

# Bornes monophasées Green'up™ Premium

pour recharge de véhicules électriques

jusqu'à  
épuiement  
des STOCKS

Bornes de recharge conformes aux spécifications EV Ready<sup>(1)</sup>

Avec fonction réglage de puissance



0 590 03



0 590 03  
+ 0 590 52



0 590 11  
+ 0 590 54



0 590 11  
+ 0 590 53

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 logiciel

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.	Bornes plastiques - Mode 3
<b>0 590 00</b>	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 <b>3,7 / 4,6 kW - 16/20 A</b> Pour recharge d'1 véhicule
<b>0 590 01</b>	<b>7,4 kW - 32 A</b> Possibilité de réglage : - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A Pour recharge d'1 véhicule

Réf.	Bornes plastiques - Modes 2 et 3
<b>0 590 03</b>	Equipées : - 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 <sup>(2)</sup> ) - 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 <b>3,7 / 4,6 kW - 16/20 A</b> Pour recharge d'1 véhicule
<b>0 590 04</b>	<b>7,4 kW - 32 A</b> Possibilité de réglage : - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A Pour recharge d'1 véhicule

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

Réf.	Bornes métal - Modes 2 et 3
<b>0 590 10</b>	A équiper impérativement pour : - fixation murale, d'un kit de fixation 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 <b>3,7 / 4,6 kW - 16/20 A</b> 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 <sup>(2)</sup> ) - d'un socle type 2 avec obturateurs (T2S) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3)
<b>0 590 11</b>	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 <sup>(2)</sup> ) - de 2 socles type 2 avec obturateurs (T2S) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3)
<b>0 590 12</b>	<b>7,4 kW - 32 A</b> Possibilité de réglage : - 3,7/4,6/5,7/7,4 kW - 16/20/25/32 A 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 <sup>(2)</sup> ) - d'un socle type 2 avec obturateurs (T2S) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3)
<b>0 590 13</b>	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 <sup>(2)</sup> ) - de 2 socles type 2 avec obturateurs (T2S) 1P+N+T avec fil pilote (Mode 3)