

Maison connectée

gestion d'énergie pour tableau électrique (suite)



4 120 32

4 121 75

Tableau de choix Maison connectée p. 572 à 574

Compatible Zigbee 3.0

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Compteurs d'énergie connectés Drivia with Netatmo**

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" (p. 576, 577)
Possibilité d'installer plusieurs compteurs dans l'installation
Bornes à vis
Acceptent le passage du peigne d'alimentation
1 module

4 120 15

Monophasé

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

Ecocompteur connecté Drivia with Netatmo

Ne nécessite pas de pack de démarrage "with Netatmo"

Mesure :

- 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

Comprend :

- 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 transformateurs de courant fermés 80 A réf. 4 120 08 (p. 50)

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 (p. 50)

Maison connectée

délesteur Drivia with Netatmo

Exemple d'installation

Le délesteur connecté Drivia with Netatmo fonctionne avec tous les produits "with Netatmo" proposant les fonctions de mesure et commande, tels que : prises et sorties de câble, contacteur, contact sec maintenu connectés

