

Affichage et supervision



Réf. **Affichage**

Logiciels pour commander et visualiser sur un PC

Logiciels Energie Manager disponibles via des clés de licence

4 149 38 Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionsnels

4 149 39 Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsionsnels

Energie Serveurs Web pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet

Permettent la consultation à distance sur navigateur internet à partir de plusieurs PC, smartphone, écrans Web, tablettes numériques... des valeurs collectées sur les appareils de protection (DX³, blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX³ et DMX³), les appareils de mesure et supervision (EMDX³ et EMS CX³) et bornes Green'up Premium pour véhicule électrique

4 149 47 Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsionsnels
Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée
4 modules DIN - Alimentation en 9 V - 28 V_~ via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 560)

4 149 48 Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionsnels
Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée
4 modules DIN - Alimentation en 9 V - 28 V_~ via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 560)

4 149 49 Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsionsnels
Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation
Nécessite le convertisseur IP réf. 0 046 89

Convertisseur IP

Permet la conversion RS 485 / Ethernet pour raccorder les produits communicants sur un réseau IP

0 046 89
90 à 260 V_~
3 modules 17,5 mm

Energie Serveur Web sur mesure
Contactez votre direction régionale

DPX³ 250 électroniques avec unité de mesure intégrée **p. 389**

Centrales de mesure EMDX³
p. 58



Affichage et supervision

Visualisation et pilotage global de l'énergie

Permet :

- de visualiser les données d'appareils d'efficacité énergétique (EMDX³, EMS, CX³...)
- de visualiser l'état des appareils
- de visualiser des alarmes, seuils...
- d'agir sur des appareils de protection modulaire et de puissance
- de gérer des rapports détaillés sur les consommations (documents pdf)

