## **DADA-Premium-Ladestation**



- · Laden von bis zu zwei Fahrzeugen gleichzeitig
- Hochwertige und leistungsstarke Hardware
- Integrierte Stromzähler
- Over the Air Updates & Fernwartung
- Integriertes Lastmanagement
- Plug & Charge Funktion (ISO 15118)
- Schnittstelle f
  ür Management Interface
- · Rücknahme & Recycling der Station nach Abbau
- Made in Germany

Mit unserer **Premium Ladestation** bieten wir eine Lademöglichkeit für bis zu zwei Fahrzeuge. Mit der Auswahl hochwertiger und leistungsfähiger Hardware sind Sie mit der **Premium Ladestation** schon heute für die Software von Morgen gerüstet.

Mit eichrechtskonformen Stromzählern und einem NFC-Leser, lassen sich die Ladekosten individuell abrechnen. Damit ist die **Premium Ladestation** perfekt geeignet für die Installation auf öffentlichen und nicht öffentlichen Plätzen.

#### Allgemein

Typbezeichnung 11kW	DADA-Premium-Ladestation-11
Typbezeichnung 22kW	DADA-Premium-Ladestation-22
Herstellungsland	Deutschland
Маßе	123 cm x 35 cm x 22 cm (H x B x T)

#### Stromanschluss

Netzspannung	230/400 V 3-phasig
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	Bis 63A (22kW) / Bis 32A (11kW)

#### Interaktion

Hauptdisplay	7" LCD Touch Display
Stromzähler Displays	Zwei COG Displays
Authorisierung	RFID PIN Plug & Charge

#### Ausgangsleistung

Anschlüsse	Zwei mal <b>Typ 2</b> (AC)
Ladeleistung	2 × 11 kW oder 2 × 22 kW
Lastmanagement	Dynamische Regulierung der Ausgangsleistung



# **DADA-Premium-Ladestation**

#### Ladeüberwachung

Konnektivität	LAN, RS485 Modbus
Optional (über USB)	W-LAN / UMTS / 4G / 5G
Management	OCCP 1.6 Schnittstelle, Webinterface
Stromzähler	Klasse A, MID, Eichrechtskonform
Temperatur	Integrierte Temperaturüberwachung
Fehlerstromschutz	Integrierte DC & AC Fehlerstromerkennung (IEC 62955)
Spannungsschutz	Über- und Unterspannungsschutz
Lastüberwachung	Abschaltung bei Überlast

#### Bedingungen

Außentemperatur	-25°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	Max 95% nicht kondensierend

#### Normen

Homen
IEC 60364-7-722:2018
IEC 61851-1, IEC 61439-7 ACSE
CE, EMC Directive 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
ISO 15118
IEC 62955;2018

#### Gehäuse

Material	Stahl
Lackierung	Verzinkt & Pulverbeschichtet
Schutzklasse	IP 54
Verriegelung	Wartungsschloss
Abmessung	123 cm x 35 cm x 22 cm (H x B x T)
Gewicht	ca. 39 kg



### $D\Lambda D\Lambda POWER$

**Web:** www.dadapower.de **Mail:** hallo@dadapower.de **Tel:** +49 69 120 184 690 Dadacon GmbH Hammerskjöldring 75f D-60439 Frankfurt am Main HRB Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 895656 Ust.-IdNr. DE274526178