



Compatible Zigbee 3.0

Réf.	Compteurs d'énergie connectés Drivia with Netatmo
412015	<p>Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo"</p> <p>Possibilité d'installer plusieurs compteurs dans l'installation</p> <p>Acceptent le passage du peigne d'alimentation</p> <p>Bornes à vis - 1 module</p> <p>Monophasé</p> <p>Nécessite l'installation préalable d'une passerelle ou d'un pack de démarrage connecté "with Netatmo" version pour rail réf. 412181/91 ou version Valena Next ou Living Now with Netatmo.</p> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de mesurer la puissance instantanée totale du logement - de suivre l'historique journalier/hebdomadaire/mensuel/annuel de la consommation totale ou du circuit auquel il est associé (en kWh et en valeur) - l'envoi de notification en cas d'atteinte d'un seuil de puissance réglable 230 V~ - 50/60 Hz <p>Livré avec 1 tore de mesure fermé 80 A max.</p> <p>Largeur : 1 module de 17,5 mm</p>
OCTOBRE 2022 412175	<p>Triphasé</p> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Livré avec 3 transformateurs de courant fermés 125 A maxi technologie Rogowski</p>
412032	<p>Ecocompteur connecté Drivia with Netatmo</p> <p>Ne nécessite pas de pack de démarrage "with Netatmo"</p> <p>Mesure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude <p>Ecocompteur connecté 100-240 V± - 50/60 Hz - 5 modules</p> <p>Fonctionne avec transformateurs de courant fermés 80 A réf. 412008</p>
412033	<p>Pack Ecocompteur connecté composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ecocompteur connecté, réf. 412032 - 3 transformateurs de courant fermés 80 A, réf. 412008

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

