

Bornes triphasées Green'up™ Premium avec protection 6 mA DC intégrée pour recharge de véhicules électriques



Protection 6 mA DC intégrée



Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be

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. Conformés 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. 059056

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

Protection 6 mA DC intégrée et raccordement 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 \approx) ou via planning
- commande on/off à distance (entrée contact sec 12 V \approx)

Réf.	Borne triphasée plastique - Mode 3
058002	<p>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. 059052 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</p>
058014	<p>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. 059053 - fixation au sol, d'un pied de fixation livré avec une façade métal réf. 059054 IP 55 - IK 10 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 Equipée : - d'un socle 2P+T à éclips Green'up Access bénéficiant de l'innovation Green'up system, technologie du groupe Legrand, 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)</p>

Réf.	Bornes triphasées métal - Modes 2 et 3 (suite)
058015	<p>A équiper impérativement pour : - fixation murale, d'un kit de fixation murale livré avec une façade métal réf. 059053 - fixation au sol, d'un pied de fixation livré avec une façade métal réf. 059054 IP 55 - IK 10 Gris RAL 7016 22 kW - 32 A (suite) Possibilité de réglage : - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A Pour recharge de 2 véhicules simultanément Equipée : - de 2 socles 2P+T à éclips Green'up Access bénéficiant de l'innovation Green'up system, technologie du groupe Legrand, permettant le déclenchement de la puissance maximum et garantissant une recharge sécurisée jusqu'à 16 A VE pour fiche 2P+T (Mode 2⁽¹⁾) - de 2 socles type 2 avec obturateurs (T2S) 3P+N+T avec fil pilote (Mode 3)</p>

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

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

