CATALOGUE PRODUITS BEQ TECHNOLOGY 2025





Bienvenue dans le catalogue de produits BEQ Technology, où l'innovation et la performance rencontrent l'expertise.

Nous sommes fiers de proposer une gamme complète de solutions de recharge de qualité supérieure, conçues et fabriquées pour répondre aux exigences des électromobilistes. Grâce à notre équipe d'ingénieurs et de techniciens passionnés, chaque produit est élaboré avec le souci du détail et la volonté d'apporter des solutions durables et efficaces.

Que vous soyez un citoyen, un gestionnaire d'immeuble, un électricien, un responsable de flotte de véhicules ou un propriétaire d'entreprise, découvrez nos solutions adaptées à vos besoins spécifiques.

Nous vous invitons à explorer nos produits afin de trouver ceux qui accompagneront votre réussite.



BORNES DE RECHARGE RÉSIDENTIELLES



BEQ SOLO 9,6-11,5 KW

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 - 40-48 AMP

SÉRIE RÉSIDENTIELLE

OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE SIMPLICITÉ 9,6 11,5 KW – 40-48 AMP

- Recharge rapide : Jusqu'à 60 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- Fiabilité et robustesse : Conception résistante aux conditions extrêmes (-30 °C à +40 °C).
- Câble ultra-souple 25 pieds : Facile à manipuler, même en hiver.
- Garantie exceptionnelle de 7 ans : La meilleure du marché.
- Intelligence connectée : Wi-Fi intégré, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- Compatibilité universelle : Connecteurs J1772 ou NACS, option carte RFID pour un contrôle sécurisé.
- Installation flexible: Branchement direct ou NEMA 14-50, usage intérieur et extérieur.





BEQ MULTI 9,6-11,5 KW

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 - 40-48 AMP

SÉRIE RÉSIDENTIELLE POUR MULTILOGEMENTS

OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE SIMPLICITÉ 9,6 11,5 KW – 40-48 AMP

- Recharge rapide : Jusqu'à 60 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- Fiabilité et robustesse : Conception résistante aux conditions extrêmes (-30 °C à +40 °C).
- Câble ultra-souple 25 pieds : Facile à manipuler, même en hiver.
- Garantie exceptionnelle de 7 ans : La meilleure du marché.
- · Intelligence connectée : Wi-Fi intégré, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- Compatibilité universelle : Connecteurs J1772 ou NACS, option carte RFID pour un contrôle sécurisé.
- · Installation : Branchement, usage intérieur et extérieur.





BEQ SOLO 19,2 KW

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 - 80 AMP

SÉRIE RÉSIDENTIELLE

OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE ROBUSTE 19.2 KW – 80 AMP

- Recharge rapide : Jusqu'à 90 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- Fiabilité et robustesse : Conception résistante aux conditions extrêmes (-30 °C à +40 °C).
- Câble ultra-souple 25 pieds : Facile à manipuler, même en hiver.
- Garantie exceptionnelle de 7 ans : La meilleure du marché.
- · Intelligence connectée : Wi-Fi intégré, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- Compatibilité universelle : Connecteurs J1772 ou NACS, option carte RFID pour un contrôle sécurisé.
- Installation : Branchement direct, usage intérieur et extérieur.

pistolet NACS





EV ONE+

BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

La borne de recharge portable EVOne vous offre un monde de possibilités grâce à son ampérage réglable. Elle permet de recharger votre véhicule plus rapidement grâce à sa grande puissance, ou de le faire plus lentement pour préserver la durabilité de votre batterie.

CARACTÉRISTIQUES:

Courant évalué : 32A

Fiche 14-50P pour prise cuisinière

Connectivité Wi-Fi

Permet le partage de courant entre 2 bornes Permet le contrôle d'accès via l'application

AFFICHAGE À L'ÉCRAN:

Température interne Intensité de charge Tension détectée Nombre de charges Temps d'utilisation écoulé kWh accumulé Plage d'intensité maximale

Garantie limitée de 3 ans



EV ONE 32

BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

La borne de recharge portable EVOne vous offre un monde de possibilités grâce à son ampérage réglable. Elle permet de recharger votre véhicule plus rapidement grâce à sa grande puissance, ou de le faire plus lentement pour préserver la durabilité de votre batterie.

CARACTÉRISTIQUES:

Courant évalué : 32A Fiche 6-50P pour prise soudeuse Affichage de l'énergie délivrée en kWh Câble de sortie de 7,6 mètres (25 pieds) Porte-pistolet inclus Support de câble inclus Installation intérieure ou extérieure

AFFICHAGE À L'ÉCRAN:

Température interne Intensité de charge Tension détectée Nombre de charges Temps d'utilisation écoulé kWh accumulé Plage d'intensité maximale

Garantie limitée de 3 ans



EV ONE 40

BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

La borne de recharge portable EVOne vous offre un monde de possibilités grâce à son ampérage réglable. Elle permet de recharger votre véhicule plus rapidement grâce à sa grande puissance, ou de le faire plus lentement pour préserver la durabilité de votre batterie.

CARACTÉRISTIQUES:

Courant évalué : 40A Affichage de l'énergie délivrée en kWh Câble de sortie de 7,6 mètres (25 pieds) Porte-pistolet inclus Support de câble inclus Installation intérieure ou extérieure

AFFICHAGE À L'ÉCRAN:

Température interne Intensité de charge Tension détectée Nombre de charges Temps d'utilisation écoulé kWh accumulé Plage d'intensité maximale

Garantie limitée de 3 ans + 2 ans supplémentaires en option

- · Sans fiche pour branchement dans une boite de jonction
- · Méthode d'installation : Mur / Poteau
- · Avec port de rechargement SAE J1772
- · Certificats TUV, CE, UL, C CSA US
- · Degré IP: IP66
- Tension nominale : 240 VAC
- · Mode monophasé : 9,6 kW
- · Température de fonctionnement : -40°C to +40°C
- · Taille de la boîte : 295 mm x 195 mm x 70 mm
- · Poids de la boîte : 7 kg
- Matériaux du boîtier : ABS+PC alloyMode de démarrage : Bouton (défaut)
- · Courant ajustable optionnel



WALLBOX

PULSAR PLUS 40A

Type de fiche d'alimentation :

Raccord direct ou fiche 14-50

Type d'installation:

Intérieure ou extérieure

Câble:

7,6 m (25 pieds) ou 5.48m (18 pieds) (incluant le pistolet J1172)

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

Méthode d'installation : mur / poteau

- · Capacité d'alimentation réglable de 16 à 40 A
- · Puissance de 9,6 ou 11,5 kW
- · Compatibilité avec assistants vocaux Alexa ou Google Home
- · Intelligence intégrée même sans réseau WiFi
- · Degré de protection IP54 et IK08, installation int. et ext.

Dimensions du boîtier :

166x163x82 mm (sans le câble)

Borne connectée WiFi:

Connectivités WiFi et Bluetooth avec l'application myWallbox

Garantie limitée:

Garantie limitée de 3 ans du fabricant + 2 ans supplémentaires en option





CHARGEPOINT

BORNE RÉSIDENTIELLE DE NIVEAU 2 - FLEX CPH50-L23-P

Puissance de recharge :

Jusqu'à 12 kW

Type de fiche d'alimentation :

Prise optionnelle incluse NEMA 6-50 ou NEMA 14-50 (branchement direct suggéré) 12kW (240V AC * 50A) ou 3.8kW (240V AC * 16A)

Type d'installation:

Intérieure ou extérieure -30 à 50°C

Câble:

7,01 mètres (23 pieds)

Caractéristiques supplémentaires :

Support mural pour la borne et support pour le câble inclus dans le design

Dimensions du boîtier :

284 mm x 179mm x 132mm (11,2 x 7 x 5,2)

Borne connectée WiFi:

Oui

Garantie limitée:

Garantie limitée de 3 ans du fabricant + 2 ans supplémentaires en option

Compatibilité:

Compatible avec tous les véhicules rechargeables (100% électriques ou hybrides rechargeables) vendus en Amérique du Nord (connecteur SAE J1772)





BEQ PRO 19,2 KW

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 - 80 AMP

SÉRIE COMMERCIALE

OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE ROBUSTE 19.2 KW – 80 AMP

- Recharge rapide: Jusqu'à 90 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- Fiabilité et robustesse : Conception résistante aux conditions extrêmes (-30 °C à +40 °C).
- Câble ultra-souple 25 pieds : Facile à manipuler, même en hiver.
- Garantie exceptionnelle de 7 ans : La meilleure du marché.
- Intelligence connectée : Wi-Fi intégré, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- Compatibilité universelle : Connecteurs J1772 ou NACS, option carte RFID pour un contrôle sécurisé.
- Installation : Branchement direct, usage intérieur et extérieur.





BEQ PRO 11,5 KW

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 - 48 AMP

SÉRIE COMMERCIALE

OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE AVANT-GARDE 11.5 KW – 48 AMP

- Recharge rapide : Jusqu'à 60 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- Fiabilité et robustesse : Conception résistante aux conditions extrêmes (-30 °C à +40 °C).
- Câble ultra-souple 25 pieds : Facile à manipuler, même en hiver.
- Garantie exceptionnelle de 7 ans : La meilleure du marché.
- · Intelligence connectée : Wi-Fi intégré, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- Compatibilité universelle : Connecteurs J1772 ou NACS, option carte RFID pour un contrôle sécurisé.
- Installation : Branchement direct, usage intérieur et extérieur.





FRACTAL EV

BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 2 - EVSE 48A ET EVSE 80A

CHARGEURS DE VE CONÇUS POUR LES OPÉRATEURS ET LES INSTALLATEURS

Spécifications

- · Chargeurs CA 48A et 80A
- · Compteurs de type utilitaire
- · Réseau WiFi / 4G / Mesh
- · Double emplacement SIM
- · Gestion locale de l'énergie
- Écran personnalisable
- · Configuration dans le nuage (y compris OCPP)
- · Répertorié ETL, certifié FCC
- J1772 21 ft' (6.4m)
- · 208 ou 240 VAC / 60Hz
- · Options de câblage par l'arrière ou par le bas



INITIUM 30-40 KW

CHARGEUR RAPIDE DE NIVEAU 3 CC

Les chargeurs de niveau 3 de 30 à 40 kW de BEQ Technology offrent une sortie de 100 à 135 A, la meilleure de sa catégorie, garantissant une puissance maximale.*

Nos chargeurs sont conçus pour une plage de fonctionnement complète du système de -50 °C à +50 °C (-58 °F à 122 °F), garantissant un fonctionnement fiable dans tous les climats.

- Idéal pour les installations de recharge publiques, partagées ou pour la recharge de flottes de véhicules électriques.
- Versions hors ligne/en réseau disponibles pour les opérateurs de flotte et de points de recharge.
- La conception standard à double câble peut être personnalisée avec n'importe quelle combinaison de CCS1 et NACS (TESLA).
- Garantie standard de 3 ans (à compter de la date de mise en service) sur tous les composants, y compris les câbles. Jusqu'à 10 ans de garantie prolongée disponible.

PRINCIPALESCARACTÉRISTIQUESDE CONCEPTION

- Le terminal de paiement physique (Tap/Insert/Swipe/ NFC) permet un fonctionnement fiable sans application et un contrôle d'accès.
- La conception à profil mince permet une installation facile sur les trottoirs et contre les murs extérieurs des bâtiments.
- 3. La construction de la borne en aluminium thermolaqué prévient la corrosion et assure une longue durée de vie.
- 4. La technologie d'atténuation de la condensation assure que l'intérieur de la borne reste au sec en tout temps.
- La conception spéciale de l'entrée d'air garantit un fonctionnement fluide même sous une pluie forte ou continue.
- 6. Bornier de chaînage en série intégré permettant jusqu'à 4 unités installées à l'aide d'un disjoncteur principal.
- Le disjoncteur d'entrée intégré au socle permet une mise hors tension rapide pour un entretien en toute sécurité, sans interrompre les autres chargeurs connectés en série.
- 8. Tous les composants sont facilement accessibles et faciles à entretenir (le couvercle avant pivote vers le haut et se verrouille automatiquement pour l'inspection).



^{*} Entre 150 et 275 km/heure vitesse de recharge pour les VUS de taille moyenne et les véhicules électriques de tourisme.

OPTIMUM 80-160 KW

CHARGEUR RAPIDE DE NIVEAU 3 CC

La série BEQ OPTIMUM offre une conception modulaire avec la meilleure sortie de courant de sa catégorie garantissant puissance maximale délivrée à n'importe quel état de charge.

Plateforme modulaire proposée en variantes de 80 ou 160 kW, ces chargeurs sont conçus pour des applications en extérieur ou en intérieur et sont certifiés pour une plage complète de fonctionnement du système allant de -50°C à +50°C (-58°F à 122°F), garantissant un fonctionnement fiable dans tout type de climat.

Mélange idéal de prix et de performances allié à une fiabilité inégalée.

- Double sortie et partage dynamique de puissance avec une granularité de 40kW.
- Meilleure de sa catégorie avec un courant de sortie total de 1600 A / 1330 A / 1200 A (480 / 400 / 320 kW).
- Chaque connecteur peut fournir 250 A en continu et 400 A en boost avec des câbles naturellement refroidis (NCC).
- Conception SiC offrant jusqu'à 97,5 % d'efficacité à pleine charge.
- La conception à partir de la base a permis de minimiser le nombre de pièces tout en maximisant la fiabilité et en simplifiant les pièces de rechange et la chaîne d'approvisionnement.
- Le tableau de bord du logiciel est entièrement personnalisable, ce qui permet une expérience sur mesure.
- Garantie standard de 3 ans (à compter de la date de mise en service) sur tous les composants, y compris les câbles. Jusqu'à 10 ans de garantie prolongée disponible.

Sécurité des informations garantie : Vos données sont hébergées en toute sécurité sur nos serveurs situés au Canada (Toronto).



ULTIMUM 240-480KW

CHARGEUR RAPIDE DE NIVEAU 3 CC

La série BEQ ULTIMUM offre une conception modulaire avec la meilleure sortie de courant de sa catégorie, garantissant une puissance maximale délivrée à n'importe quel état de charge.

Plateforme modulaire offerte en variantes de 240, 320, 400 ou 480 kW, ces chargeurs sont conçus pour des applications extérieures ou intérieures et sont conçus pour une plage de fonctionnement complète du système comprise entre -50 °C et +50 °C (-58 °F à 122 °F), assurant un fonctionnement fiable.

Là où des performances inégalées rencontrent une fiabilité inégalée. Conçu pour relever tous les défis des usages les plus exigeants.

- Double sortie et partage dynamique de puissance avec une granularité de 40kW.
- Meilleure de sa catégorie avec un courant de sortie total de 1600 A / 1330 A / 1200 A / 800 A (480 / 400 / 320 / 240 kW). Chaque connecteur peut fournir 600A en continu et 800A en boost avec de fins câbles refroidis par liquide (NCC).
- Conception SiC offrant jusqu'à 97,5 % d'efficacité à pleine charge.
- La conception à partir de la base a permis de minimiser le nombre de pièces tout en maximisant la fiabilité et en simplifiant les pièces de rechange et la chaîne d'approvisionnement.
- Le tableau de bord du logiciel est entièrement personnalisable, ce qui permet une expérience sur mesure.
- Garantie standard de 3 ans (à compter de la date de mise en service) sur tous les composants, y compris les câbles. Jusqu'à 10 ans de garantie prolongée disponible.

Sécurité des informations garantie : Vos données sont hébergées en toute sécurité sur nos serveurs situés au Canada (Toronto).



TEAL 80/160 DÉPÔT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN POUR LES DÉPÔTS DE BUS

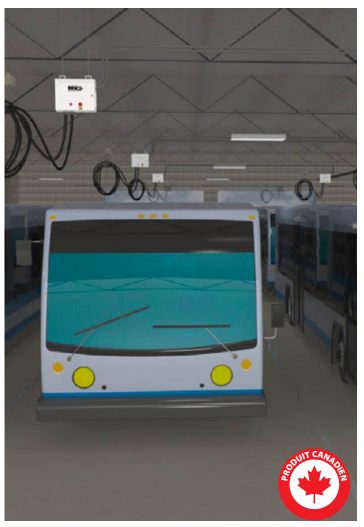
Les chargeurs de dépôt de bus Teal 80/160 kW offrent la polyvalence nécessaire pour électrifier les garages diesel avec des modifications minimales requises. Proposés en variantes de 80 et 160 kW et capables de partage de puissance séquentiel, parallèle ou dynamique (répartition 50-50) pour répondre aux exigences actuelles et futures des bus. Système robuste avec une plage de fonctionnement unique de -50 °C à +50 °C, garantissant une fiabilité dans n'importe quel climat rigoureux.

Idéal pour les opérations intensives dans les dépôts de bus et les applications de flotte commerciale.

- Meilleure performance de classe avec un courant maximal de 266/532A, offrant jusqu'à 2,5 fois le courant proposé par les produits concurrents.
- Redresseurs SiCavec une efficacité de charge complète de +97,5 %.
- Poids de seulement 70 kg (version 80 kW, hors câble), nécessitant des modifications structurelles minimales.
- · Configurable pour les pantographes ou les câbles.
- Capacité de partage de puissance avec une autre unité identique.
- Architecture hautement redondante garantissant un temps d'arrêt minimal.
- Conception optimisée avec un nombre réduit de pièces, maximisant la fiabilité et simplifiant les pièces de rechange et la chaîne d'approvisionnement.
- Tableau de bord de contrôle et de surveillance entièrement personnalisable pour une expérience adaptée.
- Garantie standard de 3 ans (à compter de la date de mise en service) sur tous les composants, y compris les câbles. Jusqu'à 10 ans de garantie prolongée disponible.

Sécurité des informations garantie : Vos données sont hébergées en toute sécurité sur nos serveurs situés au Canada (Toronto).





BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 2 - MAXICHARGER AC SUR PIED

Puissance de recharge :

Jusqu'à 19,2 kW par port (en chargeant rapidement deux véhicules simultanément)

Type de fiche d'alimentation :

Raccord direct

Type d'installation:

Intérieure ou extérieure

Câble:

25 pieds (7,6 mètres) ou 16,4 pieds (5 mètres)

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

- · Système de gestion des câbles
- Équilibrage dynamique des charges
- ISO 15118 Plug & Charge
- · Possibilité de générer des revenus publicitaires
- · Utilisation d'un écran haute définition de 8 pouces
- · Conception robuste, peut être fixée au mur ou au sol

Dimensions du boîtier :

24,6" x 12.6" x 6.7" (625mm x 320mm x 170mm)

Borne connectée WiFi:

Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G, RS485

Garantie limitée:

Garantie limitée de 3 ans du fabricant, extension de garantie possible.

Compatibilité:

Compatible avec tous les véhicules rechargeables (100% électriques ou hybrides rechargeables) vendus en Amérique du Nord (connecteur SAE J1772)



BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 3 - MAXICHARGER SUPPORT MURAL DC

Puissance de recharge :

40kW (150-950V/133A)

Type de fiche d'alimentation :

Raccord direct triphasé

Type d'installation:

Extérieur

Câble:

4 m (13,1') standard ; 5 m (16,4') en option

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Les doubles ports fournissent jusqu'à 40 kW de puissance
- · Permet de charger 2 véhicules simultanément
- · Écran tactile LCD convivial de 21,5 pouces

Dimensions du boîtier :

39,37" x 21,65" x 10,23" (1000×550×260 mm)

Borne connectée WiFi:

4G, WiFi, Ethernet

Garantie limitée:



BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 3 - MAXICHARGER DC FAST 60KW-240KW

Incréments de 20kW

Puissance de recharge :

Jusqu'à 240 kW

Type de fiche d'alimentation :

Raccord direct triphasé

Type d'installation:

Extérieur

Câble:

15 pieds (en option: 20 ou 25 pieds)

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Intégré à l'OCPP (Open Charge Point Protocol). Avec connecteurs CHAdeMO et CCS
- Volume de fonctionnement inférieur à 65dB avec un faible niveau de bruit et une puissance élevée
- Écran tactile LCD à contraste élevé de 27 pouces (15,6 pouces en option)

Dimensions du boîtier

- DCFC 60KW-120KW : 76,8" x 32,3" x 23,6" (1950 x 820 x 600mm)
- DCFC 140KW-240KW: 76,8" x 32,3" x 27,6" (1950 x 820 x 700 mm)

Borne connectée WiFi:

Accès Internet via 4G / WiFi / Ethernet (RJ 45)

Garantie limitée:



BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 3 - MAXICHARGER DC FAST ADV

Puissance de recharge :

Jusqu'à 160 kW

Type de fiche d'alimentation :

Raccord direct triphasé

Type d'installation:

Extérieur

Câble:

4 m (13,1') standard ; 5 m (16,4'), 6,5 m (21,3') ou 7 m (23') en option

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- La vitesse de charge peut être augmentée jusqu'à 30 % sans surchauffe
- Écran tactile LCD de 55 pouces (3840 x 2160)
- Écran haute définition conçu pour une résolution de qualité supérieure dans un environnement extérieur
- Propulsé par le double système Android 10 pour des applications plus innovantes

Dimensions du boîtier :

85" x 33,46" x 27,5" (2160 x 850 x 700 mm)

Borne connectée WiFi:

4G, WiFi, Ethernet

Garantie limitée:



BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 3 - MAXICHARGER DC HAUTE PUISSANCE

Puissance de recharge :

Jusqu'à 480 kW

Type de fiche d'alimentation :

Raccord direct triphasé

Type d'installation:

Extérieur

Câble:

Refroidissement par liquide: 4m (13,12'); Refroidissement par air: 4 m (13,12') standard: 7 m (16,4') ou 7 m (23') en option

LED/LCD/APP

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Jusqu'à 650A grâce à la technologie de refroidissement liquide, ce qui permet d'obtenir jusqu'à 400 km d'autonomie en 10 minutes
- Permet de charger 4 véhicules simultanément avec une puissance allant jusqu'à 480kW
- Écran tactile LCD de 55 pouces doté de la technologie mini-LED conçu pour une excellente visualisation dans un environnement exterieur

Dimensions du boîtier :

- Unité d'alimentation: 85" x 55,5" x 35,35" (2160 x 1410 x 898 mm)
- Unité utilisateur : 85" x 33,5" x 15,75"
 (2160 x 850 x 400 mm)

Borne connectée WiFi:

4G, WiFi, Ethernet

Garantie limitée:



ABB

BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 3 - TERRA 54HV UL DC

Puissance de recharge :

50 kW

Câblage:

Raccord direct triphasé (pas de neutre)

Type d'installation:

Intérieure / Extérieure

Câble:

8 m (26,25')

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- · Borne de niveau 3 / 50 kW
- · Plage de tension de sortie : 200 920 VDC
- · Conçue pour opérer à des températures situées entre
- -35 °C à +55 °C

Borne connectée:

Connexion Dual uplink et connexion directe OCPP 1.6 en option

Dimensions du boîtier $(H \times L \times P)$:

780 mm x 565 mm x 1900 mm (30.7" x 22.2" x 74.8")

Garantie limitée :

Garantie limitée de 1 an du fabricant



ABB

BORNE COMMERCIALE DE NIVEAU 3 - TERRA HP

Puissance de recharge :

175-350 kW

Câblage:

Raccord direct triphasé (pas de neutre)

Type d'installation:

Extérieure

Câble:

5,3 m (17,7')

Caractéristiques supplémentaires :

Borne de niveau 3 / 175-350 kW

Plage de tension de sortie :

150 - 920 VDC

Conçue pour opérer à des températures situées entre $-35\,^{\circ}\mathrm{C}$ à $+55\,^{\circ}\mathrm{C}$

Borne connectée:

Connexion Dual uplink et connexion directe OCPP 1.6 en option

Dimensions du boîtier $(H \times L \times P)$:

- Panneau électrique : 2030 mm x 1170 mm x 770 mm (79.9" x 46.1" x 30.3")
- Borne de recharge : 2390 mm x 620 mm x 440 mm (94" x 24.4" x 17.3")

Garantie limitée:

Garantie limitée de 1 an du fabricant





ACCESSOIRES



CONTRÔLEUR DE CHARGE BEQ

POUR LA GESTION DYNAMIQUE DU COURANT



Le contrôleur de charge vous offre un suivi en temps réel de la demande énergétique, permettant une gestion dynamique du courant selon les besoins spécifiques. Il s'ajuste automatiquement à la demande externe en tenant compte de la capacité de l'édifice ou d'autres types d'installations (résidentielles, commerciales, multilogements, etc.). Cette gestion s'adapte aux variations des besoins énergétiques, notamment pour les véhicules électriques.

AVANTAGES DU CONTRÔLEUR DE CHARGE BEQ

- Évite, dans bien des cas, de devoir remplacer un panneau électrique.
- Permet une gestion intelligente de la consommation électrique.
- Assure une recharge sécuritaire, même en cas de limitation électrique.

VARIANTES DU PRODUIT

Le contrôleur de charge est disponible en 6 versions :

- · 200 ampères monophasé
- · 200 ampères triphasé
- · 400 ampères monophasé
- · 400 ampères triphasé
- · 1000 ampères monophasé
- · 1000 ampères triphasé



PIÉDESTAL SIMPLE BEQ

PIÉDESTAL UNIVERSEL POUR BORNE DE RECHARGE

Piédestal simple universel pour borne de recharge en façade compatible avec les bornes de votre choix.

- Fait en aluminium et peint à l'aide d'une peinture en poudre par procédé électrostatique
- · Universel (compatible avec toutes les bornes)
- · S'installe à l'extérieur ou à l'intérieur
- Ouverture sur toute la façade pour faciliter le passage et la connexion des câbles
- · Garantie d'un an sur les défauts de fabrication
- · Entrée des câbles par le dessous
- Comprend un couvert de finition pour cacher l'entrée de la canalisation électrique et les boulons de fixation de la base
- · Visuellement discret, 57 po de haut, 9 po de large
- Peut être vissé solidement au sol ou avec l'utilisation de notre base pour pieu vissé spécialement conçu
- · Base pour fixation sur béton vendue séparément







PIÉDESTAL DOUBLE BEQ

PIÉDESTAL UNIVERSEL POUR BORNES DE RECHARGE

Piédestal universel, compatible avec les bornes de votre choix : BEQ, EV One, FLO, EVduty, ChargePoint et autres.

Le piédestal permet d'installer jusqu'à deux bornes de recharge pour véhicules électriques.

Il est possible de l'identifier au nom et aux couleurs de l'entreprise (client).

- Fait en aluminium et peint à l'aide d'une peinture en poudre par procédé électrostatique
- · Visuellement discret, 57 po de haut, 14 po de large
- · Universel (compatible avec toutes les bornes)
- · S'installe à l'extérieur ou à l'intérieur
- Ouverture sur toute la façade pour faciliter le passage et la connexion des câbles
- · Garantie d'un an sur les défauts de fabrication
- Permet l'installation de deux bornes
- · Entrée des câbles par le dessous
- Comprend un couvert de finition pour cacher l'entrée de la canalisation électrique et les boulons de fixation de la base
- Peut être vissé solidement au sol ou avec l'utilisation de notre base pour pieu vissé spécialement conçu
- Panneau de fixation des bornes déjà percé avec matrice selon les bornes sélectionnées (en sus)







PIÉDESTAL INTÉGRAL BEQ

PIÉDESTAL UNIVERSEL POUR BORNES DE RECHARGE

Piédestal pour borne de recharge, avec câbles rétractables

Piédestal universel, compatible avec toutes les bornes, que ce soit : FLO, EVduty, ChargePoint ou autres.

Le piédestal permet d'installer deux bornes de recharge pour véhicules électriques.

- Fait en aluminium et peint à l'aide d'une peinture en poudre par procédé électrostatique
- · Câbles rétractables
- Universel (compatible avec toutes les bornes max de 40A)
- · S'installe à l'extérieur ou à l'intérieur
- Ouverture sur toute la façade pour faciliter le passage et la connexion des câbles
- · Garantie d'un an sur les défauts de fabrication
- · Permet l'installation de deux bornes
- · Entrée des câbles par le dessous
- Comprend un couvert de finition pour cacher l'entrée de la canalisation électrique et les boulons de fixation de la base
- Panneau de fixation des bornes déjà percé avec matrice selon les bornes sélectionnées (vendu séparément)





PIÉDESTAL EVONE

LE PIÉDESTAL PARFAIT POUR INSTALLER VOTRE BORNE EVONE

Piédestal simple pour borne de recharge en façade. Compatible uniquement avec les bornes EVOne.

DÉTAILS:

- Fabriqué en acier et peint avec une peinture en poudre par procédé électrostatique
- · Compatible uniquement avec les bornes EVOne
- · Installation possible à l'intérieur ou à l'extérieur
- Ouverture à la base pour faciliter le passage et la connexion des câbles
- · Garantie d'un an contre les défauts de fabrication
- · Entrée des câbles par le dessous
- Comprend des espaces dédiés pour le câble d'alimentation, le porte-pistolet, et le support de câble
- Trous prévus pour le support des bornes EVOne et EVOne+
- · Design visuellement discret, adaptable
- · Peut être vissé solidement au sol, si nécessaire

DIMENSIONS:

120 mm x 1495 mm x 55 mm (4,75" x 58,86" x 2,17") Base : 250 mm x 90 mm (9,84" x 3,54")

POIDS:

7,7 kg (15,43 lbs)





SYSTÈME DE CÂBLE RÉTRACTABLE

SYSTÈME RÉSIDENTIEL, COMPATIBLE AVEC LA BORNE DE VOTRE CHOIX

Le système de câble rétractable universel BEQ Technology permet de gérer le câble de votre borne de recharge pour véhicules électriques à votre domicile.

Vous salir les mains avec de l'eau souillée, de la boue ou de la gadoue en débranchant votre voiture sera chose du passé.

- Fait en aluminium et peint à l'aide d'une peinture en poudre par procédé électrostatique
- · Universel (compatible avec la majorité des bornes)
- · S'installe à l'extérieur ou à l'intérieur
- · Garantie d'un an sur les défauts de fabrication
- · Le rail doit être installé à minimum 28 pouces (71 cm) du sol
- · La borne doit être installé à 40 pouces (~1 mètre) du sol
- Tête inversible (gauche-droite) avec ourlet en porcelaine pour plus de durabilité
- · Pour bornes 30A-40A-48A
- Le système de câble rétractable universel BEQ
 Technology permet de gérer le câble de votre borne de recharge pour véhicules électriques à votre domicile.
- Vous salir les mains avec de l'eau souillée, de la boue ou de la gadoue en débranchant votre voiture sera chose du passé.





SYSTÈME DE CÂBLE RÉTRACTABLE

SYSTÈME COMMERCIAL

Le système de câble rétractable commercial BEQ Technology permet de gérer le câble de borne de recharge commerciale pour véhicules électriques.

Vous salir les mains avec de l'eau souillée, de la boue ou de la gadoue en débranchant votre véhicule sera chose du passé.

- · Pour bornes 80A
- Le système de câble rétractable universel BEQ
 Technology permet de gérer le câble de votre borne de recharge pour véhicules électriques à votre domicile.







ECO-DOME

POUR LES INTEMPÉRIES

ECO-DOME représente la protection indispensable et haut de gamme pour protéger la connexion électrique du véhicule ainsi que la portière de recharge contre la neige, la glace et le verglas. Ce produit breveté est entièrement conçu au Québec!

Il saura prévenir les bris et problématiques de rechargement que les intempéries de notre climat hivernal peuvent causer! Fabriqué d'un canevas de qualité supérieure et non d'un tissu mince qui risque de déchirer d'un simple coup de vent, il demeurera en excellente condition pour longtemps (testé au froid extrême, il gardera sa condition originale).

Une bande agrippante de fixations mécaniques par crochets et boucles textiles vient refermer l'accès du câble électrique pour éviter que la neige et la pluie verglaçante ne se logent à l'intérieur.

Un beau produit qui combine bien le côté pratique et esthétique. Commandez le vôtre dès aujourd'hui!

Notre philosophie éco-responsable est de fabriquer des produits durables pour éviter la surconsommation! L'ECO-DOME s'adapte à plusieurs véhicules hybrides ou électriques grâce à ses aimants qui adhèrent à la carrosserie. Les véhicules fabriqués de polymère, plastique ou aluminium sont incompatibles avec les modèles ECO DOME car les aimants n'y adhèrent pas.

Plusieurs modèles disponibles.





PROTECTEUR DE PISTOLET

POUR LES INTEMPÉRIES

L'étui résistant EVPLUG protège le bouton de dégagement du pistolet et le connecteur de la borne de recharge des intempéries lorsqu'il est sur son support ainsi que lors de son utilisation.

Fabriqué en nylon résistant, ce protecteur reste en place sur le connecteur électrique grâce à une attache extensible et ajustable. Facile à installer et à utiliser. Pour brancher le véhicule, il suffit de pousser contre l'ouverture magnétique pour faire sortir l'embout de connexion. Nul besoin de retirer vos gants, une simple pression des aimants suffit pour refermer l'étui lorsque la charge est terminée.

L'étui protecteur reste sur le connecteur de la borne de recharge en tout temps, ce qui évite les retards et bris du aux intempéries. Vous remarquerez aussi que votre pistolet est protégé même quand il est rangé ou hors service. Rouler électrique en hiver sans tracas!

Ce produit est entièrement conçu et fabriqué au Québec.



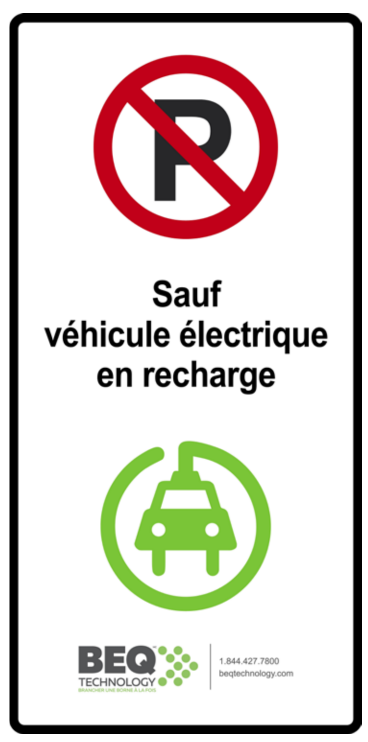


PANCARTE DE STATIONNEMENT

POUR UN AFFICHAGE CLAIR

Annoncez clairement vos stationnements munis de borne de recharge grâce à nos affiches d'identification de stationnement pour véhicules électriques. Plusieurs mentions disponibles : Réservé aux employés, Réservé aux clients ou Réservé aux véhicules en recharge.

Disponible en format 12 x 24 pouces. Fabriqué en aluminium.





APPLICATION BEQ CONNECT

POUR LE SUIVI EN TEMPS RÉEL DE VOS RECHARGES

Simplifiez chacune de vos recharges avec BEQ Technology. Découvrez les nombreux avantages facilitant la recharge de votre VÉ offerts sur l'application BEQ Technology. Simplifiez l'installation et la configuration de votre borne en scannant le code QR sur votre borne résidentielle. Associez la carte de recharge BEQ Technology pour démarrer et arrêter la recharge en toute simplicité. (En option)

Profitez d'un chargement rapide et pratique grâce à la fonction de démarrage automatique de l'application. Économisez sur vos factures d'électricité en planifiant des sessions de charge pendant les heures creuses. Accédez à vos statistiques de charge en temps réel, telles que la consommation d'énergie, les coûts énergétiques, l'ampérage de charge et la durée de charge.

Visualisez les détails de votre consommation d'énergie mensuelle.

Personnalisez vos coûts de charge en fonction des tarifs énergétiques locaux.

Optimisez l'efficacité de la charge en distribuant uniformément la puissance de charge entre les chargeurs domestiques via un équilibrage de charge dynamique.















