

Bornes triphasées Green'up™ Premium

pour recharge de véhicules électriques

jusqu'à
épuisement
des STOCKS

Bornes de recharge conformes aux spécifications EV Ready⁽¹⁾

Avec fonction réglage de puissance



0 590 02



0 590 02
+ 0 590 52



0 590 15
+ 0 590 54

Caractéristiques techniques et schémas de raccordement **ec_c0085**
Dimensions et fixations **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 locale par Bluetooth : configuration et pilotage de la borne par smartphone, tablette via l'App. EV CHARGE light. Communication IP filaire ou Wi-Fi avec le kit de communication réf. 0 590 56. Fonctions disponibles : programmation journalière et hebdomadaire de la charge avec kit de communication, visualisation de l'état de fonctionnement de la borne, activation/désactivation de la borne, suivi et historique des consommations avec stockage des données (avec kit de communication), mise à jour logicielle

Raccordement et protection à partir du tableau électrique, par 1 ligne dédiée protégée (2 lignes dédiées pour les bornes 2 véhicules)
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=)

Réf. **Borne plastique - Mode 3**

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

0 590 02 Pour recharge d'1 véhicule

Réf. **Bornes métal - Modes 2 et 3**

A équiper impérativement pour :
- fixation murale, d'un kit de fixation murale livré avec une façade métal réf. 0 590 53 (p. 93)
- fixation au sol, d'un pied livré avec une façade métal réf. 0 590 54 (p. 93)
IP 55 - IK 10
Blanc RAL 9003/Gris RAL 7016

22 kW - 32 A

Possibilité de réglage :
- 11/15/18/22 kW
- 16/20/25/32 A

0 590 14 Pour recharge d'1 véhicule

Equipée :
- d'un socle 2P+T à éclips Green'up Access, permettant le déclenchement de la puissance maximum et garantissant une recharge sécurisée et rapide pour fiche 2P+T (Mode 2⁽²⁾)
- d'un socle type 2 avec obturateurs (T2S) 3P+N+T avec fil pilote (Mode 3)

Réf. **Bornes métal - Modes 2 et 3 (suite)**

22 kW - 32 A (suite)

Possibilité de réglage :
- 11/15/18/22 kW
- 16/20/25/32 A

0 590 15

Pour recharge de 2 véhicules simultanément

Equipée :

- de 2 socles 2P+T à éclips Green'up Access, permettant le déclenchement de la puissance maximum et garantissant une recharge sécurisée et rapide pour fiche 2P+T (Mode 2⁽²⁾)
- de 2 socles type 2 avec obturateurs (T2S) 3P+N+T avec fil pilote (Mode 3)

1 : Bornes de recharge conformes aux spécifications ZE Ready 1.4 et E.V Ready 1.4 pour les règles de construction applicables aux produits. ZE Ready est une marque déposée de Renault

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

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



Protection différentielle
p. 523, 533