2 Entradas Digitales