

Scout

Quality Analyst

Quality Analyst_Scout

Elegible frente a los módulos específicos para supervisar y optimizar las instalaciones. Quality Analyst: Análisis y supervisión de la calidad de la energía. Equipos compatibles: QNA600,

Código: W10320.

Descripción

En el entorno industrial, gestionar instalaciones y convertir grandes volúmenes de datos en información útil es un desafío constante.

Scout transforma los datos de tus instalaciones en alertas informadas mediante un sistema avanzado de análisis. Centraliza la información y facilita la toma de decisiones en una única plataforma colaborativa, garantizando respuestas rápidas y eficaces. Además, ofrece herramientas de análisis especializadas y una app móvil para mantenerte informado y en control desde cualquier lugar.

Características principales:

- **Supervisión multi-site**

Gestiona y supervisa múltiples instalaciones desde una única plataforma. Consolida toda la información en un solo lugar para una visión integral.

- **Alertas priorizadas**

Recibe alertas generadas a partir de un análisis avanzado de datos, enfocándote rápidamente en los problemas más críticos.

- **Información clara y en contexto**

Cada alerta incluye información relevante asociada y recomendaciones, permitiéndote tomar decisiones informadas y gestionar incidencias de manera eficiente.

- **Herramienta colaborativa de comunicación y análisis**

Utiliza chats en tiempo real y herramientas de análisis especializadas en espacios independientes para colaborar y compartir información con tu equipo.

- **Aplicación móvil**

Gestiona alertas y colabora en tiempo real desde cualquier lugar con notificaciones instantáneas y acceso a información detallada en la app móvil (Android y iOS).

- **Generación de informes avanzados**

Crea y comparte informes claros y estructurados basados en los datos de tus instalaciones.

- **Facilidad de implementación**

Integra equipos en la plataforma fácilmente usando un identificador único, comenzando la supervisión en minutos.

- **Máxima seguridad de extremo a extremo**

Confía en proveedores cloud de primer nivel, con certificación ISO 27001 y una robusta política de privacidad para proteger tu información.

- **Flexibilidad y escalabilidad en la nube**

Adapta la capacidad según tus necesidades con una plataforma rápida de implementar, asegurando un crecimiento sin limitaciones.

- **Interoperabilidad**

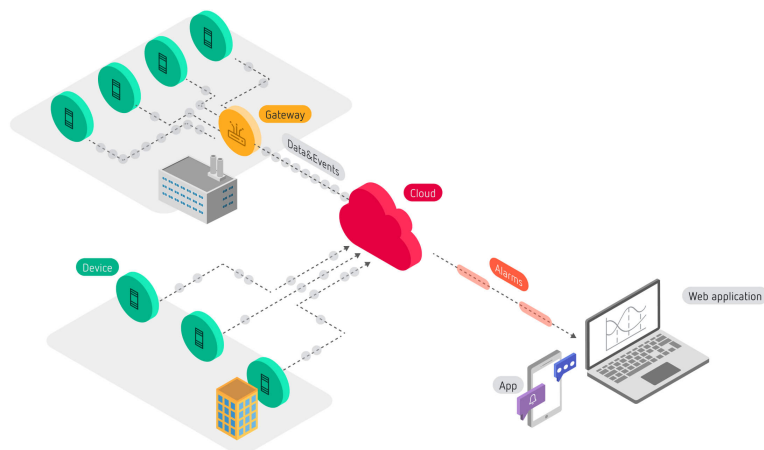
Conéctate con tus herramientas existentes mediante una API abierta y documentada, mejorando tus flujos de trabajo.

Scout Quality Analyst

Quality Analyst_Scout

Software de supervisión y auditoría eléctrica

Código: W10320.



Aplicación

Scout ofrece una variedad de módulos especializados, cada uno enfocado en un aspecto clave de la supervisión de instalaciones.

Quality Analyst: Análisis y supervisión de la calidad de la energía.

Supervisa la calidad de consumo y suministro para prolongar la vida útil de tus instalaciones, garantizar la estabilidad de tus operaciones y evitar costes inesperados.

Recibe alertas basadas en eventos de calidad, con acceso a información detallada como curvas ITIC, formas de onda, descomposiciones armónicas y factores de potencia. Además, genera informes conforme a la normativa vigente (IEC 61000-4-30, EN 50160), facilitando la reclamación de daños causados por una mala calidad de suministro.

Ideal para:

- Grandes y medianas empresas, centros de transformación e instalaciones críticas.
- Industria: Optimización de la vida útil y reducción de costos
- Edificios e infraestructuras: Estabilidad y servicio mejorado
- Telecomunicaciones e instalaciones críticas: Continuidad del servicio y protección económica.

Equipos compatibles:

Compatible con el analizador de calidad de suministro **QNA 600**.

Scout
Quality Analyst

Quality Analyst_Scout

Software de supervisión y auditoría eléctrica

Código: W10320.

Especificaciones

Quality Analyst_Scout
Software Cloud-Scout

CÓDIGO	TIPO
W10320.	Quality Analyst_Scout

Los precios de los módulos son de suscripción anual por equipo conectado. Equipos compatibles: **QNA 600**