

Compteurs d'énergie résidentiels

Ecocompteurs et compteurs connectés Drivia with Netatmo



Réf. **Ecocompteurs connectés**

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
- Les consommations instantanées et historiques de chaque poste sont visualisables en local (écran du produit) et à distance via l'App. Home + Control, en euros, kWh ou m³
- Ne nécessitent pas l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo"

Compatibles Zigbee 3.0

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Comprennent :

- 1 port IP RJ 45 Ethernet et connectivité Wi-Fi pour accès à distance et mises à jour produit via l'App. Home + Control
- 5 entrées pour transformateur de courant à connexion rapide (dont 1 potentiellement 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 la TIC n'est pas raccordée, il est possible de saisir les plages heures creuses/heures pleines directement sur le produit ou via l'App. Home + Control
- 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude

4 120 32 Ecocompteur connecté 100 - 240 V - 50/60 Hz - 5 modules

Fonctionne avec transformateur de courant fermé 80 A

réf. 4 120 08

4 120 33 Pack Ecocompteur connecté composé de :

- 1 Ecocompteur connecté, réf. 4 120 32
- 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 connectés

Permettent de compléter votre installation connectée, nécessitent l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" (p. 576, 577)

Compatibles Zigbee 3.0

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Possibilité d'installer plusieurs compteurs dans l'installation

Bornes à vis. Acceptent le passage du peigne d'alimentation

1 module

Monophasé

4 120 15

Permet :

- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation ou d'un circuit
 - de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
 - d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable
- Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80 A maxi

JUILLET 2022

4 121 75

Triphasé

Permet :

- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation en triphasé avec envoi de notification (en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable)
 - d'afficher la consommation répartie sur les 3 phases
 - de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
 - d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable
- Livré avec 3 transformateurs de courant fermés 125 A maxi

technologie Rogowski

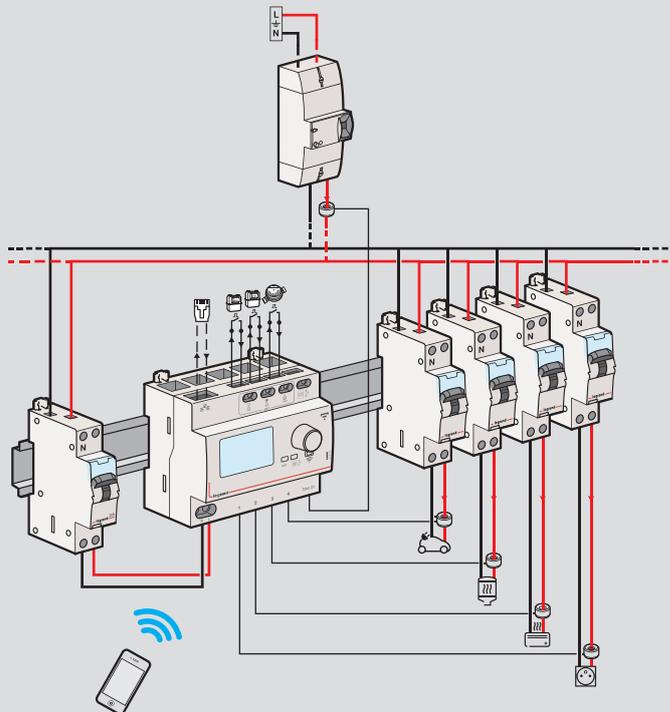
Compteurs d'énergie résidentiels

Ecocompteurs et compteurs connectés Drivia with Netatmo

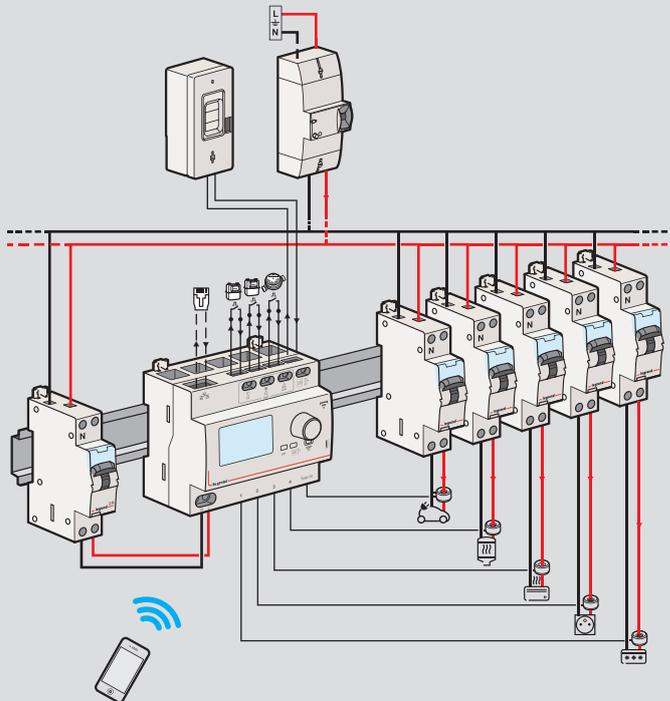
■ Principe d'installation

Ecocompteurs connectés réf. 4 120 32/33

Sans raccordement TIC



Avec raccordement TIC



Packs de démarrage pour maison connectée **p. 576**



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



Home + Control