

# Scout

## Digital Link

## 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 Circuitor 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 Circuitor, 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"
- Detección de patrones y desviaciones clave para anticipar problemas

#### Comunicación e informes

- Herramientas colaborativas integradas para trabajo en equipo
- 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

- 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

## Scout Digital Link

## 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.

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

### Ideal para

- 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

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



Scout  
Digital Link

## Digital Link

---

Software de supervisión y auditoría eléctrica

Código: W10310.

- Via Line-EDS-cloud, compatible con cualquier equipo Circuitor con conexión RS-485 o Ethernet y protocolo Modbus.



## Scout Digital Link

## 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 para una suscripción anual por dispositivo conectado. Dispositivos compatibles con los módulos: **QNA 600, CVM-A1600, CVM-B50, CVM-D50, CVM-D4XX, R-SABT, ordenador C Wi-Fi, Computer SMART III + SmartLink-VAR**. Además, mediante Line-EDS-cloud, cualquier dispositivo Circutor con protocolo RS-485 o Ethernet y Modbus.