

Guide de choix

Solutions logicielles pour la surveillance et l'analyse énergétique

Quelles
fonctions ?

Quel
dimensionnement
du projet ?

Où sont
hébergées
les données ?

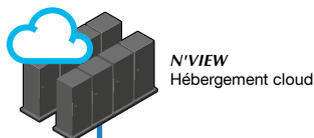
	WEBVIEW-S	WEBVIEW-M	WEBVIEW-L
			
Hébergement de l'application⁽¹⁾	DIRIS A-40 Ethernet DIRIS A-200	DIRIS Digiware M-70/D-70	DATALOG H80/H81
Collecte de données			
Nombre d'équipements de mesure connectables	1	32	100 (WEBVIEW-L100) 200 (WEBVIEW-L200)
Interfaçage vers applications tierces			via connecteur
Exportation des données au format CSV	•	•	•
Supervision temps réel			
Tensions U/V et courants I	•	•	•
Puissances P, Q, S, Facteur de puissance	•	•	•
Suivi de la qualité THDi, THDu, THDv, Facteur K, Analyse harmonique jusqu'au rang 63	•	•	•
Comptage des énergies Ea+, Ea-, Er+, Er-, Es	•	•	•
comptage d'impulsion	•	•	•
Suivi des états logiques I/O	•	•	•
Historique des mesures U, V, I, P, Q, S,	•	•	•
Analyse énergétique			
Analyse de la consommation d'énergie	•	•	•
Analyse multi-paramètres			•
Gestion des alarmes			
Alarmes des produits	•	•	•
Historique des alarmes	•	•	•
Diffusion des alarmes	E-Mail	E-Mail	E-Mail
Gestion de la création de rapports			
Synoptique personnalisable		Photoview	Photoview
Gestion de hiérarchies		•	•
Conformité aux normes			
Norme Energy Server - IEC 62974-1		•	•

(1) Pour plus d'informations sur le matériel, voir les pages des équipements concernés dans le catalogue.

(2) N'VIEW est une solution logicielle destinée uniquement à la gestion de l'énergie.

Architecture

Niveau 4
Hébergement Cloud



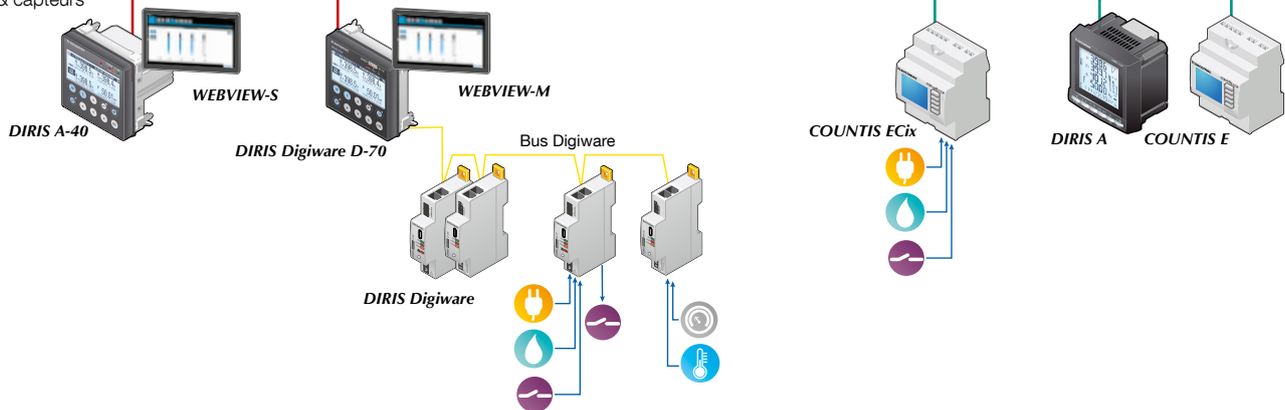
Niveau 3
Réseau de Communication Longue distance (WAN)



Niveau 2
Réseau de Communication local (LAN)



Niveau 1
PMD & capteurs



Points de mesure isolés

DIRIS Digiware Système de mesure et de surveillance de l'énergie électrique

Comptage impulsionnel multifluide et entrées analogiques

Autres équipements connectés en Modbus RS485

Les services experts



SERVICES EXPERTS

Un équipement à intégrer sur votre réseau ?

Pas de problème avec les spécialistes « Expert Services ». Ils réalisent l'élaboration du plan de mesure, l'intégration complète de tous les équipements dans votre système de gestion de l'énergie, la configuration de votre application logicielle, la formation de vos équipes et le support à l'exploitation.

Contactez votre agence SOCOMEC pour tout renseignement.