



Cara Charge Typ 1S

Unsere Ladestationen „Cara Charge Typ 1S“ wurde für den Einsatz im gewerblichen, öffentlichen sowie privaten Bereich entwickelt. Sie sind kostengünstig zu installieren und einfach zu bedienen. Wir unterstützen Unternehmen bei ihren Nachhaltigkeitszielen, indem bei der Umstellung auf eine Elektrofahrzeugflotte helfen.

Lastzeiten

Häufig steht am Standort nicht die Vollastleistung für zwei Ladepunkte bereit, sondern eine geringere Leistung. Mit dem optionalen Lastmanagement kann die Station die verfügbare Leistung optimal nutzen.

Gleichzeitigkeit

Auf Basis der aktuellen Nachfrage verteilt die Steuerung des Lade-Platzes die zur Verfügung stehende Leistung auf die Ladepunkte. Wenn die maximal zur Verfügung stehende Netzanschlussleistung erreicht ist, wird die Lade-geschwindigkeit automatisch angepasst.

Zubehör

Einzelstandfuß, Doppelstandfuß, Branding, FI-Schutzschalter (nach Ausführung)

Garantie / Wartung

Standardmäßig gibt auf unsere Produkte eine umfassende Garantie von drei Jahren. Zusätzlich bieten wir Ihnen ein komplettes Wartungs- und Servicepaket.

Highlights

- unkompliziertes Laden aller Arten von Elektrofahrzeugen
- Ausgestattet mit zwei Ladepunkten für simultanes Laden von zwei Elektrofahrzeugen
- individuelle Ausstattungsmöglichkeiten
- 22 kW Ladeleistung pro Ladepunkt
- Benutzerzugriff mittels RFID Kartenleser, QR Code, App oder Display möglich





Cara Charge Typ 1S im Überblick



Ausführungen

	CC-T.1 / S/S	CC-T.1 / D7	CC-T.1 / D10
Ladeleistung	2 x 22 kW	2 x 22 kW	2 x 22 kW
Ladepunkte	2	2	2
Schutz	FI-Typ B	FI-Typ B	FI-Typ B
RFID	•	•	•
QR	•	•	•
App	•	•	•
Display 7"	-	•	-
Display 10"	-	-	•
Artikelnummer	F-010930	F-010931	F-010932

Technische Daten

Abmessungen	350 x 210 x 1.450 mm (ohne Fundament)
Gewicht	60 kg
Anschlussdose	2 x Typ 2
Eingangsstrom	32 A pro Ladepunkt
Überstromschutz	40 A Leistungsschutzschalter
Elektrische Absicherung	2 x 30 mA, FI Typ A mit Gleichstromerkennung / oder Typ B
IP Schutzklasse	IP 54 / Elektronische Komponenten Ip65
zul. Feuchtigkeit im Betrieb	95% rel. Feuchte, nicht Kondensierend
Betriebstemperatur	-20 - 55°C
Kommunikation	alles möglich
Branding	Lackierung/ Pulverbeschichtung sowie Folierung/ Digitaldruck auf Anfrage
ocpp	1.6
Backend	mit/ ohne

Ihr Partner für E-Mobilität

LED- und Neonlichttechnik GmbH
Im Rittergut 8/10
04519 Rackwitz, OT Lemsel
Telefon: +49 34202 339100
Fax: +49 34202 339103

info@caralux.de
www.caralux.de