

Composants modulaires et accessoires

technologie sans fil «with Netatmo»



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

Réf.	Télérupteur connecté CX ³ with Netatmo
412170	<p>Télérupteur silencieux (< 10 dB) Unipolaire, 16 A, 230 V~ - 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"> - la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario d'un ou plusieurs points d'éclairage - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté - la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire <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)</p> <p>Bornes à vis Largeur : 1 module</p>

Réf.	Contacteur connecté CX ³ with Netatmo
412171	<p>Contacteur multifonction silencieux (< 10 dB) 20 A, 230 V~ - 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...)</p> <p>Fonction heures pleines / heures creuses Permet via l'App. Home + Control de Legrand :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté - la commande d'un autre contacteur > 20 A mono ou triphasé - 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 <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)</p> <p>Bornes à vis Largeur : 1 module</p>

Réf.	Délesteur connecté CX ³ with Netatmo
412172	<p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de délester les produits connectés - 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 Drivia with Netatmo présents dans l'installation <p>Les appareils sont automatiquement rallumés une fois le risque de surconsommation écarté</p> <p>Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mesure totale de l'installation monophasée jusqu'à 80 A - coupure progressive, individuelle et automatique des appareils les plus énergivores - remise automatique en fonctionnement de ces mêmes appareils une fois le risque de surconsommation écarté <p>Permet via l'App. Home + Control de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mesurer la puissance instantanée totale de l'installation (kWh) - suivre l'historique de consommation journalière/ hebdomadaire /mensuelle/annuelle - mettre en place la liste des priorités des appareils à délester - 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) - envoyer des notifications lorsque les appareils sont éteints et rallumés <p>Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80 A maxi Accepte le passage du peigne d'alimentation Bornes à vis - 1 module</p>

Réf.	Contact sec connecté EMDX ³ with Netatmo
412173	<p>OCTOBRE 2022</p> <p>Contact sec connecté 100-240 V~ - 50/60 Hz Contact maintenu, NO ou NF Conforme aux normes IEC 60669-2-1, NF EN 60669-2-1 et NF-EN 60669-2-5 Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté, réf. 412172)</p> <p>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"> - 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_{cc} / 30 V_{cc} ou 230 V~ - 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 de puissance (mono ou triphasé) - mesure de la consommation jusqu'à 80 A <p>Permet via l'App. Home + Control de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - piloter en heures creuses/heures pleines - piloter en ON/OFF (temps réel ou programmé) - choisir le mode de fonctionnement du produit (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge raccordée - mesurer la consommation (kWh) du circuit piloté en installation monophasée (80 A maxi) - suivre l'historique de consommation du circuit (journalier, hebdomadaire, mensuel, annuel) - recevoir des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable - planifier des scénarios d'allumage et d'extinction des charges associées <p>Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80 A maxi Peut être commandé par la voix via un assistant vocal Bornes amont auto-protégées de raccordement de phase pour commande : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur ou fusible 2 A Accepte le passage du peigne d'alimentation Bornes à vis - 1 module</p>