

#### Borne de recharge CA 9,6 kW série AURORA

### TGA-AC-40A

La borne de recharge murale résidentielle de série AURORA de TuroGize est une borne de recharge révolutionnaire qui allie style et fonctionnalité afin de vous faire bénéficier d'une expérience de recharge ultime. Conçue en gardant l'élégance en tête, notre appareil ne se contente pas de complémenter votre résidence, mais révolutionne la méthode de recharge de votre véhicule électrique.

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

«Modern Design Red Dot Award»

moderne

Offerte en 2 couleurs, notre borne de recharge s'agence parfaitement dans tous les environnements résidentiels et ajoute une touche sophistiquée à votre

expérience de recharge.

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



Modèle	TGA-AC-40A/P1/J1/R1/BK,TGA-AC-40A/P1/J1/R1/WH
Information sur le produit	
Puissance de sortie	9,6 kW
Connecteur	SAE J1772 (type 1), 7,5 m (25 pi)
Tension d'entrée	240V CA, 60 Hz
Courant d'entrée	40 A (appli réglable de 6A à ampérage maximal)
Support	Séparé
Ligne d'entrée	NEMA 14-50P
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	<2000m
Installation	Montage mural/montage sur socle
Boîtier	NEMA 4



# Borne de recharge CA 9,6 kW série AURORA

# TGA-AC-40A

Modèle	TGA-AC-40A/P1/J1/R1/BK, TGA-AC-40A/P1/J1/R1/WH	
Interface de l'utilisateur		
Matériau du boîtier	Plastique PC940	
Témoins DEL	Vert/jaune/rouge	
Communication	Wi-Fi/Bluetooth	
OCPP	OCPP 1.6 Json	
Lecteur d'identification RF	Mifare ISO/IEC 14443A	
Mode de démarrage	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	6kg/8kg	
Emballage externe	Caisse de carton	





(fabriqué sur commande)

#### Accessoires

Étiquette d'identification RF



TGA-AC-R-E

Couvercle de protection pour prise



TGA-AC-PCOV