

Compteur d'énergie résidentiel

Ecocompteur connecté



4 120 32



Home + Control
de Legrand



4 120 33



Home + Control
de Legrand

Réf. **Ecocompteur connecté**

Mesure :

- la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 5 postes comme imposé par la RT 2012 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
- Les consommations instantanées et historiques de chaque poste sont visualisables en local (écran du produit) et à distance via l'App. Home + Control de Legrand, en euros, kWh ou m³

Peut être également intégré dans une installation avec pack de démarrage (p. 566)

Pour bénéficier de la fonction délestage activable dans l'App., un pack de démarrage ou module Control est nécessaire

Comprend :

- 1 sortie IP RJ 45 Ethernet et connectivité Wi-Fi pour accès à distance et mises à jour produit via l'App. Home + Control de Legrand
- 5 entrées pour transformateur de courant 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. Possibilité de saisir les plages horaires par programmation (si pas de TIC raccordée)
- 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude

JUILLET 2020

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

4 120 32 Ecocompteur connecté 230 V~ - 50/60 Hz - 5 modules

4 120 33 Pack Ecocompteur connecté composé de :

- 1 Ecocompteur connecté, réf. 4 120 32
- 3 transformateurs de courant fermés 63 A, réf. 4 120 08

Transformateur de courant

4 120 08

Transformateur de courant fermé, 63 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

Compteur d'énergie résidentiel

Ecocompteur IP

jusqu'à
juillet 2020



4 120 00



4 120 10



4 120 04

Réf. **Ecocompteur 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
- les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide

Affiche les consommations de chaque poste en euros, kWh ou m³

Comprend :

- une sortie IP au format RJ 45 permettant via la box l'affichage des consommations sur pages web, consultables sur smartphone, tablette, PC...
- 5 entrées bornes à vis, pour mesure des circuits, permettant de raccorder jusqu'à 2 transformateurs de courants par entrée
- 1 entrée TIC (obligatoire pour affichage de la consommation totale) pour compteur électronique ou Linky, permettant la gestion des plages tarifaires
- 2 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz et eau

4 120 00

4 120 10

Ecocompteur IP 110/230 V~ - 50/60 Hz - 6 modules

Pack Ecocompteur IP composé de :

- 1 Ecocompteur IP, réf. 4 120 00
- 3 transformateurs de courant fermés 63 A, réf. 4 120 04

Transformateur de courant

4 120 04

Transformateur de courant fermé, 63 A



Packs de démarrage pour maison
connectée p. 566



App. Home + Control de Legrand disponible
sur **Google Play et Apple Store**



Programme Eliot by Legrand : vos objets
connectés, vos installations personnalisées,
vos données sécurisées durablement
p. 603