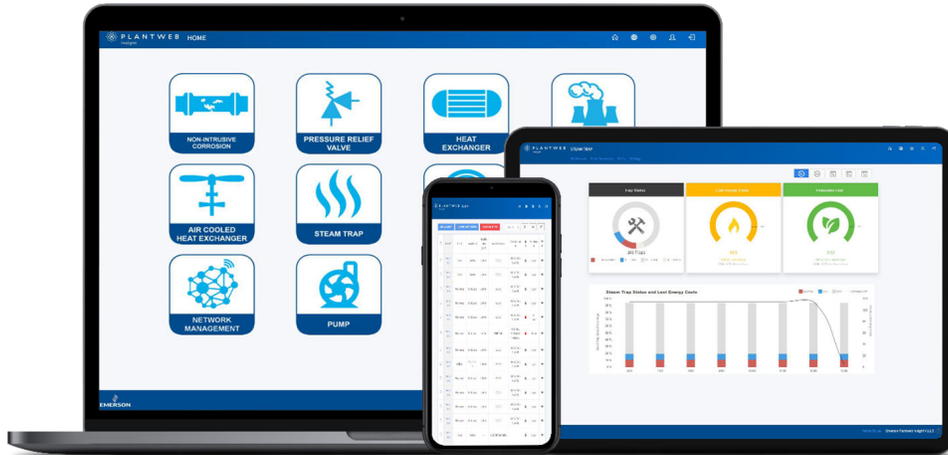


Plantweb™ Insight de Emerson

Aplicación de la iluminación conectada



- Una plataforma de software analítico y de visualización que proporciona interpretaciones estratégicas y la monitorización de los activos de la planta
- Información procesable en tiempo relevante y datos cruciales sobre situaciones anormales, el estatus y/o la condición operativa de los activos, los costos de energía, la pérdida de emisiones, etc.
- Integración sin problemas al sistema, instalación simple y configuración o ajustes mínimos que no dependen del sistema host ni del historiad.
- Análisis prediseñados, basados en décadas de experiencia en procesos y en la industria
- Diseño centrado en el usuario e interfaz comprobada por el usuario para garantizar una navegación uniforme e intuitiva

Características y ventajas

Datos cruciales en tiempo real sobre situaciones anormales

- Paquete de aplicaciones de monitorización de activos para identificar situaciones anormales y fallos mediante modelos y análisis de datos.
- Posibilidad de identificar los problemas antes de que afecten las ganancias netas, gracias a las alertas y la identificación de fallos.
- Vistas intuitivas y fáciles de interpretar que destacan la información procesable y de alta prioridad.



Paquete de software liviano, seguro y confiable que permite una integración transparente con la infraestructura actual

- Fácil implementación a través de una máquina virtual.
- Acceso a la interfaz en cualquier momento desde distintos navegadores web.
- Las consideraciones del diseño centrado en el usuario permiten contar con procesos de inicio y configuración rápidos e intuitivos.
- Integración con ecosistemas inalámbricos existentes para expandir las capacidades y aprovechar las inversiones vigentes
- No depende del DCS, el sistema host ni el historiad.



Contenido

Características y ventajas.....	2
Interfaz de usuario.....	4
Aplicación de la iluminación conectada.....	5
Especificaciones de comunicación.....	6
Información para hacer pedidos.....	7
Especificaciones.....	9

Monitoree un activo o miles de activos con un paquete de software completamente escalable y numerosas aplicaciones

- Las aplicaciones están basadas en activos clave, como trampas de vapor, bombas, intercambiadores de calor, válvulas de alivio de presión y muchas más.
- Se puede comenzar con una implementación a pequeña escala o monitorizar todos los activos en un solo lugar.
- Integración con otros sistemas comerciales, como historiadores de datos.
- Implementación en operaciones pequeñas, grandes o en toda la empresa.

Interfaz de usuario

Todas las aplicaciones del paquete Plantweb Insight poseen un aspecto y una usabilidad similares, para una experiencia del usuario uniforme. Las vistas principales pueden separarse en tres capas.

Dashboard (Panel)

La página Dashboard (Panel) pretende dar una perspectiva general de la clase de activo que se monitoriza. Esta página ofrecerá una vista general de toda la clase del activo y de los aspectos más importantes. Estos aspectos variarán entre una aplicación y otra. Algunos ejemplos son estatus del activo, condición del activo, costos de energía, pérdidas de emisiones, alertas críticas, etc. Se ofrece también un breve análisis de tendencias de estos aspectos clave para contar con datos históricos de seguimiento y tendencias.



Asset Summary (Resumen de activos)

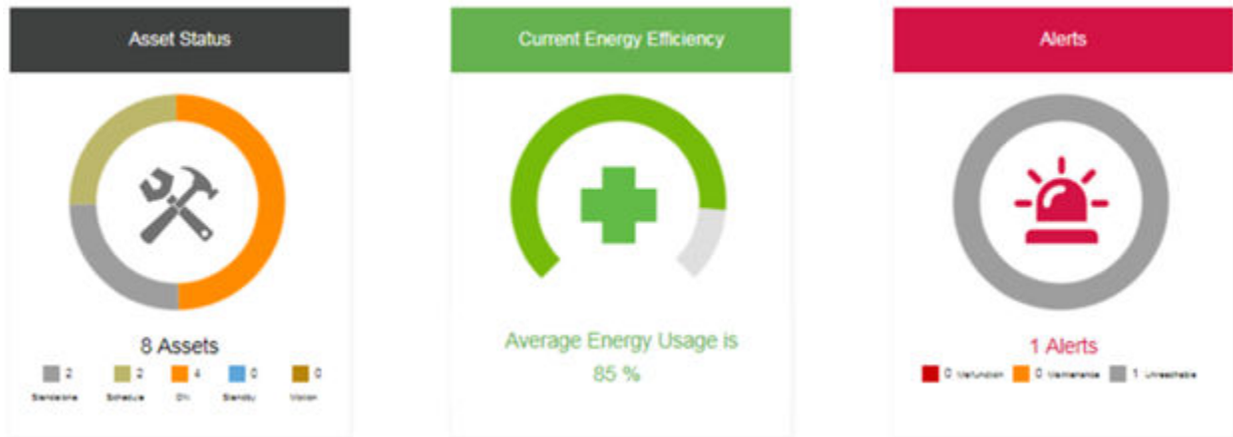
La página Asset Summary (Resumen de activos) es una vista tabulada de todos los activos monitorizados. Esta vista ofrece una perspectiva similar al panel, pero activo por activo. Esta página puede ordenarse, filtrarse y ser objeto de búsquedas para una rápida priorización e identificación. La página de resumen de activos también puede exportarse a través de un archivo CSV o Excel® para confeccionar informes.

Asset #	Site	Location	Asset Status	Energy Loss (USD/0h/Year)	Carbon Emissions (Metric Tons/Year)	Devices #
07102	Site 1	Unit 1	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 1	Unit 1	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 1	Unit 1	Blow Through	20000	60.00	1 Day
07102	Site 2	Unit 1	Blow Through	12000	40.00	20 Days
07102	Site 2	Unit 1	Good	---	---	10 Days
07102	Site 2	Unit 1	Good	---	---	5 Days
07102	Site 1	Unit 2	Good	---	---	10 Days
07102	Site 1	Unit 2	Good	---	---	20 Days
07102	Site 1	Unit 2	Plugged	---	---	2 Days
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	1 Day
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	5 Days
07102	Site 2	Unit 2	Blow Through	10000	30.00	5 Days
07102	Site 2	Unit 2	Plugged	---	---	20 Days
07102	Site 1	Unit 2	Plugged	---	---	5 Days
07102	Site 1	Unit 3	Inactive	---	---	1 Day
07102	Site 1	Unit 3	Good	---	---	5 Days
07102	Site 2	Unit 3	Good	---	---	10 Days
07102	Site 2	Unit 3	Good	---	---	4 Days
07102	Site 2	Unit 3	Good	---	---	10 Days

Asset Details (Detalles del activo)

La página Asset Details (Detalles del activo) ofrece detalles específicos del activo. Estos detalles incluyen ubicación, proceso, aplicación, activo y dispositivo de cada activo individual. También se incluyen aspectos calculados, como estatus en tiempo relevante, información sobre condición, energía, emisiones, información adicional y un breve historial del activo. Una sección de notas permite a los usuarios agregar notas e indicadores relacionados con los activos para realizar un seguimiento.

Aplicación de la iluminación conectada



Características

- Pantalla del tablero visual fácil de usar que ofrece una monitorización en profundidad y continua de la iluminación conectada y los sensores de movimiento para su mejor conocimiento.
- El explorador de ubicaciones permite el comisionamiento basado en mapas para clasificar los grupos y los controles de iluminación en diferentes ubicaciones de la planta.
- Cree controles de iluminación personalizados para controles de movimiento basados en grupos, programación basada en el tiempo o captación de luz diurna.
- Analice métricas de energía y sostenibilidad de hasta un año y compare el consumo de energía en diferentes ubicaciones.
- Los datos calculados del estatus de la iluminación conectada, incluidos los modos de fallo, ayudan a optimizar el mantenimiento.
- Proporciona cálculos de eficiencia energética para iniciativas ecológicas.
- El diagnóstico de las luminarias permite el mantenimiento predictivo con alertas sobre la condición de los dispositivos.
- Obtenga información sobre las operaciones de la planta con conocimiento de los datos de movimiento y nivel de lux.

Aspectos calculados

- Consumo de energía
- Impacto ambiental
- Detectores de movimiento
- Iluminación programada
- Uso en la planta
- Alertas de iluminación

Productos relacionados

- Gateway inalámbrico 1410S de Emerson con antena inteligente 781S
- Luminarias LED industriales Appleton™ Mercmaster™ Connect
- Sensor de movimiento inalámbrico Appleton

Especificaciones de comunicación

Entradas

**Ciente
HART-IP™**

Plantweb Insight actúa como cliente HART-IP para sondear información desde fuentes HART-IP como los gateways 1410S de Emerson.

Información para hacer pedidos

Proceso de pedido

1. Cree y pida su código de solicitud de suscripción.
2. Recibirá instrucciones sobre dónde descargar el software de la aplicación y el software del marco de trabajo si aún no lo ha hecho.
3. Tras la instalación de una aplicación en el marco de trabajo, el software le indicará cómo solicitar una clave de licencia.
4. Si así lo hace, se generará una clave de licencia según el código de solicitud de suscripción.

Nota

La duración de la suscripción comienza en el momento en que se genera la clave de licencia.

Clave de licencia

Las aplicaciones Plantweb Insight requieren una clave de licencia válida para su uso. Las claves de licencia se entregan al realizar un pedido de un código de solicitud de suscripción y enviar una ID de bloqueo desde el software. Las claves de licencia de Plantweb Insight se proporcionan en forma de archivo.

Código de solicitud de la suscripción

El código de solicitud de la suscripción contiene los detalles relacionados con la suscripción de software utilizada para generar una clave de licencia. Este código no es la clave de licencia para activar el software. Los códigos exactos de solicitud de la suscripción pueden variar. Un ejemplo de código de solicitud de suscripción típico se muestra en la [Figura 1](#).

Figura 1: Ejemplo de código de suscripción

XXXXXX XXXX

1 2

1. Componente de suscripción requerido (código de modelo base 7002CL)
2. Tipo de suscripción (duración de la suscripción y número máximo de activos que se deben monitorizar)
 - Cada activo es una luminaria inalámbrica individual
 - Las licencias de prueba se limitan a la menor capacidad de activos (requiere una infraestructura nueva o existente)

Código de suscripción de muestra

7002CL C250

Información para hacer pedidos de suscripción a la aplicación de la iluminación conectada Plantweb Insight de Emerson

Solicitud de suscripción

Código	Descripción
7002CL	Aplicación de monitorización de la iluminación conectada Plantweb Insight

Duración de la suscripción y activos

Código	Descripción
T001	Prueba de 90 días para hasta 50 activos
A050	Suscripción de 1 año para hasta 50 activos
A250	Suscripción de 1 año para hasta 250 activos
A500	Suscripción de 1 año para hasta 500 activos
A999	Suscripción de 1 año para cantidad ilimitada de activos por sitio
B050	Suscripción de 2 años para hasta 50 activos
B250	Suscripción de 2 años para hasta 250 activos
B500	Suscripción de 2 años para hasta 500 activos
B999	Suscripción de 2 años para cantidad ilimitada de activos por sitio
C050	Suscripción de 3 años para hasta 50 activos
C250	Suscripción de 3 años para hasta 250 activos
C500	Suscripción de 3 años para hasta 500 activos
C999	Suscripción de 3 años para cantidad ilimitada de activos por sitio

Especificaciones

Requisitos del sistema

Plantweb Insight es una máquina virtual completamente operativa (p. ej. archivo .ova) y las aplicaciones se instalan una vez que la máquina virtual esté implementada.

Sistema host en el sitio

Software de virtualización

- VMware Workstation Pro™ 15 o superior (los requisitos se pueden ver [aquí](#))

O BIEN

- VMware vSphere® 6.5 o superior (los requisitos se pueden ver [aquí](#))

O BIEN

- Configuración de Microsoft® Hyper-V versión 8.0 o superior (los requisitos se pueden ver [aquí](#))

Requisitos de hardware (mínimo)

- Procesadores = 4 núcleos dedicados⁽¹⁾
- Memoria = 8 GB de RAM
- Disco duro = 250 GB de espacio libre

Requisitos de hardware (recomendado)

- Procesadores = 8 núcleos dedicados
- Memoria = 16 GB de RAM

Capacidad del entorno de nube

- Plantweb Insight tiene la capacidad de instalarse en la nube en una instancia de Microsoft Azure de Emerson.

Cliente web

Navegadores (versiones recientes compatibles)

- Google Chrome™
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox

(1) La mayoría de los sistemas operativos para PC (es decir, Windows, Linux, Mac) usarán de 1 a 2 núcleos.

Para obtener más información: [Emerson.com](https://www.emerson.com)

©2023 Emerson. Todos los derechos reservados.

El documento de Términos y condiciones de venta de Emerson está disponible a pedido. El logotipo de Emerson es una marca comercial y de servicio de Emerson Electric Co. Rosemount es una marca que pertenece a una de las familias de compañías de Emerson. Todas las demás marcas son de sus respectivos propietarios.