

Fiche - 412173 - Legrand



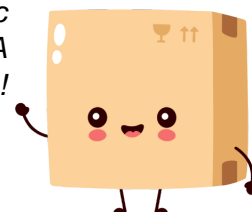
**Contacteur sec connecté Drivia with
Netatmo Legrand - Livré avec
transformateur 80A**

Réf 412173

100.10€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/70910-contacteur-sec-connecte-drivia-with-netatmo-legrand-livre-avec-transformateur-80a-legrand-412173.html>

Le produit Contacteur sec connecté Drivia with Netatmo Legrand - Livré avec transformateur 80A est en vente chez Domomat !



Bornes Green'up™ Premium

équipements et options



0 590 52



Lecture badge multi-protocole

Identification par badge RFID activable
0 590 59 + 0 590 56



Dimensions, fixations sur [catalogue en ligne](#)

Réf.	Equipements pour fixation murale ou au sol des bornes
0 590 52	Pour bornes plastiques Pied pour fixation au sol des bornes plastiques Possibilité d'intégrer les coffrets Plexo ³ réf. 0 019 04/06/08 (4 à 16 modules) pour les protections Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016
0 590 53	Pour bornes métal Kit de fixation murale avec façade avant métal Blanc RAL 9003
0 590 54	Kit de fixation sur pied des bornes métal Composé d'un pied et d'une façade métal Possibilité d'intégrer les protections sur plaques ou chassis rail non fournis (dimensions équivalentes au coffret Atlantic 600 x 400 mm) (p. 174) Blanc RAL 9003
	Kit de communication Permet le pilotage des fonctions intégrées à la borne et la configuration à distance de la borne, sur smartphone ou PC via IP (RJ 45) ou Wi-Fi Permet l'utilisation du lecteur RFID réf. 0 590 59
0 590 56	Communication IP Permet de connecter la borne au réseau IP de l'installation et de rendre compatible la borne avec les protocoles suivants : - OCPP 1.6 - MODBUS RS 485 (1 adresse MODBUS pour une borne simple, 2 adresses MODBUS pour une borne double)
0 590 59	Lecteur RFID Système RFID (identification par badge RFID, lecteur encodeur RFID intégré) disponible sur borne métal en association avec le kit de communication réf. 0 590 56 Livré avec 1 badge à enregistrer Badge supplémentaire réf. 0 767 11 à commander séparément
0 767 11	Badge pour lecteurs à badge 13,56 MHz Badge format ISO Dim. 50 x 80 mm Badge sans contact Mifare 13,56 MHz

Contact sec connecté

pour pilotage d'une borne Green'Up Premium



4 121 73

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" (p. 576, 577)
Compatible Zigbee 3.0
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Contact sec connecté Drivia with Netatmo**

JUILLET 2022

4 121 73

Contact sec connecté 100-240 V \sim - 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. 4 121 72)
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)
Ce produit ne gère pas les "ouvrants" (volet, portail)
Fonctions :
- 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 \equiv / 30 V \equiv ou 230 V \sim
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
Permet via l'App. Home + Control de :
- 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
Livré avec 1 transformateur de courant fermé 80 A maxi
Peut être commandé par la voix via un assistant vocal
Nécessite une protection de type disjoncteur ou fusible 2 A
Accepte le passage du peigne d'alimentation
Bornes à vis
1 module



App. Home + Control disponible sur **Google Play et App Store**



Home + Control



Pack de démarrage pour maison connectée
p. 576

