



Kit Green'up Access pour véhicule électrique coffret équipé et pré-câblé + prise + patère + disjoncteur différentiel

REF. 0 904 81

GREEN'UP

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



FORMATION

Réaliser des infrastructures de recharge pour véhicule électrique

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Green'up Access, prêt à poser avec coffret et prise brevetée Legrand : le véhicule reconnaît l'infrastructure sécurisée Green'up et sélectionne la puissance maximale délivrable par la prise, permettant ainsi de réduire le temps de charge

- Prêt à poser coffret équipé et pré-câblé avec mesure Green'up Access composé de :
 - 1 prise renforcée Green'up Access plastique (pour installation en saillie) avec volet, IP66 - IK08 - 16A - 230V homologuée 16A véhicule électrique
 - 1 patère de suspension référence 090478 pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
 - 1 coffret Plexo³ 4 modules référence 001904
 - 1 disjoncteur différentiel 20A - courbe C - 30mA - typeF (ex Hpi) référence 4107 54
 - 1 compteur d'énergie 45A non MID, RS485 référence 412068
- Prise Green'up Access, capacité de raccordement 6mm²
- Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3x2,5mm² minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteur différentiel fourni
- Convient aux lieux de vie type maison individuelle et lieux de travail
- Conforme aux normes IEC 60884-1, NF C 61-314, VDE 620-1

Les + installation

Prise avec coffret prêts à installer

Les + utilisation

Permet 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)

Recommandations / restrictions d'usages

L'utilisation d'un parafoudre est recommandée

Installation préconisée entre 0,80m et 1,20m du sol

Information sur la gamme

Les prises et bornes Green'up™ permettent la recharge de tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables. La prise Green'up Access existe en version étanche, antivandale, avec ou sans verrouillage et permet une recharge avec une fiche 2P+T (Mode 2). Les bornes Green'up™ Premium existent en monophasé ou triphasé, en plastique ou en métal. Elles peuvent être installées en intérieur ou en extérieur, en résidentiel ou en tertiaire, sur pied ou au mur. Elles permettent la recharge de 1 ou 2 véhicules simultanément avec une fiche 2P+T (Mode 2) ou avec une fiche type 2S (Mode 3). L'application EV charge permet la visualisation de l'état de fonctionnement de la borne, l'activation/désactivation de la borne par smartphone ou tablette par une communication sans fil locale par Bluetooth. L'ajout du kit de communication permet une communication IP à distance sur la borne et des fonctions supplémentaires : programmation journalière et hebdomadaire et le suivi et l'historique des sessions de charge avec stockage des données. L'ensemble de la gamme Green'up™ bénéficie sur les prises 2P+T de la technologie Green'Up System qui permet une recharge sécurisée et performante (homologuées 16 A VE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition raccordement côté installation	monophasé	Avec disjoncteur de protection	Oui
Largeur	120 mm	Avec interface de communication	Oui
Hauteur	200 mm	Avec compteur d'énergie	Oui
Profondeur	107 mm	Fonction contrôle d'accès	Non
Type de montage	montage mural	Avec gestion de la charge	Non
Nombre de prises de courant domestiques	1	Matériau du boîtier	plastique
Avec boîte de raccordement domestique	Non	Classe de protection (IP)	IP65
		Résistance aux chocs	IK08