

Borne de recharge CA 11,5 kW série AURORA

TGA-AC-48A

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

- Grande compatibilité** Elle recharge toutes les batteries de véhicules électriques et celles des véhicules hybrides rechargeables à l'aide d'un connecteur SAE J1772.
- Concept moderne** « Design Red Dot Award »
Nos bornes de recharge s'agencent parfaitement dans tous les environnements résidentiels et ajoutent une touche sophistiquée à votre expérience de recharge.
- Polyvalence** Montage mural / socle
Entrée câblée
- Recharge intelligente** Appli connectée par Wi-Fi ou Bluetooth
Télécommande : horaire de recharge, rappel, surveillance en temps réel
- Zéro souci** Protection anti-soudure • Protection contre les courants de fuite CCID 20
Homologué CSA et certifié selon les normes les plus strictes
- Configuration simple** Nous offrons des pièces de montage faciles à utiliser et une application mobile pour une connexion simple

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



Gris espace



Modèle	TGA-AC-48A/HO/J1/R1/GR
Information sur le produit	
Puissance de sortie	11,5 kW
Connecteur	SAE J1772 (type 1), 7,5 m (25 pi)
Tension d'entrée	208-240V CA, 60 Hz
Courant d'entrée	48 A (appli réglable de 6A à ampérage maximal)
Support	Séparé
Ligne d'entrée	Câblée, fils de calibre américain 6
Type de réseau	L1+L2+Mise à la terre
Protection contre les impacts	IK08
Protection électrique	Surintensité, courant résiduel, surtension, mise à la terre, surtension/sous-tension, surfréquence/sous-fréquence, surchauffe
Protection contre les courants de fuite	CCID 20
Environnement	
Température d'exploitation	-35°C - 50°C (-31°F - 122°F)
Humidité d'exploitation	5% - 95%
Altitude d'exploitation	<2 000m
Installation	Montage mural/montage sur socle
Boîtier	NEMA 4

Modèle	TGA-AC-48A/HO/J1/R1/GR
Interface de l'utilisateur	
Matériau du boîtier	Plastique PC940
Témoins DEL	Vert/jaune/rouge
Connectivité	Wi-Fi/Bluetooth
OCCP	OCCP 1.6 Json
Lecteur d'identification RF	Mifare ISO/IEC 14443A
Méthode de recharge	APPLI/prêt à l'emploi/ identification RF
Homologations et normes	
Homologation	CSA/IC (équivalent de FCC au Canada)
Général	
Dimensions du produit	344 x 192 x 101 mm (H x L x P)
Dimensions de l'emballage	430 x 330 x 315 mm (H x L x P)
Poids net/brut	6 kg/8 kg
Emballage externe	Caisse de carton