

NOUVEAU eNext Park T Two

Modèle triphasé
double CA 22 kW



*Une solution rentable
pour les **flottes**
et les **parkings à**
forte rotation*



Puissance

Jusqu'à 22 kW de puissance par connecteur et 64 A pour charger deux VE simultanément



Évolutivité

Compatible avec le système de gestion dynamique de la puissance (DLM) pour une plus grande évolutivité



Connectivité

Connectivité via Ethernet, 4G/3G/GPRS/WiFi et intégration facile au système d'administration par protocole OCPP



Facilité d'utilisation

Expérience utilisateur améliorée grâce à son affichage et au processus d'authentification flexible



Précision

Compteurs MID intégrés



Sécurité

Détection de fuites 6 mA CC et détection de contacteur verrouillé

eNext Park T Two

Caractéristiques générales

Communication réseau	10/100BaseTX (TCP-IP)/Wi-Fi
Protocole de l'interface	OCPP 1.6J/OCPP 2.0.1 prêt à l'emploi
Indice de protection du boîtier	IP54/IK10*
Matériau du boîtier	ABS/PC
Dispositifs de protection	Détection de fuites 6 mA CC Détection de contacteur verrouillé
Température de fonctionnement	de -5 °C à +50 °C
Température de stockage	de -40 °C à +60 °C
Humidité maximale tolérée	de 5 % à 95 % sans condensation
Balise lumineuse	Témoin RVB
Écran	LCD et affichage multilingue
Dimensions (P x L x H)	200 x 335 x 315 mm
Commande de limitation de l'alimentation	Mode 3 MLI conformément à la norme ISO/IEC 61851-1
Poids	4 kg
Lecteur RFID	ISO/IEC 14443 A et B MIFARE Classic/DESFire EV1 ISO 18092/ECMA - 340
Commande de limitation de l'alimentation	Mode 3 commande MIL conforme à la norme ISO/IEC 61851-1
Compteur	MID Classe 1 – EN50470-3
Système de protection de la prise type 2	Système de verrouillage
Dispositifs en option	
Kit basse température	de -30 °C à +50 °C
Système de protection de la prise type 2	Obturbateur
Câble gainé	Type 1 droit + support de câble Type 2 droit + support de câble
Transmission de données sans fil	4G/3G/GPRS/GSM
Pied	Support en aluminium peint
Compatible avec DLM	
Personnalisation	Personnalisation du logo

*Indice de protection IK08 pour certains composants intégrés au boîtier, par ex. : voyants lumineux.

Modèle T Two

Alimentation secteur (CA)	3 P + N + terre
Tension d'entrée (CA)	400 V CA +/- 10 %
Intensité d'entrée maximale	64 A
Puissance d'entrée maximale	44 kW
Nombre de prises	2
Nombre de sessions de recharge simultanée	2
Prise A	
Intensité de sortie maximale	32 A
Puissance de sortie maximale	22 kW
Tension de sortie (CA)	400 V CA
Prise B	
Intensité de sortie maximale	32 A
Puissance de sortie maximale	22 kW
Tension de sortie (CA)	400 V CA
Raccordement	
2 prises type 2	
A	
B	