

Compteurs d'énergie résidentiels

Ecocompteurs standards



4 120 30



4 120 08

Réf. **Ecocompteurs standards**

Mesurent :

- la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 5 postes comme imposé par la RE2020 dans l'habitat : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, prises de courant et autres consommations
 - les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide
- Consommations de chaque poste visualisables en local (écran du produit) en euros, kwh ou m³

Comprennent :

- 4 entrées à connexion rapide (dont 1 dédiée à la consommation totale) pour la mesure des circuits électriques
- 1 entrée TIC pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires. Si pas de possibilité de raccordement à l'entrée TIC, possibilité d'enregistrement des plages tarifaires par plannings
- 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau chaude et eau froide

4 120 30 Ecocompteur 100-240 V - 50/60 Hz - 5 modules

4 120 31 Pack Ecocompteur composé de :

- 1 Ecocompteur, réf. 4 120 30
- 3 transformateurs de courant fermés 80 A, réf. 4 120 08

Transformateur de courant

4 120 08 Transformateur de courant fermé, 80 A max.

A connexion rapide, ne nécessite aucun outil, sans vis

Nombre de fils max. par tore :

- 10 x 1,5 mm²
- 7 x 2,5 mm²
- 4 x 6 mm²
- 1 x 10 à 25 mm²

Compteurs d'énergie résidentiels

Ecocompteurs standards

■ Principe d'installation

Ecocompteurs réf. 4 120 30/31

