

## Tableau électrique connecté

### télérupteur et contacteur connectés CX<sup>3</sup> with Netatmo

## Tableau électrique connecté

### délesteur et contact sec connectés CX<sup>3</sup> with Netatmo



412170 412171



Home + Control  
LEGRAND



412172 412173



Home + Control  
LEGRAND

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

Pour toute installation contrôlée à distance par smartphone via l'App. Home + Control de Legrand et/ou par la voix via un assistant vocal 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. Compatible Zigbee 3.0

Réf.	Télérupteur connecté CX <sup>3</sup> with Netatmo
412170	<p>Télérupteur silencieux (&lt; 10 dB) Unipolaire, 16 A, 230 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz Conforme à la norme : IEC/EN 60669-2-1 Permet via l'App Home + Control de Legrand :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario d'un ou plusieurs points d'éclairage</li> <li>- la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté</li> <li>- la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire</li> </ul> <p>Peut être commandé par des boutons poussoirs standards filaires et/ou être associé à des commandes sans fil connectées Valena Next ou Living Now with Netatmo</p> <p>Bornes de commande amont auto-protégées : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A ou fusible (enlever ce disjoncteur si déjà présent en cas de remplacement d'un télérupteur standard) Bornes à vis Largeur : 1 module</p>

Réf.	Contacteur connecté CX <sup>3</sup> with Netatmo
412171	<p>Contacteur multifonction silencieux (&lt; 10 dB) 20 A, 230 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz Conforme à la norme IEC/EN 60669-2-1 Permet de commander (ON/OFF) à distance tout type de charges (chauffe-eau, chauffage, pompe de piscine, prise de recharge pour véhicules électriques...) Fonction heures pleines / heures creuses Permet via l'App. Home + Control de Legrand :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la saisie du mode de fonctionnement du contacteur (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge (chauffe-eau ou autre charge)</li> <li>- la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté</li> <li>- la commande d'un autre contacteur &gt; 20 A mono ou triphasé</li> <li>- la commande directe d'appareils électriques jusqu'à 4800 W, ou de moteurs jusqu'à 2400 VA, ou de prises pour véhicules électriques jusqu'à 16 A VE</li> </ul> <p>Bornes de commande amont auto-protégées : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2A ou fusible (enlever ce disjoncteur si déjà présent en cas de remplacement d'un contacteur standard) Bornes à vis Largeur : 1 module</p>

Réf.	Délesteur connecté CX <sup>3</sup> with Netatmo
412172	<p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de délester les produits connectés</li> <li>- d'éteindre proactivement et progressivement les appareils les plus énergivores en cas de détection de surconsommation (seuil personnalisable) en actionnant les prises, sorties de câbles, contacteur connecté ou contact sec connecté with Netatmo présents dans l'installation</li> </ul> <p>Les appareils sont automatiquement rallumés une fois le risque de surconsommation écarté</p> <p>Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mesure totale de l'installation monophasée jusqu'à 80 A</li> <li>- coupure progressive, individuelle et automatique des appareils les plus énergivores</li> <li>- remise automatique en fonctionnement de ces mêmes appareils une fois le risque de surconsommation écarté</li> </ul> <p>Permet via l'App. Home + Control de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mesurer la puissance instantanée totale de l'installation (kWh)</li> <li>- suivre l'historique de consommation journalière/ hebdomadaire /mensuelle/annuelle</li> <li>- mettre en place la liste des priorités des appareils à délester</li> <li>- accepter la fonction de délestage intelligent pour les chauffages électriques (le délesteur éteindra en priorité ces circuits de façon cyclique afin d'éviter tous risques de surconsommation tout en maintenant un certain niveau de confort pour les occupants du logement)</li> <li>- envoyer des notifications lorsque les appareils sont éteints et rallumés</li> </ul> <p>Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80 A maxi Bornes à vis - 1 module</p>

Réf.	Contact sec connecté EMDX <sup>3</sup> with Netatmo
412173	<p>Contact sec connecté 100-240 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz Contact maintenu, NO ou NF. Conforme aux normes IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 et-EN 60669-2-5. Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté, réf. 412172). Permet de piloter tous types de charges via leur entrée «contact sec» soit en heures creuses/heures pleines ou en ON/OFF (temps réel ou programmé) :</p> <p>Ce produit ne gère pas les «ouvrants» (volet, portail)</p> <p>Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilotage en mode heures creuses/ heures pleines ou ON/OFF des bornes pour véhicules électriques telles que Green'up Premium ou tout autre appareil équipé d'une entrée contact sec à courant continu 12 V<math>\sim</math> / 30 V<math>\sim</math> ou 230 V<math>\sim</math>, U min 0,01 A - maxi 2 A (gestionnaire chauffage, système d'aération/ventilation, système d'arrosage...) ou bien tout autre circuit préalablement piloté par un contacteur</li> </ul> <p>Permet via l'App. Home + Control de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- piloter en ON/OFF (temps réel ou programmé)</li> <li>- choisir le mode de fonctionnement du produit (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge raccordée</li> <li>- mesurer la consommation (kWh) du circuit piloté en installation monophasée (80 A maxi)</li> <li>- suivre l'historique de consommation du circuit (journalier, hebdomadaire, mensuel, annuel)</li> <li>- recevoir des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable</li> </ul> <p>Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80 A maxi. Peut être commandé par la voix via un assistant vocal Bornes à vis - 1 module</p>