

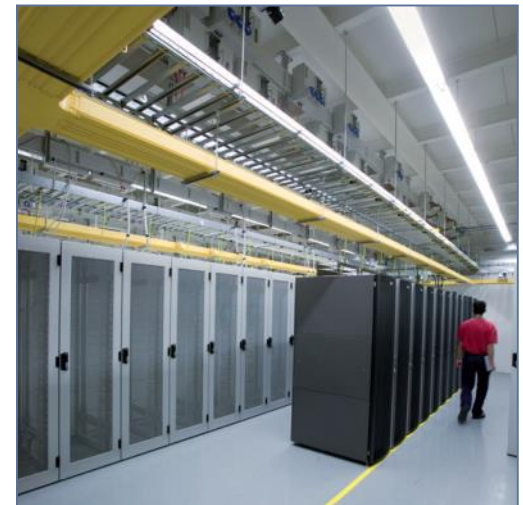
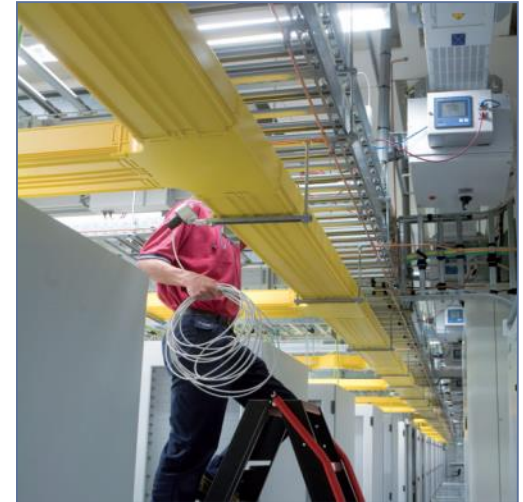


MESURE BI-DIRECTIONNELLE

La maîtrise des consommations énergétiques

La gamme Proline permet:

- **L'analyse de votre installation photovoltaïque**
 - Tension, Intensité
 - Puissance active et réactive
 - Cos phi, etc...
- **Une mesure bidirectionnelle**
 - Energie active produite et consommée
 - Energie réactive inductive et capacitive
- **Communication**
 - Modbus (RS485)
 - M-Bus
- **Conforme MID**
 - Seuls les compteurs MID peuvent être utilisés pour refacturer l'électricité



Gamme Proline

Montage

- Rail DIN

Caractéristiques techniques

- Monophasé, triphasé et tétraphasé
- 40A en monophasé, 100A en direct, 5A avec TI
- Double tarif
- Conforme MID
- Remise à zéro partielle

Interface

- RS485

Protocole

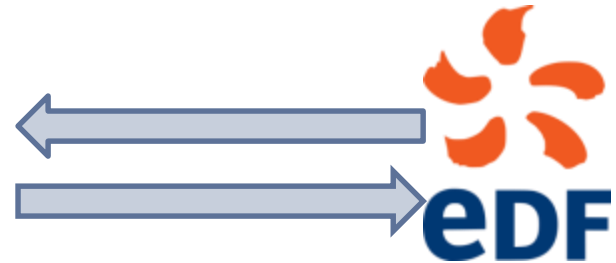
- Modbus
- M-Bus

Exemple d'application

Compter la production, la consommation et visualiser les informations électriques principales en monophasé



PRO1 2T / PRO1 MOD / PRO1 MB
Modulaire
Mesure bidirectionnelle
Tension, intensité, puissances, etc...
Avec ou sans communication
Conforme MID*

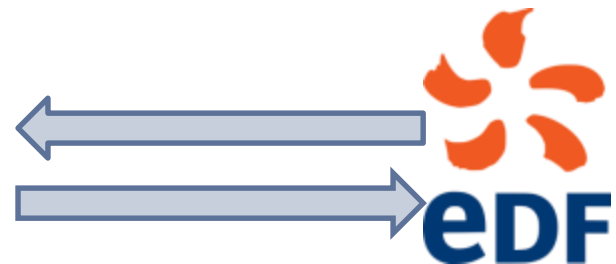


* Seuls les compteurs conformes à la directive MID peuvent être utilisés pour la facturation de l'électricité

Compter la production, la consommation et visualiser les informations électriques principales en triphasé



PRO380 S DC / PRO380 MOD DC / PRO380 MB DC
Modulaire
Mesure bidirectionnelle
Tension, intensité, puissances, etc...
Avec ou sans communication
Conforme MID*
> 100A : version avec TI



* Seuls les compteurs conformes à la directive MID peuvent être utilisés pour la facturation de l'électricité