

Série AURORA X – Chargeur CA

TGAX-AC-48A / TGAX-AC-80A

- Solutions de paiement sans argent comptant
- Écran tactile de 4,3 po offrant une interface conviviale
- Connexion Internet flexible par Wi-Fi ou Ethernet
- Idéal pour le climat canadien, avec une température minimale de fonctionnement atteignant -40 °C
- Durabilité de qualité commerciale pour usage intérieur et extérieur, avec les plus hautes certifications (incl. ETL, NEMA 4, CCID 20)



| Modèle | TGAX-AC-48A/H0/J1/B/2/BK | TGAX-AC-80A/H0/J1/B/2/BK |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
| POWER | | |
| Tension d'entrée | 208–240 Vac | |
| Courant et puissance de sortie | 11,5 kW (48 A) | 19,2 kW (80 A) |
| Câblage d'alimentation | L1 / L2 / GND | |
| Câble d'entrée | Câblage fixe (câble non inclus) | |
| Fréquence du réseau | 50 / 60 Hz | |
| Type de connecteur | Câblage fixe (câble non inclus) | |
| Détection de défaut à la terre | CCID 20 | |
| Protection | UVP, OVP, RCD (CCID 20), SPD, protection contre les défauts à la terre, OCP, OTP, protection contre les défauts du pilote de commande | |
| Précision du compteur | ±1 % | |
| INTERFACE UTILISATEUR | | |
| Indicateur d'état | Indication par DEL | |
| Écran | Écran tactile 4,33 po | |
| Langue | Anglais / Français | |
| Interface utilisateur | Compatible avec plusieurs CPO | |
| Connectivité | Wi-Fi 6 (2,4G / 5G), Ethernet, 4G (en option) | |
| Protocoles de communication | OCPP 1.6J, ISO15118-2/3 | |
| Gestion de groupe de bornes | Équilibrage dynamique de la charge | |
| Authentification de l'utilisateur | Plug & Charge (gratuit) / Carte RFID / Carte de crédit | |
| Lecteur de carte | RFID, ISO14443A, ISO14443B, 13,56 MHz | |
| Mise à jour logicielle | OTA (mise à jour à distance) | |
| CERTIFICATION ET NORMES | | |
| Sécurité et conformité | UL991, UL1998, UL2231, UL2594, ISO15118 (P&C) | |
| Certification | ETL / IC | |
| Garantie | 3 ans | |
| GÉNÉRAL | | |
| Bouton | Bouton d'urgence | |
| Indice de protection du boîtier | NEMA 4 (IP65), IK08 | |
| Altitude de fonctionnement | < 6 561 pi (2 000 m) | |
| Température de fonctionnement | -40 °F à +131 °F (-40 °C à +55 °C) | |
| Température d'entreposage | -40 °F à +185 °F (-40 °C à +85 °C) | |
| Humidité de fonctionnement | 5 ~ 95 % | |
| Montage | Montage mural / sur piédestal (optionnel) | |
| Dimensions du produit | 15,83 po x 9,61 po x 4,64 po (402x244x118 mm) | |
| Dimensions de l'emballage | 21,06 po x 16,14 po x 11,42 po (535x410x290 mm) | |