



4 149 48

0 046 89

### Réf. Configuration et visualisation à distance

Pour configurer et tester votre installation, le logiciel de configuration EMS est téléchargeable gratuitement sur la fiche produit disponible sur le catalogue en ligne

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

Permettent la consultation à distance sur navigateur internet via le réseau IP local à partir de plusieurs PC, smartphone, tablettes numériques... des valeurs collectées sur les appareils de protection (DX<sup>3</sup>, blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX<sup>3</sup> et DMX<sup>3</sup>), les appareils de mesure et supervision (EMDX<sup>3</sup> et EMS CX<sup>3</sup>) et bornes Green'up Premium pour véhicule électrique

Une consultation des pages embarquées est possible à distance via internet sous certaines conditions d'accès

**4 149 47** Pour 10 adresses MODBUS ou 10 compteurs impulsions Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée Alimentation en 9 V - 28 V<sub>~</sub> via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 65)  
4 modules

**4 149 48** Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsions Connexion RS 485 possible. Interface IP intégrée Alimentation en 9 V - 28 V<sub>~</sub> via un module d'alimentation à découpage réf. 1 467 21 (p. 65)  
4 modules

**4 149 49** Pour 255 adresses MODBUS ou 255 compteurs impulsions Livré avec pattes de fixation pour plaque et alimentation Nécessite l'interface bus de terrain (MODBUS RTU) BUS sur IP réf. 0 046 89

#### Convertisseur IP

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

**0 046 89**  
3 modules

Energie Serveur Web sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**

DPX<sup>3</sup> 250 électroniques avec unité de mesure intégrée **p. 392**

Centrales de mesure EMDX<sup>3</sup>  
**p. 58**



### Visualisation et pilotage global de l'énergie

Permet :

- de visualiser les données d'appareils d'efficacité énergétique (EMDX<sup>3</sup>, EMS, CX<sup>3</sup> ...)
- 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)

