



## Prêt-à-poser Green'up Access pour véhicule électrique prise de courant saillie + patère + disjoncteur différentiel

REF. 0 904 76

GREEN'UP

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Green'up Access, prêt à poser avec 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 prise 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 disjoncteur différentiel 20A - courbe C - 30mA - typeF (ex Hpi) référence 410754
- Prise Green'up Access, capacité de raccordement 6mm<sup>2</sup>
- Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3x2,5mm<sup>2</sup> 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

### Avantages

Puissance de 3,7kW : ne nécessite pas d'habilitation IRVE pour l'installation

### Les + installation

Prise prête 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 light 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 16A VE).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition raccordement côté installation	Monophasé		
Nombre de points de chargement	1		
Puissance max. par point de chargement	3.7 kW	Fonction contrôle d'accès	Non
Puissance de raccordement nominale	3.7 kW	Avec gestion de la charge	Non
Largeur	180 mm	Matériau du boîtier	Plastique
Hauteur	147.5 mm	Classe de protection (IP)	IP66
Profondeur	73 mm	Résistance aux chocs	IK08
Type de montage	Montage mural	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Nombre de prises de courant domestiques	1	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec boîte de raccordement domestique	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Nombre d'interrupteurs différentiels type A	1	Possible support IFTTT	Non
Avec disjoncteur de protection	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-20-40 °C
Avec interface de communication	Non	Température de stockage	-20-40 °C
Avec compteur d'énergie	Non	Tension d'alimentation	230-230 V
		Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	3245060904760