

### Borne de recharge CA19,2 kW série AURORA X

### TGAX-AC-80A

#### Utilisation: résidentielle, hôtellerie, espaces de travail, espaces commerciaux

Borne de recharge de niveau 2 avec vitesse de recharge supérieure

Borne de recharge de niveau 2 avec vitesse de recharge supérieure Fournit jusqu'à 80 ampères, offrant une puissance maximale de 19,2 kW.

Idéale pour les endroits à fort achalandage, permettant une recharge à 80 % en environ 2 à 4 heures (1 véhicule) ou 5 à 7 heures (2 véhicules).

Deux prises avec distribution intelligente de puissance puissance réduite.

Dotée de deux connecteurs de type 1 (J1772), permettant de charger un véhicule à pleine puissance (19,2 kW) ou deux véhicules simultanément à

Les deux prises de recharge sont contrôlées intelligemment par un système de gestion de charge intelligent qui règle et optimise la distribution de puissance pendant l'opération.

gain de place

Design compact et Conception épurée et compacte, parfaite pour les espaces restreints tout en offrant une fonctionnalité maximale idéale pour les aires de trafic moy-

conviviale

Interface utilisateur Écran tactile couleur de 7 pouces facilitant la navigation et la gestion des sessions de recharge.

Voyant lumineux indiquant l'état de charge.

tivité intelligente

Options de connec- Connexion facile via Wi-Fi ou LAN, offrant une flexibilité d'installation et convenant à une installation dans différents environnements.

> Recharge simple et paiement sécurisé via portail Web, application mobile ou identification RF.

> Plateforme de gestion permettant aux propriétaires de surveiller et gérer à distance des stations. Gestion à distance des stations de recharge, incluant contrôle d'accès, facturation, tarification, suivi en temps réel et gestion

commerciale

Durabilité de classe Protection anti-soudage et CCID 20 contre les fuites.

Homologué ETL et certifié selon les normes de sécurité les plus élevées. Indice de protection de type 4, assurant un fonctionnement sûr en intérieur et en extérieur.

























Modèle	TGAX-AC-80A/00/J2/R/2/BK
Information sur le produit	
Type d'interface	J1772(type 1)
Puissance du produit	19,2 kW en mode simple, ou 9,6 kW*2 en mode double
Tension d'entrée	200-240VCA
Fréquence d'entrée	50~60HZ
Courant de sortie maximal	80 A en mode simple, ou 40 A*2 en mode double
Nombre de lignes d'entrée	(L1, N/L2, PE)*2
Interface utilisateur	
Méthode de recharge	Portail Web, application, clé d'identification RF, mot de passe, prête à l'emploi
Connectivité	LAN, Wi-Fi, OCPP 1.6J
Voyant indicateur	Voyant indicateur bicolore Veille : lumière verte allumée en continu Charge : lumière verte clignotante Par défaut : lumière rouge allumée en continu
Écran	Écran tactile couleur de 7 pouces



# Borne de recharge CA19,2 kW série AURORA X

# TGAX-AC-80A

Modèle	TGAX-AC-80A/00/J2/R/2/BK	
Environnement de fonctionnement		
Température de stockage	-30~70°C (-22°F~158°F)	
Température de fonctionnement	-30~50°C (-22°F~122°F)	
Humidité relative	≤95%	
Niveau de protection	TYPE 4	
Altitude	≤2000 m	
Environnement d'utilisation	Intérieur, extérieur	
Applications	Recharge résidentielle et commerciale	
Fonctions de protection		
Protection contre les fuites	Oui, CCID20	
Protection de mise à la terre	Oui	
Protection contre les surtensions	Oui	
Protection contre les sous-tensions	Oui	
Protection contre les courants faibles	Oui	
Protection contre les anomalies de connexion des câbles de recharge	Oui	
Caractéristiques générales		
Mode d'installation	Murale ou sur pied (optionnel)	
Nombre et longueur de câbles de recharge	2 x 7,5 m	
Câble d'entrée	Raccordement fixe, 0,75 m	
Dimensions	520 mm x 350 mm x 158,2 mm (20,47 po x 13,78 po x 6,23 po)	
Dimensions du colis	900 mm x 500 mm x 300 mm (35,43 po x 19,69 po x 11,81 po)	
Poids	19 kg	
Matériaux du boîtier	Matériaux composés PC-ABS	

#### **Accessoires**



