

## Série TITAN Chargeur DC 240KW

## TGT-DC-240KW

## Pour flottes, stations-service, restaurants et cafés, centres commerciaux et épiceries

#### Charge ultra-rapide

Avec une puissance de sortie allant jusqu'à 240KW, ce chargeur réduit considérablement les temps de charge, permettant de charger les véhicules électriques jusqu'à 80 % en seulement 15 à 30 minutes (1 véhicule) ou en 1 heure (2 véhicules).

# ligente de l'énergie

Deux têtes de charge Les deux connecteurs CCS1 offrent une large compatibilité avec la avec distribution intel-majorité des véhicules électriques sur le marché. Le véhicule peut être automatiquement reconnu et connecté au chargeur via la configuration du code VIN

> Les deux têtes de charge sont contrôlées intelligemment par un système de gestion de charge intelligent qui ajuste et optimise la distribution de l'énergie pendant l'utilisation.

> Les deux têtes de charge sont équipées d'un refroidissement par air forcé, assurant une dissipation thermique efficace pendant les sessions de charge à haute puissance, ce qui maintient les performances avec une sécurité garantie.

# charge

Écran LCD de 55 pouc-Le grand écran LCD de 55 pouces offre une plateforme publicitaire es pour multi-fonction-puissante qui peut être utilisée pour afficher des promotions, des pubnaliser votre station de licités ou d'autres contenus engageants. Cette fonctionnalité ajoute non seulement une source de revenus, mais améliore également la visibilité et l'attrait de la station de charge.

> Le contenu de l'écran est accessible via USB, Wi-Fi, LAN. Il est facile de mettre à jour et de gérer le contenu de l'écran sur place ou à distance via Internet, garantissant que votre message reste toujours pertinent pour

#### Système avancé de gestion des câbles (optionnel)

Un système de gestion des câbles optionnel est disponible pour faciliter la manipulation des câbles lourds, réduisant la tension et améliorant l'expérience utilisateur.

## ité intelligente

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

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

> 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 qualité commerciale

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

Listé ETL et certifié selon les normes les plus élevées.

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

























Modèle	TGT-DC-240KW
Informations sur le produit	
Type d'interface	CCS1
Puissance du produit	120KW / 180KW / 240KW
Tension d'entrée	380-480VAC
Fréquence d'entrée	50/60HZ
Tension de sortie	200-1000VDC
Courant de sortie maximal d'une seule borne	200A
Courant de sortie maximal des deux bornes	200A*2
Précision de stabilisation de tension	±0.5%
Précision de courant stable	±1%
Facteur de puissance	≥0.95



## Série TITAN Chargeur DC 240KW

## TGT-DC-240KW

Modèle	TGT-DC-240KW
Méthode de dissipation thermique	Refroidissement par air forcé
Câble d'entrée	(TN-S), L1, L2, L3, N, PE
Interface utilisateur	
Méthode de charge	VIN, Application, Portail web, RFID-clé. Optionnel: accessoire de paiement POS disponible à un coût supplémentaire.
Connectivité	LAN, WiFi, OCPP1.6J, 4G (optionnel avec coût supplémentaire)
Voyant indicateur	Voyant bicolore, Veille: lumière verte toujours allumée; Charge: lumière verte clignotante; Défaut: lumière rouge toujours allumée.
Écran d'affichage	Écran tactile de 7 pouces
Écran publicitaire	Écran LCD publicitaire de 55 pouces (support USB, WiFi, LAN, 4G)
Environnement de travail	
Température de stockage	-30-70°C (-22°F-158°F)
Température de fonctionnement	-30-55°C (-22°F-131°F)
Humidité relative	≤95%
Niveau de protection	NEMA 3R
Altitude	≤2000m
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	Surpied
Nombre et longueur des interfaces	2 câbles de charge, 5m chacun
Dimensions	85.15°X53.15°X31.49" (2163X1350X800mm)
Dimensions de l'emballage	87°X65.74°X44.09" (2210X1670X1120mm)
Poids du produit	400KG
Matériau du boîtier	Tôle galvanisée











Optionnel : Système de gestion des câbles disponible à un coût supplémentaire.



## Série TITAN Chargeur DC 240KW

## TGT-DC-240KW

#### **Accessoires**





TGT-DC-CM-BK (noir, pour écran 55 po) TGT-DC-CM-BL (bleu, pour écran 32 po) TGT-DC-CM-BL/M (bleu, pour TITAN DC sans écran publicitaire)

#### Terminal de paiement



TGT-DC-POS-1

## Écran publicitaire (installation fixe)





TGT-DC-AD-55 (55 po) TGT-DC-AD-32 (32 po)