



Borne triphasée plastique avec lecteur RFID Green'up Premium pour 1 véhicule électrique Mode 3 - 22kW 32A

REF. 0 590 07

GREEN'UP

LEGRAND

Green'up Premium, borne monophasée avec lecteur RFID intégré pour recharge de véhicule électrique avec communication sans fils locale par Bluetooth : configuration et pilotage de la borne par smartphone, tablette via l'App. EV CHARGE light

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Communication sans fils, en local par Bluetooth : configuration et pilotage de la borne par smartphone, tablette via l'application EV Charge Light
- Communication IP filaire ou Wi-Fi avec le kit de communication intégré
- Possibilité de pilotage horaire ou heures creuses par commande type contacteur, horloge, inerrupteur (entrée contact sec 12 V=) ou via planning
- Possibilité de commande on/off à distance (entrée contact sec 12 V=)
- Possibilité de réglages de puissance sur la borne avec adaptation des protections et circuits d'alimentation

Avantages

- Système de protection 6mA DC intégré
- Station de charge évolutive utilisant un kit de communication pour permettre une gestion à distance comme OCPP ou utilisant un kit lecteur de badges RFID pour la gestion des accès utilisateurs.
- Référencée ADVENIR : Matériel compatible et pilotage en local - Référencée EV Ready et ZE Ready

Les + installation

Prêt à poser, prêt à badger

Les + utilisation

Authentification par badge grâce au lecteur RFIF intégré

Recommandations / restrictions d'usages

Borne murale à équiper d'un pied pour fixation au 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

Exécution raccord côté installation	Triphasé	Compatible avec Google Assistant	Non
Puissance de raccordement nominale	22 kW	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Nombre de points de chargement	1	Compatible IFTTT	Non
Puissance max. par point de chargement	22 kW	Température d'utilisation /d'installation	-25-50 °C
Largeur	295 mm	Température de stockage	-25-70 °C
Hauteur	365 mm	Tension nominale (Un)	380-415 V
Profondeur	140 mm	Couleur	Blanc
Mode de pose	Montage mural	Objet connecté	Oui <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bluetooth ▪ Modbus ▪ Réseau ▪ Réseau Wifi
Nombre de prises de charge type 2	1	Mode de commande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ OCPP 1.6j ▪ Google Play Store ▪ App Store
Avec boîte de raccordement domestique	Non	Plateforme de téléchargement d'applications	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Play Store ▪ App Store
Avec disjoncteur de protection	Non	Moyen de pilotage	Web Application
Avec compteur d'énergie	Non	Pilotable à la voix	Non
Avec affichage	Non	Programmable	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Classe de protection (IP)	IP44	Connectable par box Internet	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK08	Nom de l'application	EV Charge
Compatible avec Apple HomeKit	Non	Fonction d'usage du produit	Distribution d'énergie
		EAN/Gencode	3414972345286

PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref. Désignation.

9 809 49	Embase et volet de protection pour prise T2 S
9 809 51	Sous-ensemble prise T2S Green'Up pour 1 véhicule électrique
9 809 60	Sous-ensemble verrouillage Mode3 Green'Up pour véhicule électrique
9 818 03	Alimentation électronique 12V pour borne Green'up pour véhicule électrique
9 818 06	Contacteur 4P 22A pour borne Green'up pour véhicule électrique
9 818 07	Contacteur auxiliaire 1 contact fermeture et 1 contact ouverture pour borne Green'up pour véhicule électrique - raccordement à vis

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être

installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.