



N'VIEW

Servicio online para mejorar su rendimiento energético

Software



soft_043_a_1_x_cat

La solución para

- > Industria
- > Edificación
- > Infraestructura
- > Autoridad local



Puntos fuertes

- > Fácil de usar
- > Acceso multiusuario
- > Varias funciones

Función

El servicio online **N'VIEW** ofrece un análisis fácil e intuitivo del consumo de energía, independientemente de los sectores de actividad (industria, edificios, infraestructuras...).

Compatible con las principales pasarelas de comunicaciones del mercado, incluidos los dispositivos Socomec (DIRIS G, DIRIS Digiware D-70 y DATALOG H80/81), la plataforma N'VIEW garantiza la recopilación de datos multiservicio.

Desde la identificación de ahorros de energía potenciales hasta el seguimiento del rendimiento y la validación de inversiones a largo plazo, N'VIEW ofrece un paquete de servicios completo para una gestión eficiente de la energía.

Para cumplir requisitos específicos, la plataforma N'VIEW también puede conectarse a otras aplicaciones de gestión de la energía (Apps de energía) ya disponibles o que pueden crearse bajo pedido.

Ventajas

Fácil de usar

El alojamiento en la nube dentro de una plataforma escalable y segura garantiza la facilidad de implementación del proyecto y permite una enorme flexibilidad en la suscripción a N'VIEW.

Elimina los problemas técnicos de infraestructuras, dejando al cliente libre para centrarse en la gestión de su rendimiento energético.

Varias funciones

El servicio N'VIEW ofrece una amplia variedad de funciones para supervisar mediciones, analizar los niveles de consumo de energía y gestionar los costes.

Todas estas funciones son parte de un plan de mejora continua del rendimiento energético, tal como se define en la norma ISO 50001.

Acceso multiusuario

El servicio N'VIEW es útil para las partes implicadas directamente en la eficiencia energética, como los responsables de energía y los usuarios técnicos. También ofrece servicios para ayudar al equipo de gestión a determinar la estrategia energética, así como para que los controladores de gestión optimicen y asignen el gasto en energía.

Funcionalidades

Vista

- Muestra de los datos recopilados.
- Configuración de múltiples opciones de visualización (widgets) según los datos mostrados.
- Personalización de los paneles por usuario e instalación.
- Representación gráfica de los datos de energía (jerarquía eléctrica, mapa de la instalación o mapa del edificio, diagrama del proceso industrial...).
- Comparación y clasificación de instalaciones según su rendimiento energético.

Analizar

- Análisis y comparación del consumo energético multiservicio de acuerdo con distintos criterios (lapso de tiempo, sitio, fluido).
- Analice los costes energéticos.
- Simulación y comparación de tarifas.
- Gestión de los factores de influencia externos (temperatura, superficie, índice de ocupación, producción).
- Configuración de indicadores para medir la eficiencia energética.
- Medida y verificación de acuerdo al método internacional IPMVP (International Performance Measurement and Verification Protocol, Protocolo internacional de medida y verificación del rendimiento).
- Previsión de los consumos y los costes.
- Gestione y archive las consultas personalizadas.

Alertas y comunicación

- Generación de informes personalizados.
- Programación de múltiples alarmas (calidad de datos, exceso de coste, exceso de consumo).
- Gestione y registre las alertas.
- Envío de informes y alarmas por correo electrónico (y SMS para alarmas).

