

Kostengünstige E-Ladesäule für fast jeden Standort

Anwendung

Geeignet für Standorte mit höherer Verweildauer ab ca. zwei Stunden wie Firmengelände, Kaufhäuser und öffentliche Parkflächen. Die erforderliche Netzanschlussleistung ist grundsätzlich an allen gewerblichen Standorten verfügbar.

Eigenschaften

Automatisches Lastmanagement: Ein ladendes Fahrzeug kann mit bis zu 22 kW versorgt werden, bei parallelen Landevorgängen wird diese Bandbreite zwischen den Fahrzeugen geteilt. Geeignet für Plug-In-Hybride und batterieelektrische Fahrzeuge.

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Anschluss	2 x Typ 2 Ladestecker
Ladeleistung	bis zu 1 x 22 kW oder 2 x 11 kW
Schutzart	IP 54, Schutz gegen Staub und Spritzwasser
Autorisierung	RFID, App
Betriebsarten	öffentlich, halb öffentlich, privat

Stand: Februar 2022

