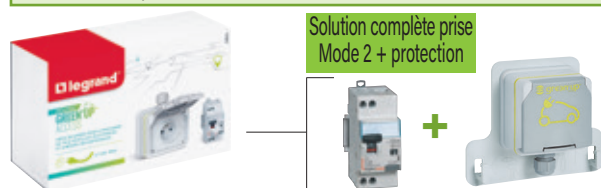


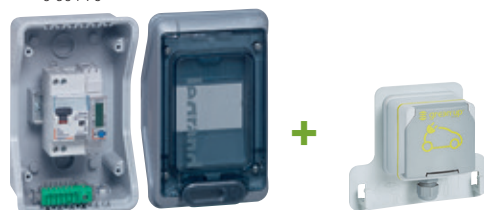
Prêts-à-Poser Green'UP™ ACCESS

pour recharge de véhicules électriques

GREEN'UP SYSTEM L'innovation Green'UP SYSTEM, technologie du groupe Legrand, permet le déclenchement de la puissance maximum et garantit une recharge sécurisée et rapide



0 904 76



0 904 81

Réf. Prêts-à-Poser Green'UP ACCESS 16 A VE

Permettent de réaliser en toute sécurité l'installation d'une infrastructure pour la recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1) Conviennent dans les lieux de vie Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm² minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteur différentiel fourni L'utilisation d'un parafoudre est recommandée Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol

Prise

- 0 904 76** Composition :
- 1 prise renforcée Green'UP ACCESS plastique (pour installation en saillie) avec volet, IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V homologuée 16 A véhicule électrique, capacité de raccordement 6 mm², conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1
 - 1 patère de suspension réf. 0 904 78 pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
 - 1 disjoncteur différentiel 20 A - courbe C - 30 mA - Type F (ex Hpi) réf. 4 107 54

0 904 81 Kit Green'UP ACCESS avec coffret équipé et précâblé

- Composition :
- 1 prise renforcée Green'up Access plastique (pour installation en saillie) avec volet, IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V homologuée 16 A véhicule électrique, capacité de raccordement 6 mm², conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1
 - 1 patère de suspension réf. 0 904 78 pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
 - 1 coffret Plexo³ 4 modules réf. 0 019 04
 - 1 disjoncteur différentiel 20 A - courbe C - 30 mA - Type F (ex Hpi) réf. 4 107 54
 - 1 compteur d'énergie 45 A MID à impulsions réf. 4 120 69

Solutions connectées

pour recharge de véhicules électriques



4 121 91

0 904 87

4 121 71



Compatibles Zigbee 3.0
Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. Versions modulaires - Drivia with Netatmo

Permettent de démarrer une installation connectée et de contrôler votre maison à distance par smartphone via l'App. Home + Control et/ou par la voix via un assistant vocal compatible avec les écosystèmes Apple Home, Google Home et Amazon Alexa Commander impérativement un pack de démarrage par installation connectée S'installent dans le tableau électrique Peuvent être complétées avec des produits connectés Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz

4 121 91 Pack module Control et contacteur connecté

Connexion par bornes à vis
Accepte le passage du peigne d'alimentation
Composition :

- 1 module Control réf. 4 121 81, 100 - 240 V~ - 50/60 Hz
- 1 contacteur connecté réf. 4 121 71, multifonction, silencieux 20 AX - 100 - 240 V~ - 50/60 Hz. 1 module

0 904 87 Pack Green'UP ACCESS

Composition :

- 1 prise 2P+T renforcée Green'UP ACCESS plastique (pour installation en saillie) avec volet, IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V homologuée 16 A véhicule électrique, capacité de raccordement 6 mm², conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1
- 1 patère de suspension réf. 0 904 78 pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
- 1 disjoncteur différentiel 20 A - courbe C - 30 mA - type F réf. 4 107 54
- 1 pack module Control et contacteur connecté réf. 4 121 91

4 121 71 Contacteur connecté Drivia with Netatmo

Contacteur multifonction silencieux 20 AX - 100-240 V - 50/60 Hz
Contact à fermeture
Conforme à la norme NF EN 60669-2-1
Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté réf. 4 121 72)
Permet de piloter tous types de charges (chauffe-eau, chauffage, prise de courant pour recharge VE...)
Fonctions :

- heures pleines / heures creuses
- ON/OFF en temps réel ou de façon planifiée

Permet via l'App. Home + Control de :

- choisir le mode de fonctionnement du contacteur (HP/HC ou ON/OFF) en fonction de la nature de la charge (chauffe-eau ou autre charge)
- mesurer et suivre la consommation (kWh) du circuit piloté
- commander les appareils électriques jusqu'à 4800 W ou de moteurs jusqu'à 2400 VA ou des prises pour véhicules électriques jusqu'à 16 A VE
- commander l'éclairage à LED et ballast intégré (650 W), à incandescence (3840 W) et lampes à ballast externe (3000 W)

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo"
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



Délesteur connecté
Voir catalogue en ligne sur **legrand.fr**

