

Alta Fiabilidad

Se adapta a casi todas las marcas de vehículos eléctricos de la UE y colabora con proveedores de primer nivel (Amphenol, Infineon, TI, etc.).



Sistema de Monitorización

Pantalla táctil capacitiva con mayor sensibilidad.
Mayor flexibilidad de funcionamiento.
Compatible con aplicaciones y plataformas de terceros.



Plataforma de Gestión Remota de Activos

Basado en el protocolo OCPP, es compatible con plataformas de gestión y operación de terceros como ROAD, respondiendo íntegramente a las necesidades de usuarios u operadores en todos los aspectos.

Se adapta al sistema EMS existente de KSTAR (Sync), orientado principalmente a entornos semipúblicos como empresas u hoteles.

Reduce los costes al tiempo que satisface los permisos de uso a pequeña escala.



Compatible con Múltiples Sistemas de Pago

Terminal de punto de venta Payter

Aplicaciones de terceros

Ficha / Tarjeta RFID







KSTAR

GreenFlow Cargador de DC

Trifásico / Montaje en suelo

⚡ 120-240kW ⚡ 300-480kW



Sistema de Manejo de Cable

Material ligero, manejable con una sola mano.
Diseñado para reducir el esfuerzo físico de usuarios con movilidad reducida.
Elimina la necesidad de enrollar el cable manualmente.



Fácilmente Accesible para Usuarios en Silla de Ruedas

La altura de los conectores es de aproximadamente 90 cm.
El terminal de pago también está al alcance de personas en silla de ruedas.
El sistema de gestión de cables facilita el proceso de carga a todos los usuarios.



Gestión Dinámica de Carga

Evita la sobrecarga de la instalación eléctrica y equilibra de forma dinámica la potencia de salida de cada cargador cuando la potencia total disponible es limitada.



Solución Integrada FV-ESS-Carga

Plataforma EMS independiente desarrollada por KSTAR.
Crea una solución de sistema totalmente integrada que interconecta todos los equipos de KSTAR.

Carga de Alta Potencia

Conectores dobles, potencia de carga máxima de hasta 480 kW.
Opción de refrigeración por aire o líquida.
Admite carga simultánea y distribución modular de la potencia.

