



Borne monphasée plastique avec protection DC Green'up Premium pour 1 véhicule électrique Mode 3 - 7,4kW 32A

REF. 0 580 01

GREEN'UP

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Green'up Premium, borne monphasée avec protection intégrée 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

- 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
- Possibilité de pilotage horaire ou heures creuses par commande type contacteur, horloge, interrupteur (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

Référencée ADVENIR : Matériel compatible et pilotage en local

Référencée EV Ready et ZE Ready

Les + installation

Prêt à poser, prêt à badger

Les + utilisation

Système de protection 6mA DC 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 monphasé 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	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Nombre de points de chargement	1	Compatible avec Google Assistant	Non
Puissance max. par point de chargement	7.4 kW	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Puissance de raccordement nominale	7.4 kW	Possible support IFTTT	Non
Largeur	295 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25-50 °C
Hauteur	365 mm	Température de stockage	-25-70 °C
Profondeur	140 mm	Tension d'alimentation	220-240 V
Type de montage	Montage mural	Couleur	Blanc
Nombre de prises de charge type 2	1	Objet connecté	Oui
Avec boîte de raccordement domestique	Non	Type de communication	• Bluetooth
Avec disjoncteur de protection	Oui	Plateforme de téléchargement d'applications	▪ App Store ▪ Google Play Store
Avec interface de communication	Non	Moyen de pilotage	Web Application
Avec compteur d'énergie	Non	Pilotable à la voix	Non
Fonction contrôle d'accès	Non	Programmable	Oui
Avec gestion de la charge	Oui	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Avec affichage	Non	Connectable par box Internet	Non
Matériau du boîtier	Plastique	Nom de l'application	• EV Charge
Classe de protection (IP)	IP44	Fonction d'usage du produit	Recharge véhicule électrique
Résistance aux chocs	IK08	EAN/Gencode	3414972345088

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

Garantie des pièces détachées

Pas d'incidence sur la garantie du produit fini. Pièces détachées garanties contre défaut par échange sous 15 jours maxi.

Ref.	Désignation.	Prix unitaire (€ HT*)
9 809 49	Embase et volet de protection pour prise T2 S	56,94
9 809 50	Sous-ensemble prise 2P+T Plexo Green'Up pour 1 véhicule électrique	115,60
9 809 51	Sous-ensemble prise T2S Green'Up pour 1 véhicule électrique	216,50
9 809 60	Sous-ensemble verrouillage Mode3 Green'Up pour véhicule électrique	125,20

* 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. Base tarif hors-taxe janvier 2015

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.