



Presentamos Metasys 12.0 de Johnson Controls

Obtenga una ventaja con nuevas y modernas formas de cumplir las especificaciones del trabajo y maximizar las operaciones del edificio



La última versión de Metasys está diseñada para acelerar la identificación y resolución de problemas, ayudar a prevenir el acceso no autorizado y maximizar el rendimiento del sistema. Esta nueva versión también ayuda a reducir el tiempo y los costes de instalación.

The power behind **your mission**



Nuevas y emocionantes funciones y mejoras

Ciberseguridad y redes

- Cumplimiento legal del nuevo estándar de interoperabilidad BACnet Secure Connect (BACnet/SC) para seguir al día con los últimos protocolos de seguridad informática y mantener la interoperabilidad
- Compatibilidad con MQTT para facilitar el intercambio de datos de Metasys con plataformas y aplicaciones populares de IoT
- Certificación/conformidad FIPS 140-2 de nivel 1 para los controladores de equipos de nueva generación habilitados para IP, con el fin de evitar el acceso no autorizado a los sistemas y datos

Hardware de nueva generación

- Línea ampliada de controladores de equipos de última generación, diseñados pensando en el coste total
 - Nuevos controladores con pantalla y teclado integrados que ayudan a los operadores a resolver problemas y restablecer el orden mientras están cerca de los equipos mecánicos
 - También hay disponible una pantalla remota
 - Nuevos controladores que utilizan el protocolo BACnet/IP o BACnet/SC, para cumplir distintas especificaciones

Momento ideal para migrar a los clientes a la interfaz de clase mundial de Metasys

El portal de administración de centros (SMP) de Metasys fue la interfaz original de Metasys, lanzada en 2003. Como casi toda la tecnología de esa época, está al final de su vida útil; con la versión 12.0, entra en la fase de fin de soporte, lo que genera una oportunidad idónea para migrar a la interfaz de usuario de Metasys. Para respaldar esta oportunidad de modernización, la interfaz de usuario de Metasys incluye ahora las vistas y capacidades conocidas de SMP, como:

- Nuevo visor y editor de lógica (que sucede a LCT) para ver/editar los sistemas de control existentes y crear/editar otros nuevos
- Navegación por vistas (antes Vistas de usuario) para mostrar la agrupación de objetos definida por el usuario
- Compatibilidad con resúmenes a medida en las vistas para mostrar tablas de datos del sistema definidas por el usuario
- Vistas de configuración del sistema para los objetos, incluidos Enclavamiento, Comando múltiple y Grupo

La interfaz de usuario de Metasys ayuda a los usuarios a maximizar la eficiencia y proteger las inversiones de los edificios gracias a su intuitiva navegación basada en el espacio y a su galardonado panel de control Cyber Health Dashboard.

Póngase en contacto con su representante de Johnson Controls hoy mismo para obtener más información. O visite: <https://www.johnsoncontrols.com/buildings/campaign/metasys>



Con la retirada progresiva de los componentes antiguos de Metasys, como el portal SMP, sus clientes no pueden permitirse un sistema Metasys anticuado. Johnson Controls se compromete a trabajar con usted en una estrategia de actualización que se ajuste a los requisitos de instalación y presupuesto de sus clientes. Hable con nuestros expertos en Metasys.

