



Prise encastrée avec volet verrouillé Green'up Access pour véhicule électrique - Modes 1 ou 2 - IP55 IK10 - 16A 230V

REF. 0 778 98

GREEN'UP

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Green'up Access, 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

- Prise Green'up Access métal avec volet verrouillé monophasée 230V avec 10 combinaisons différentes IP55 - IK10 - 16A - 230V - 16A VE - livrée complète avec plaque et support
- Livrée avec :
 - patère référence 090478 permettant de suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge du véhicule
 - un jeu de 2 clés permettant de limiter l'accès à la prise - Pour avoir toutes les clés avec des combinaisons identiques ou différentes, nous consulter
- Dimensions :
 - hauteur 110mm
 - largeur 110mm
 - profondeur 13,5mm
- Raccordement à vis à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5mm² (1 ligne par borne) avec protection par :
 - disjoncteurs différentiels dédiés référence 410754 ou 410856 - 20A - courbe C - 30mA - typeF (ex Hpi) ou
 - interrupteur différentiel 30mA - typeF (ex Hpi) + disjoncteur 20A - courbe C
- Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle, box, parkings collectifs... - Certifiée NF, conforme aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1

Avantages

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

Les + installation

Montage :

- dans boîte d'encastrement Batibox 1 poste profondeur 50mm
- en saillie avec cadre référence 077890

Les + utilisation

Permet de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1)
- Socle de prise renforcée 2P+T à éclips pour fich 2P+T (Mode 2)

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

		Tension nominale	230 V
		Courant nominal max.	16 A
Modèle	Prise de charge	Type de courant	CA monophasé
Standard	Autre	Nombre de contacts de communication	3
Technique de raccordement	Raccordement à vis	Longueur du conduit fixe	50 m
Avec actionneur de verrouillage	Non	LED intégrée	Non
Avec verrouillage d'accès	Non	Section transversale des contacts de puissance	2.5-2.5 mm ²
Classe de protection (IP)	Autre	Température d'utilisation /d'installation	-20-40 °C
Largeur	180 mm	Température de stockage	-20-40 °C
Hauteur	147.5 mm	EAN/Gencode	3245060778989
Profondeur	53 mm		