

Borne de recharge CA 19,2 kW série AURORA

TGA2-AC-80A

Pour les espaces résidentiels

Recharge rapide

Recharge rapide pour un usage résidentiel ou multi-résidentiel. Solution idéale pour les véhicules de grande taille tels que les camionnettes et les fourgonnettes.

Réglages de puissance sélectionnables sur site

L'interrupteur intégré vous permet de régler la puissance de sortie selon les exigences de votre installation avant la mise en service.

Connexion et recharge intelligentes multi-scénarios

Connexion Internet disponible via Wi-Fi et Ethernet. Trois modes de recharge : Plug & Charge, carte RFID et contrôle OCPP.

Conçu pour les hivers canadiens

Notre borne fournit une puissance stable même à -40 °C, peu importe l'intensité du froid hivernal au Canada.

Gestion optimisée des opérations des véhicules, des bornes de recharge et des plateformes

Compatible avec plus de 50 plateformes CPO dans le monde. OCPP 1.6J adaptatif, ISO 15118 pour la gestion avancée des bornes et sécurité renforcée.

Accessoires

Étiquette d'identification RF



TGA-AC-R-E

Socle



TGA-AC-P1-D



TGA-AC-P2-D

Couvercle de protection pour prise



TGA-AC-PCOV



Modèle	TGA2-AC-80A
Puissance	
Tension d'entrée	208-240 V AC
Courant / Puissance de sortie	19,2 kW (80 A)
Réglage de puissance sur le terrain	Oui, réglable à 16 A, 32 A, 40 A, 48 A, 70 A ou 80 A
Câblage	L1 + L2 + Mise à la terre
Entrée électrique	Câblée
Fréquence	50 / 60 Hz
Connecteur	SAE J1772 Type 1, câble 25 pi
Détection de défaut à la terre	CCID 20
Protections	UVP, OVP, RCD (CCID 20), SPD, protection contre les défauts à la terre, OCP, OTP, protection en cas de défaut du pilote de contrôle
Précision du compteur	±1%
Interface utilisateur	
Indicateurs d'état	DEL
Interface utilisateur	compatible avec plusieurs CPO
Connectivité	Wi-Fi, Ethernet
Protocoles de communication	OCPP 1.6J, ISO 15118-2/3
Gestion de groupe	équilibrage dynamique de charge
Authentification utilisateur	Plug & Charge, carte RFID et contrôle OCPP.

Modèle	TGA2-AC-80A
Lecteur de carte	RFID ISO14443A / ISO14443B 13,56 MHz
Mises à jour logicielles	OTA (mise à jour à distance)
Certifications & Normes	
Sécurité & conformité	UL991, UL1998, UL2231, UL2594, ISO15118 (PrnC)
Certifications	ETL / IC
Garantie	2 ans
Général	
Indice de protection	NEMA 4 (IP65), IK08
Altitude d'opération	< 6561 pi (2000 m)
Température de fonctionnement	-40 °C à +55 °C (-40 °F à +131 °F)
Température d'entreposage	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
Humidité d'opération	5% – 95%
Montage	Mural / socle (en option)
Dimensions du produit	360 mm × 249 mm × 99 mm (14,2 po × 9,8 po × 3,9 po)
Dimensions de l'emballage	535 mm × 395 mm × 250 mm (21,06 po × 15,55 po × 9,84 po)
Poids	13,23 lb (6,0 kg)
Poids net / brut	6 kg/8 kg
Emballage externe	Carton