



Digital Link

Elegible frente a los módulos específicos para supervisar y optimizar las instalaciones. **Digital Link Scout**: Digitaliza tu infraestructura. Equipos compatibles: QNA-600-D, QNA-D500 series, CVM-D50, CVM-D4XX, R-SABT, computer C Wi-Fi, Computer SMART III + SmartLink-VAR. Adicionalmente, via Line-EDS-cloud, cualquier equipo Circutor con RS-485 o Ethernet y protocolo Modbus.,

Código: W10310.

Descripción

En industria, infraestructuras o edificios, la eficiencia y fiabilidad son clave. **Scout** complementa tus equipos Circutor, ofreciendo acceso remoto y análisis autónomo de tus datos eléctricos, resaltando solo lo esencial.

Controla múltiples instalaciones y colabora en tiempo real, sin complicaciones técnicas. Mantén el control, optimiza el rendimiento y gestiona tus instalaciones de forma ágil y eficiente.

Características principales

Supervisión y visualización

- · Conexión rápida y sencilla sin configuraciones complejas
- · Acceso remoto para configuración y actualizaciones de firmware
- · Dashboards dinámicos con métricas y tendencias en tiempo real
- · Notificaciones push desde la app móvil para estar siempre informado

Análisis y enfoque

- · Análisis automático continuo de datos eléctricos
- · Filtrado y priorización de eventos relevantes
- · Información contextual para entender el "qué" y el "por qué"
- \cdot Detección de patrones y desviaciones clave para anticipar problemas

Comunicación e informes

- · Herramientas colaborativas integradas para trabajo en equipo
- \cdot Chat en tiempo real vinculado a incidencias y análisis
- · Generación rápida de informes estándar y personalizados
- · Automatización en el envío de informes periódicos

Supervisión multi-site segura y sencilla

- \cdot Gestión centralizada de múltiples instalaciones desde una única plataforma
- · Conexión segura y cifrada para protección de datos
- · Certificación ISO 27001 para máxima confianza y cumplimiento
- · API abierta y documentada para integración con sistemas externos



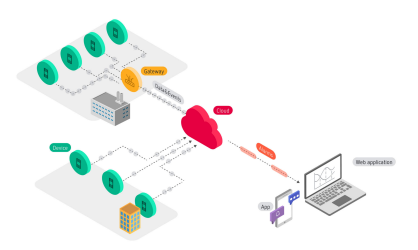




Digital Link

Software de supervisión y auditoría eléctrica

Código: W10310.



Aplicación

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

Digital Link

Digitaliza tu infraestructura sin complicaciones.

Evita desplazamientos accediendo a tus equipos de forma remota. Supervisa métricas clave y analiza datos en la nube sin complicaciones técnicas. Intégrate con tus herramientas a través de nuestra API cuando lo necesites.

- O Visualización, configuración y actualización remota de tus equipos .
- O Dashboards dinámicos para supervisión.
- o Análisis detallado con gráficos comparativos y comunicación en tiempo real con tu equipo.
- o API abierta para integrar tus datos con tus flujos de trabajo.

Ideal para

- $\circ \ \ \text{Industria: Supervisión y mantenimiento sin desplazamientos ni complicaciones técnicas.}$
- Edificios e infraestructuras. Datos centralizados para una mejor gestión sin necesidad de infraestructura adicional.
- Instaladores e integradores. Solución sencilla y escalable para tus clientes sin preocuparte de protocolos, arquitecturas o firewalls.

Equipos compatibles

- o QNA-600-D
- o QNA-D500
- o CVM-D50-xx
- o CVM-D4xx
- o Computer C Wi-Fi
- o Computer SMART III + pasarela SmartLink-VAR
- o R-SABT





Página 3 de 4





Digital Link

Software de supervisión y auditoría eléctrica

Código: W10310.

 Via Line-EDS-cloud, compatible con cualquier equipo Circutor con conexión RS-485 o Ethernet y protocolo Modhus





Página 4 de 4





Digital Link

Software de supervisión y auditoría eléctrica

Código: W10310.

Especificaciones

Digital Link Scout

Software Cloud-Scout

CÓDIGO	TIPO
W10310.	Digital Link

Los precios de los módulos son de suscripción anual por equipo conectado. Equipos compatibles con los módulos: QNA-600-D, QNA-D500 series, CVM-D50, CVM-D4XX, R-SABT, computer C Wi-Fi, Computer SMART III + SmartLink-VAR. Adicionalmente, via Line-EDS-cloud, cualquier equipo Circutor con RS-485 o Ethernet y protocolo Modbus.

