

Tableau électrique connecté passerelle et pack de démarrage connecté

Tableau électrique connecté compteurs d'énergie et écocompteurs connectés EMDX³ with Netatmo















Caractéristiques techniques : voir www.ecataleg.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) EMDX³ with Netatmo, soit un pack de démarrage pour installation connectée incluant une passerelle (pack de démarrage connecté CX³ 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 ³ 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
	Pack de démarrage connecté CX³ with Netatmo
412191	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

Caractéristiques techniques : voir www.ecataleg.be

Сс

odraciensiques teorniques : von www.coataleg.sc	
ompatible Zigbee 3.0	
Réf.	Compteurs d'énergie connectés EMDX ³ with Netatmo
	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
412015	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
412175 OCTOBRE 2022	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

 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 EMDX³ with Netatmo

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

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 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 (don't 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

Ecocompteur connecté 230 V \sim - 50/60 Hz 5 modules Fonctionne avec transformateurs de courant fermés

Pack Ecocompteur connecté composé de :

- 1 Ecocompteur connecté, réf. 412032- 3 transformateurs de courant fermés 80 A, réf. 412008

80 A réf. 412008 (p. 504)

412032

412033

^{*} Uniquement pour le marché français