

# Digital Link SIM VPN WW - Multi 25

Code: W10316.

## La description

Dans l'industrie, les infrastructures ou les bâtiments, l'efficacité et la fiabilité sont des éléments essentiels. **Scout** complète vos dispositifs Circuitor en vous offrant un accès à distance et une analyse autonome de vos données électriques, pour mettre en évidence uniquement les éléments essentiels. Surveillez plusieurs installations et collaborez en temps réel, sans complications techniques. Gardez le contrôle, optimisez les performances et gérez vos installations rapidement et efficacement.

### Caractéristiques principales

#### Surveillance et visualisation

- Connexion rapide et simple sans configurations complexes
- Accès à distance pour la configuration et les mises à jour du firmware
- Tableaux de bord dynamiques avec des métriques et des tendances en temps réel
- Notifications push depuis l'application mobile pour rester informé à tout moment

#### Analyse et approche

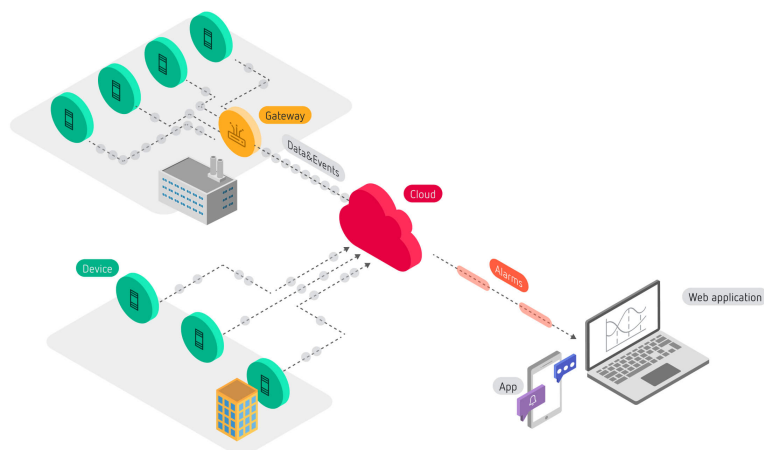
- Analyse automatique continue des données électriques
- Filtrage et priorisation des événements pertinents
- Informations contextuelles pour comprendre la nature et les causes des événements
- Détection des modèles et des écarts clés pour anticiper les problèmes

#### Communication et rapports

- Outils collaboratifs intégrés pour le travail en équipe
- Chat en temps réel lié aux incidents et aux analyses
- Production rapide de rapports standards et personnalisés
- Automatisation de l'envoi de rapports périodiques

#### Surveillance multisite sûre et simple

- Gestion centralisée de plusieurs installations depuis une plateforme unique
- Connexion sécurisée et cryptée pour protéger les données
- Certification **ISO 27001** pour une confiance et une conformité optimales
- API ouverte et documentée pour l'intégration avec des systèmes externes





## Digital Link SIM VPN WW - Multi 25

---

Logiciel en nuage de contrôle et d'audit électrique

Code: W10316.

### Application

---

Scout propose plusieurs modules spécialisés, chacun axé sur un aspect clé de la supervision des installations.

#### Digital Link

Numérisez votre infrastructure sans complications.

Évitez les déplacements en accédant à vos dispositifs à distance. Surveillez les métriques clés et analysez les données dans le cloud sans complications techniques. Intégrez vos données avec vos propres outils via notre API quand vous en avez besoin.

- Visualisation, configuration et mises à jour à distance de vos dispositifs.
- Tableaux de bord dynamiques pour le suivi.
- Analyses détaillées avec des graphiques comparatifs et communications en temps réel avec votre équipe.
- API ouverte pour intégrer vos données à vos flux de travail.

#### Idéal pour

- Industrie : Surveillance et maintenance sans déplacements ni complications techniques.
- Bâtiments et infrastructures. Données centralisées pour une gestion améliorée sans besoin d'infrastructure supplémentaire.
- Installateurs et intégrateurs. Solution simple et évolutive pour vos clients sans vous soucier des protocoles, des architectures ou des pare-feux.

#### Dispositifs compatibles

- QNA-600-D
- QNA-D500
- CVM-D50-xx
- CVM-D4xx
- Computer C Wi-Fi
- Computer SMART III + passerelle SmartLink-VAR
- R-SABT
- Via Line-EDS-cloud, compatible avec tous les dispositifs Circutor disposant d'une connexion RS-485 ou Ethernet et du protocole Modbus.



## Digital Link SIM VPN WW - Multi 25

Logiciel en nuage de contrôle et d'audit électrique

Code: W10316.

### Spécifications

**Digital Link Scout**  
Logiciel en nuage Scout

CODE	TYPE
W10310.	Digital Link
W10311.	Digital Link SIM VPN EU - Single
W10312.	Digital Link SIM VPN WW - Single
W10313.	Digital Link SIM VPN EU - Multi 5
W10314.	Digital Link SIM VPN EU - Multi 25
W10315.	Digital Link SIM VPN WW - Multi 5
W10316.	Digital Link SIM VPN WW - Multi 25

Le prix des modules est d'un abonnement annuel par appareil connecté. Appareils pris en charge par module : Liaison numérique : **CVM-B50, CVM-D50, CVM-D4XX** De plus, via Line-EDS-cloud, tout appareil Circuitor avec protocole RS-485 ou Ethernet et Modbus.