



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><b>Monophasé</b></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"> <li>- de mesurer la puissance instantanée totale du logement</li> <li>- de suivre l'historique journalier/hebdomadaire/mensuel/annuel de la consommation totale ou du circuit auquel il est associé (en kWh et en valeur)</li> <li>- l'envoi de notification en cas d'atteinte d'un seuil de puissance réglable</li> </ul> <p>230 V~ - 50/60 Hz</p> <p>Livré avec 1 tore de mesure fermé 80 A max.</p> <p>Largeur : 1 module de 17,5 mm</p>
<b>OCTOBRE 2022</b> 412175	<p><b>Triphasé</b></p> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation en triphasé avec envoi de notification (en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable)</li> <li>- d'afficher la consommation répartie sur les 3 phases</li> <li>- de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle</li> <li>- d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable</li> </ul> <p>Livré avec 3 transformateurs de courant fermés 125 A maxi technologie Rogowski</p>
412032	<p><b>Ecocompteur connecté Drivia with Netatmo</b></p> <p>Ne nécessite pas de pack de démarrage "with Netatmo"</p> <p>Mesure :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- les consommations de gaz, d'eau chaude et d'eau froide</li> </ul> <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 m<sup>3</sup></p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 port IP RJ 45 Ethernet et connectivité Wi-Fi pour accès à distance et mises à jour produit via l'App. Home + Control</li> <li>- 5 entrées pour transformateur de courant à connexion rapide (dont 1 potentiellement dédiée à la consommation totale) pour la mesure des circuits électriques</li> <li>- 3 entrées à impulsion filaires pour mesure gaz, eau froide et eau chaude</li> </ul> <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"> <li>- 1 Ecocompteur connecté, réf. 412032</li> <li>- 3 transformateurs de courant fermés 80 A, réf. 412008</li> </ul>

### 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

