

Monitoreo ambiental en Centros de Datos

Como operador de la infraestructura de TI, recibirá mensajes de advertencia cuando se produzcan fallos gracias a las PDUs inteligentes (con medición de corriente residual). Las soluciones han sido especialmente diseñadas para el control y la medición de alimentación para servidores y equipos informáticos en y centros de datos. Junto con los sensores LAN, que permiten una supervisión controlada del entorno, mantiene vigilancia permanente.

Se puede ver los datos de monitorización en tiempo real y tomar medidas correctivas si fuera necesario, por ejemplo, si haya cambios excesivos en la humedad, la presión del aire o la temperatura.

Ofrecemos diferentes tipos de sensores para la monitorización ambiental:

Sensores LAN con sensor de temperatura, humedad o presión atmosférica integrado.

Sensores de E/S remotos con conexión para sensores combinados para el control ambiental (temperatura, humedad y presión del aire) con sensores de cable para controlar la temperatura, la humedad y/o la presión del aire.

Expert Sensor Box 7213 para una mayor seguridad y vigilancia en la infraestructura de TI



Detecte problemas de AV y TI en una etapa temprana: monitoreo proactivo de energía y entorno

Integre en cualquier lugar: Integre rápida y fácilmente en cualquier lugar con la interfaz API: API REST, HTTPS, SNMP, Telnet y MQTT

Expert Net Control 2111

Sistema de monitoreo con 4 salidas de relé y 12 entradas de señal



Más control a través del acceso remoto a las salidas de relé conmutables

Detecte problemas de AV y TI en una etapa temprana: monitoreo proactivo de energía y entorno

Integre en cualquier lugar: Integre rápida y fácilmente en cualquier lugar con la interfaz API: API REST, HTTPS, SNMP, Telnet y MQTT

Protección contra riesgos físicos con detectores de humo, sensores de fugas y contactos de puerta conectados

Expert Sensor Box 7214



Sensor LAN con salida de relé y entrada de señal para la monitorización del entorno.

Más control a través del acceso remoto a las salidas de relé conmutables

Detecte problemas de AV y TI en una etapa temprana: monitoreo proactivo de energía y entorno

Integre en cualquier lugar: Integre rápida y fácilmente en cualquier lugar con la interfaz API: API REST, HTTPS, SNMP, Telnet y MQTT

Protección contra riesgos físicos con detectores de humo, sensores de fugas y contactos de puerta conectados

Expert Sensor Box 2304



Expert Net Control 2302-1



Control de relé IP:

Las salidas de relé único conmutables siempre son accesibles de forma remota

Supervisión de su sala de servidores: Reconocimiento temprano de fuertes desviaciones de temperatura gracias a alertas individuales personalizables

Fácil integración de su sistema con la interfaz API: El relé IP se configura de forma rápida y sencilla con HTTP/HTTPS (REST API) JSON, SNMP, Modbus TCP, Telnet, SSH y MQTT/MQTT 3.1.1

Detección temprana de fuentes peligrosas gracias a una rápida instalación de detectores de humo, sensores de protección o contactos de puerta