

Fiabilité élevée

Compatible avec la quasi-totalité des marques de véhicules électriques en Europe et développé en coopération avec des fournisseurs de classe mondiale (Amphenol, Infineon, TI, etc.).



Système de supervision

Écran capacitif à haute sensibilité
Large plage de fonctionnement
Compatible avec des applications et plateformes tierces



Plateforme de gestion des actifs à distance

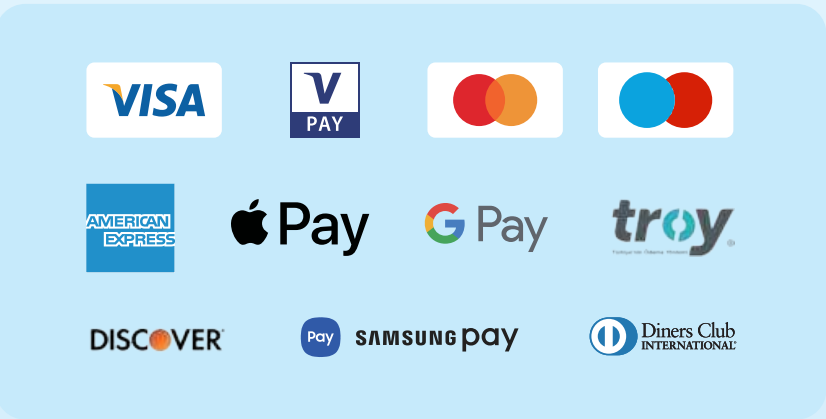
Basée sur le protocole OCPP, elle prend en charge des plateformes tierces d'exploitation et de gestion telles que ROAD, répondant pleinement aux besoins des utilisateurs et des opérateurs sous tous les aspects.

Compatible avec le système EMS existant de KSTAR (Sync), elle est principalement destinée aux scénarios semi-publics tels que les entreprises et les hôtels. Elle permet de réduire les coûts tout en répondant aux besoins d'accès et d'utilisation à petite échelle.



Prise en charge de différents systèmes de paiement

- Terminal POS Payter
- Badge / carte RFID
- Application tierce



KSTAR

GreenFlow Chargeur DC

Triphasé / installation au sol

⚡ 120-240kW ⚡ 300-480kW



Système de gestion des câbles

Matériau léger utilisation à une seule main
Conçu pour réduire les efforts des utilisateurs ayant une mobilité réduite
Évite la procédure d'enroulement du câble



Facilement accessible pour les utilisateurs en fauteuil roulant

Hauteur des connecteurs d'environ 90 cm.
Terminal de paiement également accessible en fauteuil roulant.
Le système de gestion des câbles facilite l'utilisation pour tous les usagers.



Gestion dynamique de la charge

Empêche la surcharge de la station de recharge et équilibre dynamiquement la puissance de sortie de chaque chargeur lorsque la puissance totale est limitée.



Solution intégrée de recharge PV-ESS

Plateforme EMS indépendante développée par KSTAR.
Créer une solution système intégrée impliquant tous les appareils KSTAR.

Recharge haute puissance

Connecteurs doubles, puissance de charge maximale de 480 kW
Option de refroidissement par air ou liquide
Prend en charge la charge simultanée et la répartition modulaire de la puissance

