

Scout Digital Link

Digital Link

Elegível perante os módulos específicos para supervisionar e otimizar as instalações. **Digital Link Scout**: Digitalize a sua infraestrutura. Equipamentos compatíveis: QNA-600-D, QNA-D500 series, CVM-D50, CVM-D4XX, R-SABT, computer C Wi-Fi, Computer SMART III + SmartLink-VAR. Adicionalmente, através da Line-EDS-cloud, qualquer equipamento da Circutor com protocolo RS-485 ou Ethernet e Modbus.,

Código: W10310.

Descrição

Quer seja na indústria, nas infraestruturas ou nos edifícios, a eficiência e a fiabilidade são fundamentais. O **Scout** complementa o seu equipamento Circutor, oferecendo acesso remoto e análise autónoma dos seus dados elétricos, destacando apenas o essencial. Controlar várias instalações e colaborar em tempo real, sem complicações técnicas. Mantenha o controlo, otimize o desempenho e faça a gestão das suas instalações de forma rápida e eficiente.

Principais características

Supervisão e visualização

- Ligação rápida e fácil sem configurações complexas
- Acesso remoto para configuração e atualizações de firmware
- Painéis dinâmicos com métricas e tendências em tempo real
- Notificações push da aplicação móvel para a aplicação móvel

Análise e análise

- Análise automática contínua de dados elétricos
- Filtragem e priorização de eventos relevantes
- Informação contextual para compreender o "quê" e o "porquê"
- Deteção de padrões e desvios chave para antecipar problemas

Comunicação e informação

- Ferramentas colaborativas integradas para trabalho em equipa
- Chat em tempo real ligado a incidências e análises
- Geração rápida de relatórios standard e personalizados
- Automatização no envio de relatórios periódicos

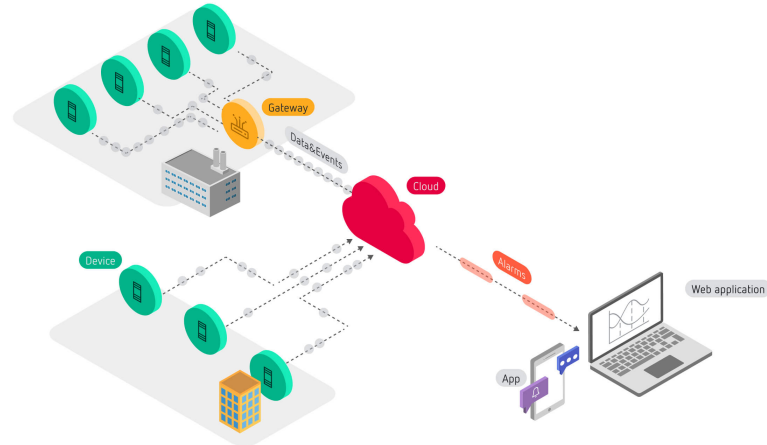
Supervisão multi-site segura e simples

- Gestão centralizada de múltiplas instalações a partir de uma única plataforma
- Ligação segura e encriptada para proteção de dados
- Certificação **ISO 27001** para máxima confiança e conformidade
- API aberta e documentada para integração com sistemas externos

Digital Link

Software na cloud de monitorização e auditoria eléctrica

Código: W10310.



Aplicativo

O **Scout** oferece uma variedade de módulos especializados, cada um focado num aspeto chave da supervisão de instalações.

Digital Link

Digitalize a sua infraestrutura sem complicações.

Evite deslocações acedendo ao seu equipamento remotamente. Monitorize as principais métricas e analise os dados na nuvem sem complicações técnicas. Integre-se com as suas ferramentas através da nossa API sempre que necessário.

- Visualização, configuração e atualização à distância do seu equipamento.
- Dashboards dinâmicos para monitorização.
- Análise detalhada com gráficos comparativos e comunicação em tempo real com a sua equipa.
- API aberta para integrar os seus dados nos seus fluxos de trabalho.

Ideal para

- Indústria: Controlo e manutenção sem deslocações nem complicações técnicas.
- Edifícios e infraestruturas. Dados centralizados para uma melhor gestão sem necessidade de infraestruturas adicionais.
- Instaladores e integradores. Solução simples e escalável para os seus clientes sem se preocupar com protocolos, arquitecturas ou firewalls.

Equipamentos compatíveis

- QNA-600-D
- QNA-D500
- CVM-D50-xx
- CVM-D4xx
- Computer C Wi-Fi

Scout
Digital Link

Digital Link

Software na cloud de monitorização e auditoria eléctrica

Código: W10310.

- Computer SMART III + gateway SmartLink-VAR
- R-SABT
- Via Line-EDS-cloud, compatível com qualquer equipamento Circutor com ligação RS-485 ou Ethernet e protocolo Modbus.

Scout
Digital Link

Digital Link

Software na cloud de monitorização e auditoria eléctrica

Código: W10310.

Especificações

Digital Link Scout

Software na cloud Scout

CÓDIGO	MODELO
W10310.	Digital Link

Os preços dos módulos são para uma assinatura anual por dispositivo conectado. Dispositivos compatíveis com os módulos: **QNA 600, CVM-A1600, CVM-B50, CVM-D50, CVM-D4XX, R-SABT, computador C Wi-Fi, Computer SMART III + SmartLink-VAR.** Além disso, via Line-EDS-cloud, qualquer dispositivo Circutor com protocolo RS-485 ou Ethernet e Modbus.