



5 razones por las que Metasys 15.0 revolucionará las operaciones de su edificio

Utilice el poder de los datos de su edificio para aumentar el rendimiento, la sostenibilidad y el ahorro.

Metasys ha mejorado el rendimiento de los edificios desde su introducción en 1990 y se puede encontrar en más de 54.000 instalaciones en todo el mundo. Desde climatización e iluminación hasta protección contra incendios y seguridad, Metasys reúne todos los sistemas del edificio en una interfaz intuitiva, lo que proporciona un control integral de un edificio, un campus o una empresa. **Aquí hay cinco razones para hacer que Metasys forme parte de la modernización de su edificio.**



Haga que las tareas diarias sean más rápidas desde su navegador y reduzca los costes operativos

Impulse las operaciones de su edificio con una navegación más intuitiva y una guía basada en datos. Metasys ofrece ahora una interfaz más intuitiva con analítica avanzada para que pueda tomar decisiones informadas sobre el uso de la energía, mejorando su experiencia. Puede configurar espacios, y ahora equipos, a través de un navegador sin necesidad de herramientas, técnicos externos o tiempo de inactividad. Imagínese, en lo que antes tardaba 90 minutos, ahora tardará 5 minutos, una ganancia de eficiencia de alrededor del 94.44%, y reducirá los costes operativos.

También hemos actualizado la IU de Metasys para que pueda personalizar la vista de su navegador al instante, lo que permite a su equipo una mayor autonomía y mejora la flexibilidad operativa. Además, los gráficos de alta resolución mejoran la personalización y la claridad para una experiencia significativamente mejorada.



Reduzca el uso de energía y los costes a la vez que impulsa la sostenibilidad con Energy Dashboard & Reporting

La monitorización de energía es fundamental para su edificio. Con la aplicación Energy Dashboard & Reporting, disfrutará de acceso instantáneo al panel de control en tres clics para que pueda acelerar la información sobre energía - e iniciar su monitoreo - para mejorar la detección y el diagnóstico de fallos y reducir el tiempo de inactividad. Además, vea el uso de datos en toda la empresa con funciones de valor añadido:

- **Supervisión mejorada de la demanda** : los análisis avanzados de energía identifican los patrones de uso máximo, optimizan el consumo de energía e implementan estrategias de respuesta a la demanda para ahorrar costes.
- **Detección y diagnóstico proactivo de fallos**: los datos de consumo de energía en tiempo real identifican rápidamente las anomalías, lo que permite intervenciones de mantenimiento oportunas que minimizan el tiempo de inactividad y mejoran la confiabilidad del sistema.
- Validación de ahorro de energía: facilitan el cumplimiento de las secuencias de operación de ahorro de energía a través de la supervisión y validación continuas, lo que garantiza que su edificio cumpla con los estándares de la industria y optimice el rendimiento.
- **Toma de decisiones basada en datos** : los paneles intuitivos y las herramientas de informes traducen datos energéticos complejos en información procesable para una planificación estratégica informada.
- **Sostenibilidad y eficiencia** : impulsan los objetivos de sostenibilidad de la organización mediante el seguimiento continuo del rendimiento energético, la validación de las medidas de ahorro de energía y la mejora de la eficiencia operativa general.



Obtenga más control con una arquitectura flexible que se puede adaptar a cualquier edificio o campus

Disfrute de nuevas opciones de implementación para su edificio. Esto significa un control sólido y local para edificios pequeños, mientras que las instalaciones grandes y complejas ahora pueden administrar diferentes áreas o sistemas, todo bajo una sola interfaz. Además, Metasys ahora admite hasta 50.000 objetos o 1.000 dispositivos IP conectados directamente, lo que significa menores costes iniciales, una instalación simplificada y un mantenimiento a largo plazo más sencillo. La configuración optimizada con capacidad de servidor escalable consolida la arquitectura del sistema y reduce la dependencia de hardware adicional.



Prepare su infraestructura BAS para el futuro con una verdadera apertura

Amplíe su alcance integrándose con múltiples tecnologías y marcas. Metasys ahora puede funcionar como un controlador dentro de las redes BACnet, proporcionando nuevas opciones de integración y control. Apreciará una mayor interoperabilidad con dispositivos BACnet de terceros y un rendimiento del sistema más fiable, que proporciona acceso a análisis de datos avanzados, desarrollo de aplicaciones personalizadas e integración con otros sistemas del edificio.



Manténgase seguro con paneles de control ciberseguros y redundancia multiservidor

El panel de control de ciberseguridad ofrece ahora una visibilidad más profunda e inteligente de su infraestructura BAS, lo que le ayuda a gestionar de forma proactiva los riesgos y a reforzar la resiliencia del sistema. El inicio de sesión único y otras funciones simplifican la administración de usuarios y garantizan que solo tenga acceso a la información y los controles que necesita. Además, los supervisores Metasys ahora admiten redundancia multiservidor, enviando tendencias, alarmas, eventos y auditorías a uno o dos servidores de respaldo, por lo que los datos críticos nunca están en riesgo. Y siéntase seguro sabiendo que Metasys cumple con todos los requisitos de ciberseguridad existentes, ya sean gubernamentales o privados.



Lidere el mercado con la plataforma BAS más avanzada hasta la fecha. Metasys 15.0 ya está aquí

Tome el control de su edificio para priorizar el rendimiento, la sostenibilidad y el confort, a la vez que reduce los costes. Hable con nuestros expertos en Metasys hoy mismo sobre la modernización de su BAS.

Más información en: johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys