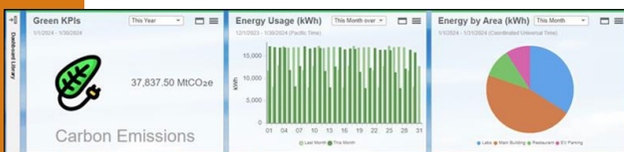
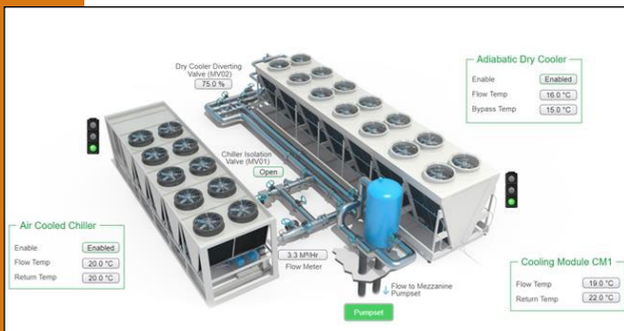


CONTROL DE INSTALACIONES EN EDIFICIOS (BMS)

VIVIENDAS | HOTELES | HOSPITALES | OFICINAS | PROCESOS INDUSTRIALES | CENTROS LOGÍSTICOS



> DESCRIPCIÓN

Sistema de automatización y control de edificios apoyando el funcionamiento eficiente energéticamente, económico y seguro de las instalaciones técnicas del edificio.

> APLICACIONES

Crear edificios inteligentes y perspicaces. Aumentar la comodidad del ocupante y satisfacción. Se adapta a los lugares de trabajo dinámicos de hoy. Válido en cualquier tipo de edificio: viviendas, hoteles, oficinas, hospitales, también en procesos industriales, centros logísticos, etc.

> FUNCIONES

- El servidor **Automation Server** realiza las funciones clave, como la lógica de control, el registro de tendencias y la supervisión de las alarmas y respalda la comunicación y la conectividad a los buses de campo y módulos de E/S. La inteligencia distribuida de la EcoStruxure BMS garantiza que el sistema sea a prueba de fallos y proporciona una interfaz de usuario destacada.
- Simplifique la integración** entre sistemas de construcción y otras áreas de su negocio. Mantener una energía óptima y eficiencia operativa. Y garantice la comodidad y el bienestar de los ocupantes, todo con una solución lo suficientemente flexible como para satisfacer sus necesidades de construcción en evolución.
- Simplifica el mantenimiento de tu edificio.** El BMS está diseñado para brindarle tranquilidad las **24 horas, los 7 días de la semana**. Al monitorear constantemente los sistemas e identificar fallas, abordaremos proactivamente las ineficiencias del edificio. Esta cartera de servicios aprovecha las personas, la tecnología y la colaboración para reducir los costos operativos, mejorar la comodidad de los ocupantes y aumentar el valor de los activos durante todo el ciclo de vida del edificio.



WEBSERVER
DISPONIBLE



HMI TÁCTIL
DISPONIBLE (AVP)



DRIVER TELEVIS GO
DISPONIBLE

