

Maison connectée

gestion d'énergie DRIVIA with Netatmo pour tableau électrique

Etape 2 bis : Produits connectés



4 120 15



4 120 33

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée ou un module Control (p. 566)

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Réf.	Compteur d'énergie connecté	Réf.	Ecocompteur connecté
4 120 15	<p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation avec envoi de notification (en cas d'attente d'un seuil paramétrable) - de suivre l'historique de la consommation totale journalière et mensuelle <p>Livré avec 1 transformateur de courant fermé 63 A max. 1 module</p>	<p>JUILLET 2020</p> <p>4 120 32</p> <p>4 120 33</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 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 <p>Peut être également intégré dans une installation avec pack de démarrage (p. 566)</p> <p>Pour bénéficier de la fonction délestage activable dans l'App., un pack de démarrage ou module Control est nécessaire</p> <p>Comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Ecocompteur connecté 230 V~ - 50/60 Hz - 5 modules</p> <p>Pack Ecocompteur connecté composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ecocompteur connecté, réf. 4 120 32 - 3 transformateurs de courant fermés 63 A, réf. 4 120 08 (p. 50)

