

## Compteur d'énergie résidentiel EMDX<sup>3</sup>

### Ecocompteur IP



4 120 00



4 120 10



4 120 04



4 120 05



4 120 06

#### Réf. **Ecocompteurs IP**

Mesure la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 6 postes, dont les 5 postes imposés par la RT 2012 dans l'habitat : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations  
Le poste autres consommations est calculé automatiquement : différence entre consommation totale et consommation des postes mesurés

Mesure également les consommations de gaz et d'eau  
Affiche les consommations de chaque poste en euros, kWh ou m<sup>3</sup>

Comprend :

- une sortie IP au format RJ 45 permettant via la box l'affichage des consommations sur pages web, consultables sur smartphone, tablette, PC... chez soi ou à distance
- 5 entrées pour mesure des circuits, permettant de raccorder jusqu'à 2 transformateurs de courants par entrée
- 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires
- 2 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz et eau
- une sortie BUS/SCS pour affichage des consommations sur portier Bticino ou écrans My Home domotique

**4 120 00** Ecocompteur IP 110/230 V~ - 50/60 Hz - 6 modules

**4 120 10** Pack Ecocompteur IP composé de :

- 1 Ecocompteur IP, réf. 4 120 00
- 3 tores, transformateur de courant fermé 60 A, réf. 4 120 04

#### **Transformateurs de courant**

**4 120 02** Transformateur de courant ouvert, 90 A max

**4 120 04** Transformateur de courant fermé, 60 A

#### **Solution radio**

Permet de transmettre à l'écocompteur les impulsions de compteur d'eau et de gaz par signal radio

**4 120 05** Récepteur radio

**4 120 06** Émetteur radio 2 voies

**4 120 07** Répéteur radio

## Compteur d'énergie résidentiel EMDX<sup>3</sup>

### Ecocompteur standard



4 120 11



4 120 04

#### Réf. **Ecocompteur standard**

Mesure la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 3 postes

Paramétré d'usine, prêt à fonctionner

Comprend :

- 3 entrées pour mesure des circuits électriques
- 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires
- 2 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz et eau
- 1 sortie communicante pour affichage des consommations sur écran (fourni)

**4 120 11**

Paramétrage avancé et maintenance possible via technologie NFC

Pack Ecocompteur standard composé de :

- 1 Ecocompteur standard 110/230 V~ - 50/60 Hz - 3 modules
- 3 tores, transformateur de courant fermé 60 A, réf. 4 120 04
- écran 1,6" Espace Evolution avec plaque blanche, pour affichage des consommations

#### **Transformateurs de courant**

**4 120 02**

Transformateur de courant ouvert, 90 A max

**4 120 04**

Transformateur de courant fermé, 60 A