

### Borne de recharge CC 30 kW série TITAN MINI

#### TGTM-DC-30KW

#### Pour parcs automobiles, restaurants et cafés, centres commerciaux et épiceries

pour des installations polyvalentes

Conception compacte Conçue dans une forme compact, cette borne de recharge s'intègre parfaitement dans une large gamme d'environnements où l'espace est

efficacité

Charge rapide à haute Contrairement aux bornes de recharge CA de niveau 2 qui nécessitent une conversion de courant, cette borne de recharge CC alimente directement la batterie du véhicule électrique sans perte d'énergie. Elle permet une charge plus rapide et plus efficace, chargeant un véhicule électrique jusqu'à 80 % en environ 1 à 2 heures.

> Idéale pour les parcs automobiles et endroits commerciaux à fort trafic, y compris les restaurants, cafés, épiceries, etc., elle offre une charge significative en peu de temps, garantit que les véhicules passent moins de temps à charger et plus de temps sur la route.

Interface conviviale

Un écran tactile de 7 pouces offre une interface intuitive, permettant aux utilisateurs de surveiller facilement la progression de la charge et de contrôler les sessions de charge en quelques tapotements.

té intelligente

Options de connectivi- Facile à connecter via Wi-Fi ou LAN, offrant des options polyvalentes pour l'installation dans divers environnements.

> Opération de charge simple et paiement sécurisé via portail web, application ou identification RF.

> La plateforme de gestion permet aux propriétaires de surveiller et de gérer leurs bornes de recharge à distance, y compris le contrôle d'accès, la facturation, la tarification, la surveillance en temps réel et la gestion des données

Durabilité de classe commerciale

Protection contre le soudage et protection contre les fuites CCID 20.

Homologué ETL et certifié selon les normes les plus élevées.

Classé NEMA 3R pour une utilisation sécuritaire à l'intérieur et à l'extérieur.























Modèle	TGTM-DC-30KW
Informations sur le produit	
Type d'interface	CCS1
Puissance du produit	30 kW
Tension d'entrée	480 VCA ± 10 %
Fréquence d'entrée	50/60HZ
Tension de sortie	200-1000VCC
Précision de stabilisation de tension	±0.5%
Précision de courant stable	±1%
Courant de sortie maximal	80 A
Facteur de puissance	≥0.99
Méthode de dissipation thermique	Refroidissement par air forcé
Câble d'entrée	TN-S, IT, 3P+PRÊT À L'EMPLOI, 3P+N+PRÊT À L'EMPLOI



# Borne de recharge CC 30 kW série TITAN MINI

## TGTM-DC-30KW

Modèle	TGTM-DC-30KW
Interface utilisateur	
Méthode de charge	VIN, application, portail web, clé d'identification RF. Optionnel: accessoire de paiement au point de service disponible à un coût supplémentaire.
Connectivité	LAN, Wi-Fi, OCPP1.6J, 4G (optionnel avec coût supplémentaire)
Voyant indicateur	Veille : lumière verte toujours allumée Charge : lumière verte clignotante Par défaut : lumière rouge toujours allumée
Écran d'affichage	Écran tactile de 7 pouces
Environnement de travail	
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	NEMA 3R
Altitude	≤2000 m
Environnement opérationnel	Extérieur, Intérieur
Occasion d'utilisation	Charge résidentielle et commerciale
Fonction de protection	
Protection contre les fuites	Oui
Protection de terre	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Protection contre les sous-tensions	Oui
Protection contre les sous-courants	Oui
Protection contre les anomalies de con- nexion du câble de charge	Oui
Général	
Méthode d'installation	Murale, sur pied (optionnel)
Nombre et longueur des interfaces	1 câble de charge, 5 m
Dimensions	750,4 mm x 590 mm x 229 mm (29,54 po x 23,23 po x 9,02 po)
Dimensions de l'emballage	980 mm x 710 mm x 560 mm (38,58 po x 27,95 po x 22,05 po)
Poids du produit	50 kg
Matériau du boîtier	Tôle galvanisée

