

Nota de prensa

SAUTER lanza su nueva versión del software de gestión SAUTER Vision Center

SAUTER, compañía especialista en gestión técnica centralizada de instalaciones y eficiencia energética de edificios, ha lanzado la nueva versión de su SCADA de gestión SAUTER Vision Center que abre un nuevo capítulo en el Software de Gestión técnica de edificios, al ser un software de gestión al que se accede íntegramente a través de un portal Web. Esta característica destacada permite una supervisión remota de la instalación desde cualquier lugar sin necesidad de disponer de complejos software instalados, sino únicamente a través de un navegador Web estándar, con todas las características de un SCADA de gestión:

- Acceso seguro
- Navegación gráfica totalmente personalizable,
- Acceso y visualización de históricos de datos,
- Configuración de horarios y calendarios,
- Alarmas reportadas por e-mail o SMS,
- Informes personalizados sobre el estado de la instalación,...



Sus características diferenciales son:

- Navegación por la instalación sencilla, rápida e intuitiva
- Mínimo coste de Ingeniería
- Escalabilidad conforme a la red de edificios conectados.

Con esta nueva versión se han introducido importantes funcionalidades:

- Integración de protocolos no BACnet (Mbus, modbus, KNX,...) a través de su nuevo cliente OPC.
- Completa gestión de usuarios,
- Rediseño de elementos de visualización
- Mejora general del rendimiento del sistema.

Además, SAUTER Vision Center le permite asegurar que su instalación se comporta de forma energéticamente eficiente, gracias a su módulo específico de Gestión Energética.

SAUTER Vision Center es un software especialmente indicado para el control remoto de diversas instalaciones geográficamente dispersas (tales como cadenas de supermercados o retail, escuelas, cadenas de cines, entidades bancarias...) ya que permite consolidar los datos de todas estas instalaciones y realizar una supervisión y control remoto desde cualquier lugar.

Más información en www.sauteriberica.com

