



MESURE ET GESTION D'ÉNERGIE

ABB

socomec

SIEMENS

COMPTEURS D'ÉNERGIE

COMPTAGE D'ÉNERGIE ACTIVE ET RÉACTIVE

- COUNTIS : précision Classe 1 selon la Norme CEI (62053-21) - Communication MODBUS.



ANALYSEURS DE RÉSEAU ET LOGICIELS

CENTRALE DE MESURE MULTIFONCTION

- DIRIS A 10 - A 17 - A 20 - A 40 - A 60 - A 80 - N 300 et N 600
Multimesure : Courant - Tension - Fréquence - Puissance - Comptage - Analyse harmonique - Communication.



SOLUTION D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR SURVEILLER ET OPTIMISER LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

- Web server embarqué : logiciel embarqué sur les modules Ethernet des centrales de mesures pour la visualisation et la sauvegarde des mesures.
- Logiciel VERTELIS : logiciel d'efficacité énergétique pour tout type d'architecture : centralisée (Vertelis Vision) ou multi-site (Vertelis Hyperview). Plusieurs fonctionnalités : courbes de charges, alarmes, rapports personnalisés sur la consommation électrique.

APPAREILS DE MESURE ANALOGIQUES ET NUMÉRIQUES

(ampèremètre - voltmètre - wattmètre - phasemètre - fréquencesmètre - synchronoscope)



MESURE DES GRANDEURS ÉLECTRIQUES : APPAREILS DE MESURE ANALOGIQUES

- Format : DIN 48 x 48, 72 x 72, 96 x 96 et 144 x 144
- tension d'isolement : 660 V
- qualité diélectrique : 2 KV, 50 Hz, 1 mn
- Format : 72 x 36, 72 x 72, 96 x 48, 96 x 96
- classe de précision : 0,5 / 0,2

SCHIELE
MAROC