



Die AC-Ladesäule

INDIVIDUELL - SMART - NACHHALTIG

Die AC-Ladesäule von aCharger ist für Unternehmen, Hotels und den Handel konzipiert. Sie hat zwei Ladepunkte mit einer maximalen Ladeleistung von 11 kW je Ladepunkt. Das schlanke Design ermöglicht eine leichte Integration in vorhandene Strukturen, gute Beispiele hierfür sind bestehende Kunden- und Firmenparkplätze. Das massive Stahlgehäuse ist durch seine Verzinkung und Pulverbeschichtung besonders widerstandsfähig. Die Farbgebung und Beschriftung ist nach eigener Vorstellung individualisierbar. Durch die intelligente Software lädt die Ladesäule sehr ökonomisch und umweltschonend.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Zwei Ladepunkte mit je 11 kW in einer Ladesäule
- Ladeanschluss passend für alle Fahrzeuge mit Typ2
- Ladeleistung per Knopf an der Ladesäule einstellbar
- Einstellungen und Zugang per App, auch von unterwegs
- Auf Wunsch in Firmenfarben und mit Ihrem Firmenlogo
- Bis zu 10 personalisierte RFID-Chips pro Ladepunkt anlernbar, Einstellungen und Verbrauch je Chip
- Farbe der LED-Beleuchtung frei wählbar
- Einzelne Ladepunkte über Smart-Home programmierbar
- Inklusive FI-Schutzmodul mit Gleichstromerkennung
- Überschussstrom aus Photovoltaik mittels API nutzbar
- Ladetimer- oder Öko/Eco-Funktion konfigurierbar
- Das intelligente Lastmanagement vermeidet Lastspitzen
- Die Ladesäule ist vor Diebstahl geschützt

SPEZIFIKATIONEN

Die nachfolgenden Richtwerte gelten für Standard-Ladesäulen im halb-öffentlichen Bereich, gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot!

Ladepunkte	Zwei Ladesteckdosen Typ2
Ladeleistung	wählbar bis 11 kW je Ladepunkt
Zuleitung	32 A / 230 V oder 400 V / 50 Hz
Gehäuse	Stahl, galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
Farben	Rahmen: anthrazitgrau, Seitenteile: wählbar
Maße und Gewicht	H=1.350 x B=200 x T=200 mm, ca. 45 kg
Halterungen	Halter für Typ2-Stecker (fahrzeugseitig)
Authentifizierung	RFID-Chip oder App
Schutzart	IP54

ANFRAGE ÜBERMITTELN

