

DADA-Premium-Wallbox

- Eichrechtliche Ladelösung (Zertifikat Modul B & D)
- transparentes und nicht diskriminierendes Laden (gemäß AFIR + LSV)
- Hochwertige, leistungsstarke und programmierbare Hardware
- DADAPOWER Stromzähler
- Over the Air Updates & Fernwartung
- Integriertes Lastmanagement
- Plug & Charge Funktion (ISO 15118)
- Austauschbare Komponenten, Rücknahme & Recycling
- Made in Germany



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

Mit der **DADA Premium Wallbox** nach deutschem Eichrecht, MID und einem integrierten Bezahlterminal (Ad-Hoc Laden) erfüllen Sie die gesetzlichen Anforderungen aus AFIR und LSV. Damit ist die **DADA Premium Wallbox** perfekt geeignet für die Installation auf öffentlichen und nicht öffentlichen Plätzen.

Allgemein

Typbezeichnung 22kW	DADA-Premium-Wallbox
Herstellungsland	Deutschland
Maße	55 cm x 35 cm x 16 cm (H x B x T)

Stromanschluss

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

Interaktion

Hauptdisplay	7" LCD Touch Display
Stromzähler Displays	Zwei COG Displays
Autorisierung	NFC-Kartenleser Zahlungsterminal contactless Zahlungsterminal mit PIN-PAD Zentrales Zahlungsterminal (DADA Pay) Plug & Charge ready Dynamischer QR-Code

Ausgangsleistung

Anschlüsse	Zwei mal Typ 2 (AC)
Ladeleistung	2 × 22 kW
Lastmanagement	Dynamische Regulierung der Ausgangsleistung

DADA-Premium-Wallbox

Ladeüberwachung

Konnektivität	LAN, RS485 Modbus
Optional (über USB)	W-LAN / UMTS / 4G / 5G
Management	OCCP 1.6 Schnittstelle, Webinterface
Stromzähler	Klasse Klasse A gemäß DIN EN 50470-1
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

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	pulverbeschichtet
Schutzklasse	IP 54
Verriegelung	Wartungsschloss
Abmessung	55 cm x 35 cm x 16 cm (H x B x T)
Gewicht	ca. 16,2 kg

