

## Tableau électrique connecté passerelle et pack de démarrage connecté



Caractéristiques techniques : [voir www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Permet de contrôler une installation à distance par smartphone via l'App. Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal. Pour toute installation connectée il est nécessaire de commander soit une passerelle (Module Control) EMDX<sup>3</sup> with Netatmo, soit un pack de démarrage pour installation connectée incluant une passerelle ( pack de démarrage connecté CX<sup>3</sup> with Netatmo ou disponible dans les gammes d'appareillage connecté : Valena Next ou Living Now with Netatmo. L'installation peut être complétée par les autres produits pour tableau connecté ou disponibles dans les gammes d'appareillage connecté "with Netatmo". Connexion Wi-Fi requise 2,4 GHz. Compatible Zigbee 3.0.

Réf.	Passerelle EMDX <sup>3</sup> with Netatmo
412181	Ce module control permet de réaliser une installation connectée. Assure la connexion entre les modules connectés (compteur d'énergie, télérupteur, contacteur, délesteur, ...) et le réseau WiFi de la maison. S'installe dans le tableau électrique. 230 V~ - 50/60 Hz. Consommation : 2 W maximum. Connexion par bornes à vis. Largeur : 2,5 modules.
412191	<b>Pack de démarrage connecté CX<sup>3</sup> with Netatmo</b> Permet de démarrer une installation connectée. S'installe dans le tableau électrique. Assure la connexion entre les modules connectés et le réseau WiFi de la maison. Composition : - 1 passerelle réf. 412181, 230 V~ - 50/60 Hz Consommation : 2 W maximum Largeur : 2,5 modules - 1 Contacteur connecté réf. 412171, multifonction, silencieux (< 10 dB), 20 A, 230 V~ - 50/60 Hz Connexion par bornes à vis Largeur : 1 module

## Tableau électrique connecté compteurs d'énergie et écompteurs connectés EMDX<sup>3</sup> with Netatmo



Caractéristiques techniques : [voir www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Compatible Zigbee 3.0

Réf.	Compteurs d'énergie connectés EMDX <sup>3</sup> with Netatmo
412015	Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'une passerelle ou d'un pack de démarrage «with Netatmo» (ci-contre). Possibilité d'installer plusieurs compteurs dans l'installation. Bornes à vis 1 module <b>Monophasé</b> 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
412175	<b>Triphasé</b> 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
412032	<b>Ecocompteur connecté EMDX<sup>3</sup> with Netatmo</b> Ne nécessite pas de pack de démarrage «with Netatmo» Mesure : - la consommation d'énergie électrique totale et partielle sur 5 postes 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 m <sup>3</sup> 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. 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
412033	Ecocompteur connecté 230 V~ - 50/60 Hz 5 modules Fonctionne avec transformateurs de courant fermés 80 A réf. 412008 (p. 504) Pack Ecocompteur connecté composé de : - 1 Ecocompteur connecté, réf. 412032 - 3 transformateurs de courant fermés 80 A, réf. 412008

\* Uniquement pour le marché français

Références en rouge : produits nouveaux