

Bornes triphasées Green'up™ Premium

pour recharge de véhicules électriques



Détection 6 mA DC intégrée









Caractéristiques techniques p.91-92 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 réf. 0 590 56 (p. 93)
Fonctions disponibles: programmation journalière avec l'App EV CHARGE light et hebdomadaire de la charge avec kit de communication, 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=) ou via planning commande on/off à distance (entrée contact sec 12 V=)
- gestion des accès via un lecteur RFID réf. 0 590 59 (p. 93) compatible avec les bornes réf. 0 580 14/15, nécessite la présence d'un kit de communication réf. 0 590 56 (p. 93)

Réf. Borne triphasée 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

Blanc RAL 9003 / Gris RAL 7016

22 kW - 32 A

Possibilité de réglage :

- 11/15/18/22 kW
- 16/20/25/32

0 580 02 Pour recharge d'1 véhicule

Bornes triphasées 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 de fixation 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

0 580 14 Pour recharge d'1 véhicule

Equipée :

- 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) 3P+N+T avec fil pilote (Mode 3)



22 kW - 32 A (suite) Possibilité de réglage : - 11/15/18/22 kW

- 16/20/25/32 A

Equipée





0.580.15

Contact sec connecté

p. 93



Options et équipements communs p. 93

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

Pour recharge de 2 véhicules simultanément

16 A VE pour fiche 2P+T (Mode 2(1))

- de 2 socles 2P+T à éclips Green'up Access et de sa

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

protection, permettant le déclenchement de la puissance

maximum et garantissant une recharge sécurisée jusqu'à

- de 2 socles type 2 avec obturateurs (T2S) 3P+N+T avec fil pilote (Mode 3)



App. EV CHARGE light disponible sur

Google Play et App Store

