

Bornes Green'up™ Premium avec lecteur RFID intégré

pour recharge de véhicules électriques



Caractéristiques techniques p. 91
Dimensions et fixation sur **catalogue en ligne**

Permettent de recharger en toute sécurité tous les véhicules électriques (équipés de chargeurs monophasés et triphasés) et hybrides rechargeables livrés en Mode 2 ou en Mode 3. Conformes aux normes IEC 61851-1 et 61851-22

Possibilité de réglage de puissance sur la borne avec adaptation des protections et circuits d'alimentation

Communication :

- sans fil, en local par Bluetooth : configuration et pilotage de la borne par smartphone, tablette via l'App. EV CHARGE light
- IP filaire ou Wi-Fi avec le kit de communication intégré : configuration et pilotage de la borne par page Web

Fonctions disponibles : programmation journalière et hebdomadaire de la charge, visualisation de l'état de fonctionnement de la borne, activation/désactivation de la borne, mise à jour logiciel

Détection 6 mA DC intégrée et raccordement à partir du tableau électrique, par 1 ligne dédiée protégée (2 lignes dédiées pour les bornes pouvant recharger 2 véhicules en simultané)

Possibilité de :

- pilotage avec le contact sec connecté réf. 4 121 73 (p. 93) via l'App. Home + Control
- pilotage horaire ou heures creuses par commande type contacteur, horloge, interrupteur (entrée contact sec 12 V \pm) ou via planning
- commande ON/OFF à distance (entrée contact sec 12 V \pm)
- authentification par badge grâce au lecteur RFID intégré. Compatible également avec les badges pour contrôle d'accès (p. 869)

Réf.	Bornes plastiques monophasées - Mode 3
0 590 05	Equipées d'un socle type 2 avec obturateurs (T2S) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3) Bornes murales à équiper d'un pied réf. 0 590 52 (p. 93) pour fixation au sol IP 44 - IK 08 Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016 3,7 / 4,6 kW - 16/20 A Pour recharge d'1 véhicule
0 590 06	7,4 kW - 32 A Possibilité de réglage : - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A Pour recharge d'1 véhicule

Réf.	Borne plastique triphasée - Mode 3
0 590 07	Equipée d'un socle type 2 avec obturateurs (T2S) 3P+N+T avec fil pilote (Mode 3) Borne murale à équiper d'un pied réf. 0 590 52 (p. 93) pour fixation au sol IP 44 - IK 08 Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016 22 kW - 32 A Possibilité de réglage : - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A Pour recharge d'1 véhicule

Réf.	Bornes plastiques monophasées - Modes 2 et 3
0 590 08	Equipées : - d'un socle 2P+T à éclips Green'up Access et de sa protection, permettant le déclenchement de la puissance maximum et garantissant une recharge sécurisée jusqu'à 16 A VE pour fiche 2P+T (Mode 2 ⁽¹⁾) - d'un socle type 2 avec obturateurs (T2S) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3) Bornes murales à équiper d'un pied réf. 0 590 52 (p. 93) pour fixation au sol IP 44 - IK 08 Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016 3,7 / 4,6 kW - 16/20 A Pour recharge d'1 véhicule
0 590 09	7,4 kW - 32 A Possibilité de réglage : - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A Pour recharge d'1 véhicule

1 : Pour les véhicules avec cordon équipé de la fiche Green'up Legrand

App. Home + Control disponible sur **Google Play et App Store**



Home + Control

Contact sec connecté **p. 93**

App. EV CHARGE light disponible sur **Google Play et App Store**

