

AlertWerks AW3000 IoT optimiza la infraestructura a través de una interfaz web

Es ideal para el comercio minorista, centros de datos, redes distribuidas, sanidad / seguridad, industria y producción, edificios inteligentes / conectados y muchas otras aplicaciones. El AlertWerks AW3000 utiliza la tecnología LoRaWAN para registrar eventos in situ y automatizar acciones de forma remota para respaldar su infraestructura crítica. Esta solución IoT "todo en uno" supervisa activamente las condiciones en su sala de servidores o de cualquier sala, proporcionándole un control total con solo una interfaz web para proteger y garantizar la estabilidad de su negocio. Aproveche al máximo la experiencia del cliente, refuerce la seguridad, maximice la eficiencia y optimice el funcionamiento con el AlertWerks AW3000 de Black Box.



Gateway web
IoT inalámbrico
AlertWerks

Características

- Asocia los sensores físicos inalámbricos con la unidad
- Integra sensores virtuales
- Realiza notificaciones y acciones
- Permite múltiples formas de visualización (paneles de control)
- Utiliza una base de datos (SQL) que ofrece redundancia
- Transmisión a través de una plataforma LoRaWAN rápida e ilimitada con sensores virtuales
- Proporciona visualización, mapas y planos en 2D o 3D
- Salida de pantalla HDMI
- Admite Ethernet y Wi-Fi
- Alimentación por PoE o USB



Varios sensores para el control de calidad



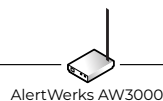
Sensor de calidad del aire/ conteo de personas



Sensor de pH y humedad del suelo

LAN
Equipos de control de
SNMP / PING / WGET and more

Network Switch



AlertWerks AW3000



Sala de control
Con cuadro de mandos



Sensor de humo/agua, etc. para centros de datos



Sensor de temperatura/ bienestar



Sensor de detección de plazas de aparcamiento ocupadas

La solución IoT "todo en uno" le ofrece un control total de su estancia a través de una intuitiva interfaz web