

Borne+ France

Chargeurs de voiture électrique

Une charge efficace, simple et sûre pour votre voiture

Notre contact:
Borneplus France
Office adresse: 10 Place Pinel,
75013 Paris, France
Tel: +33 01 45 84 80 81
Mail: contact@borneplus.fr
Notre site: www.borneplus.fr

Borne+[®]

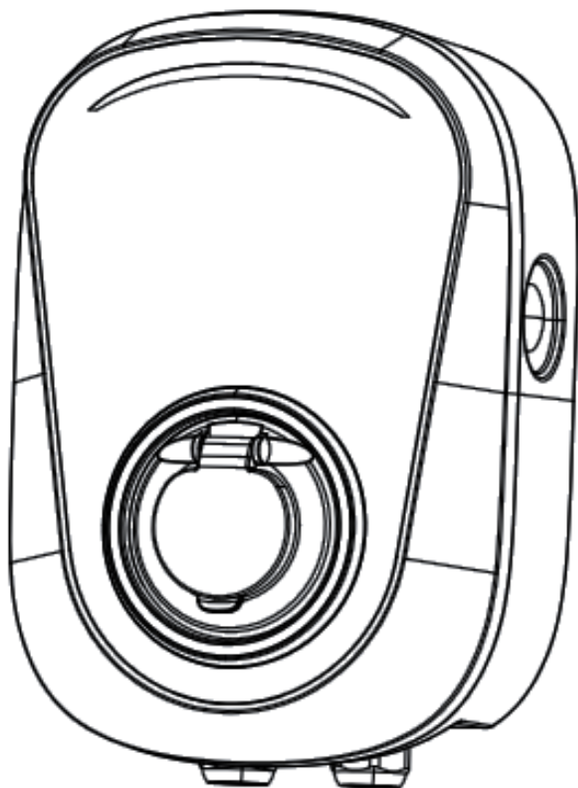
Nos produits:

- ❖ Borne de recharge 7.4KW
- ❖ Borne de recharge 22KW
- ❖ Chargeur Portable 16A 230V



Borne+[®]

Borne de recharge femelle Full Option



Type 2



IP55

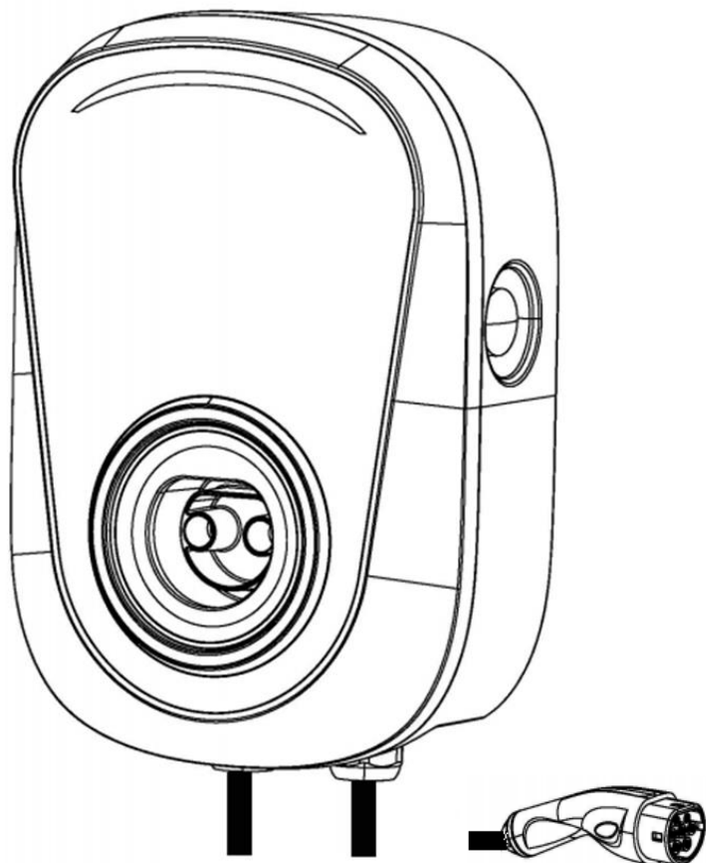
Des avantages évidents !

- certifié CE et TÜV
- incl. T2S (shutter)
- à l'épreuve du temps grâce aux normes les plus récentes
- facile à utiliser via l'application
- visualisation de l'état de charge
- smart & easy avec une interface WiFi
- design indémodable
- excellent rapport qualité-prix
- pour tous les modèles de voitures européennes avec un système de recharge de type 2
- prend en charge la gestion de la charge
- fonction de démarrage et de verrouillage de la charge via la RFID
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (IP55)
- conforme aux normes internationales : CEI 61851, CEI 62196

Une charge efficace, rapide et simple pour votre voiture!

Borne+[®]

Borne de recharge avec prise de branchement **Full Option**



Type 2



IP55

Des avantages évidents !

- certifié CE et TÜV
- incl. T2S (shutter)
- à l'épreuve du temps grâce aux normes les plus récentes
- facile à utiliser via l'application
- visualisation de l'état de charge
- smart & easy avec une interface WiFi
- design indémodable
- excellent rapport qualité-prix
- câbles de charge de 5m équipés
- pour tous les modèles de voitures européennes avec un système de recharge de type 2
- prend en charge la gestion de la charge
- fonction de démarrage et de verrouillage de la charge via la RFID
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (IP55)
- conforme aux normes internationales : CEI 61851, CEI 62196

Une charge efficace, rapide et simple pour votre voiture!

Module	Fonction	Borne+ Full Option	Module	Fonction	Borne+ Full Option
Câble de chargement et prise de chargement		√	Dispositif de chargement	Bordure éclairée, affichage couleur de l'état de charge	√
Module T2S (Shutter)	Fonction de sécurité sur la prise de charge	√	Transformateur de courant de fuite	Surveillance du courant différentiel du réseau	√
Module RFID	Fonction de verrouillage et de chargement par carte à puce	√	Transformateur de courant	Protection contre les surintensités	√
Module WiFi	Surveillance en ligne par application	√	Transformateur de tension	Protection contre les surtensions et les sous-tensions	√
Module LED	Display LED	√	Capteur de température	Protection contre la surchauffe	√
App Mobile	Contrôle et surveillance	√	Interrupteur d'urgence	Arrêt d'urgence	√
Display	Avec éclairage	√	Point de serrage pour la ligne d'approvisionnement		√
Compteur de wattsheures	Mesure de la consommation interne	√			

Caractéristiques techniques – Modèle 22KW / Triphasé

	Borne+ Full Option		Borne+ Full Option
Tension nominale	400V AC	EMS	EN 61000-4-5 +/- 2KV
Courant de sortie nominal max.	32A / triphasé	Normes et standards	EN 61851-1, EN 61851-22
Fréquence de fonctionnement	50Hz / 60Hz	Classe de protection	IP55 (logement), IP54 (en état accouplé)
Puissance max.	22kW	Température de fonctionnement / humidité	-de -30 à +50°C / 5 à 95% (sans condensation)
Écran	LED	Hauteur de montage	< 2 m
Mode de contrôle de la charge	État du processus de charge par indicateur lumineux	Liaison équipotentielle de protection contre la foudre	10000A 8/20us
Type de charge de l'appareil	Avec / sans câble de recharge, avec / sans prise de recharge intégrée de type 2 et T2S	Consommation d'énergie en veille	2W
Détection de courant résiduel	AC: 30mA / DC: 6 mA	Dimensions	237 x 343 x 115 mm
EMI	CISPR22/ EN 55022 Classe B	Montage	Support mural

Caractéristiques techniques – Modèle 7.4KW / Monophasé

	Borne+ Full Option		Borne+ Full Option
Tension nominale	230V AC	EMS	EN 61000-4-5 +/- 2KV
Courant de sortie nominal max.	32A / monophasé	Normes et standards	EN 61851-1, EN 61851-22
Fréquence de fonctionnement	50Hz / 60Hz	Classe de protection	IP55 (logement), IP54 (en état accouplé)
Puissance max.	7,4kW	Température de fonctionnement / humidité	-de -30 à +50°C / 5 à 95% (sans condensation)
Écran	LED	Hauteur de montage	< 2 m
Mode de contrôle de la charge	État du processus de charge par indicateur lumineux	Liaison équipotentielle de protection contre la foudre	10000A 8/20us
Type de charge de l'appareil	Avec / sans câble de recharge, avec / sans prise de recharge intégrée de type 2 et T2S	Consommation d'énergie en veille	2W
Détection de courant résiduel	AC: 30mA / DC: 6 mA	Dimensions	237 x 343 x 115 mm
EMI	CISPR22/ EN 55022 Classe B	Montage	Support mural

Borne+[®]

Utiliser votre borne de recharge en quelques clics!



- ❖ Les utilisateurs de téléphones Android peuvent rechercher et installer « DS charge » via Google Play.
- ❖ Les utilisateurs d'iPhone peuvent rechercher et installer des « frais DS » dans la boutique APP.

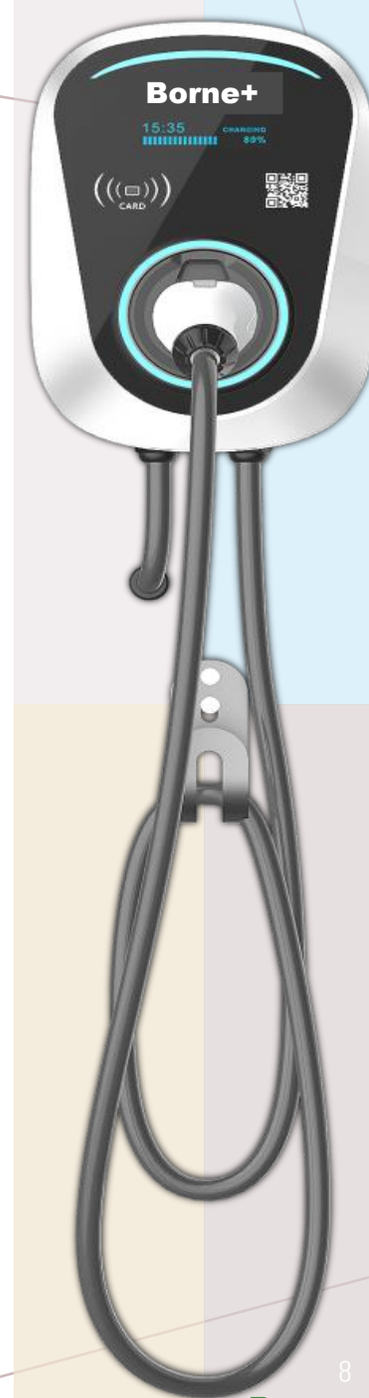


Android APP



IOS APP

Une charge efficace, rapide et simple pour votre voiture!



Borne de recharge

Nous misons sur la sécurité et le partenariat!



Une connexion haute tension est toujours nécessaire pour une borne de charge, c'est pourquoi,

nous recommandons généralement que la borne de charge pour votre voiture électrique soit installée par un électricien qualifié, familiarisé avec les exigences et les normes de connexion des bornes de recharge.

Avant d'utiliser une prise existante pour charger votre voiture électrique, vous devez généralement vérifier l'installation électrique pour vous assurer que la charge est sûre pendant plusieurs heures à pleine puissance.





Borne+[®]

Chargeur portable pour voiture électrique



Une grande compatibilité avec tous les plug-in Evse, y compris la Chevy Volt, Toyota Prius, Nissan Leaf, Ford Energy, etc.



Protection contre
la surchauffe



Protection contre
la foudre



Protection contre
la surintensité



Protection contre
la surtension



Chargeur portable pour voiture électrique

Performances électriques

Entrée :240V AC 16A 50-60HZ

Puissance de sortie : 3.8KW

Sortie :240V AC 16A 50-60HZ

Résistance à l'isolation : > 1000 MΩ (DC500V)

Charge plug hausse de température terminale: <50k

- ❖ Une solution idéale pour la recharge à faible courant dans votre garage
- ❖ Un chargeur portable compatible avec les stations de charge
- ❖ Le câble de charge mesure 5 M permettant d'un branchement direct et facile
- ❖ Facile à garder dans voiture électrique pour la recharge au travail ou sur les voyages
- ❖ Disposer d'une boîte de commande avec LED indiquant l'état de la charge

- ❖ Prise de charge répond à la norme IEC 62196 standard, EV plug TUV
- ❖ Boîte de contrôle répond à la norme IEC 62196 2010 principes de contrôle
- ❖ Excellente performance de protection, qualité de protection IP55 État de travail

Une charge efficace, rapide et simple pour votre voiture!

Notre contact:
Borneplus France
Office adresse: 10 Place Pinel,
75013 Paris, France
Tel: +33 01 45 84 80 81
Mail: contact@borneplus.fr
Notre site: www.borneplus.fr

Borne+[®]

*Pour plus d'info, nous vous invitons à
consulter notre site ou à nous contacter
directement par mail!*

L'équipe Borneplus France est ravie de vous accueillir!