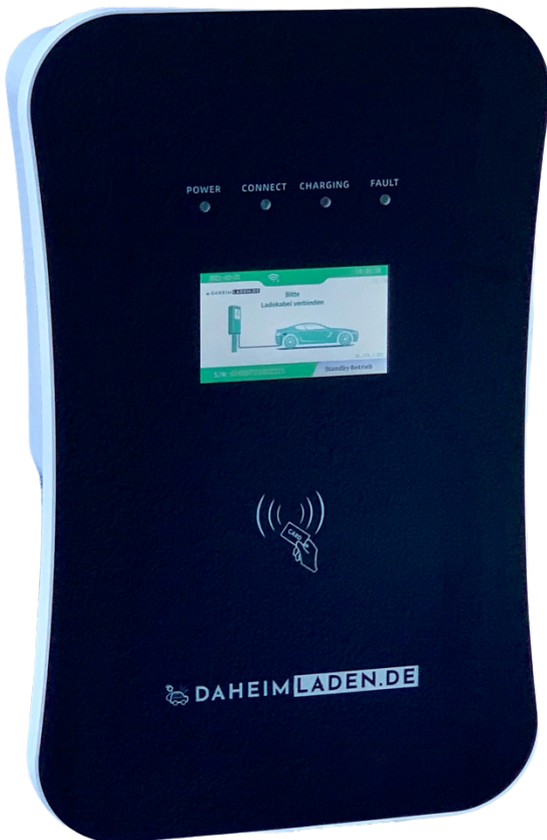




DAHEIM LADEN.DE



WALLBOX V1 / V2 - 11kW & 22kW



- **Leistung:** 11kW oder 22kW Wallbox (beide KfW förderbar)
- **Anschlusskabel:** fest angeschlossenes Ladekabel mit Type 2 Ladestecker mit 5m oder 7,5m Länge enthalten
- **Hochwertige Verarbeitung:** Gehäuse aus Metall & Front-Abdeckung aus gehärtetem Glas
- **Display & Bedienung:** Intuitiv & einfach, Display-Sprache auf deutsch,
- **integrierter Stromzähler** (unveränderbar / software-basiert)
- **Betrieb & Zugangsschutz:** Plug & Play oder RFID Leser (2 RFID Karten enthalten)
- **Software Steuerung:** Ladereports verfügbar (inkl. CSV Download) + Remote Start/Stop + Steuerung Ladestrom (5-16A / 5-32A)
- **Integrierter Fehlerschutzschalter FI Type B:** enthalten (AC 30mA / DC 6mA)
- **2 Jahre Hersteller-Garantie + deutschsprachiger Support**





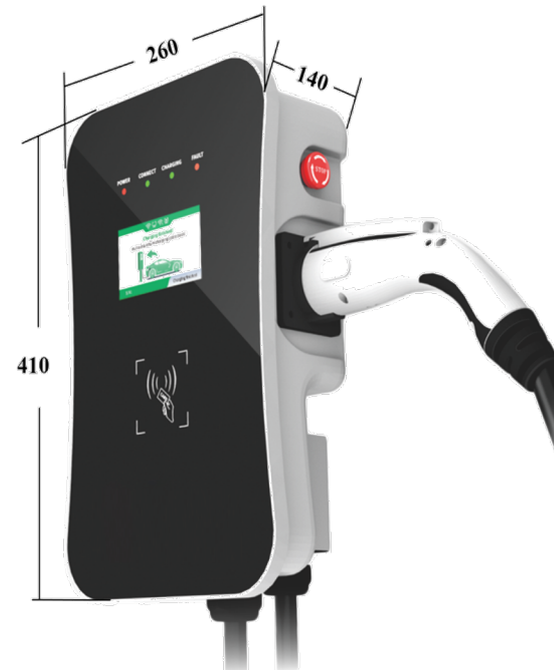
DATENBLATT WALLBOX V1 & V2

Spezifikationen

Eingang Nennspannung:	400V ± 10% 3-phasiger Anschluss
Maximale Ladeleistung:	V1: 11 kW / 16A V2: 22kW / 32A
Lademodus:	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Nennfrequenz:	50 Hz / 60 Hz
Vorsicherung / Anschluss:	3-phasiger Anschluss, 16A oder 32A
Anschlusstechnik:	einzelnes Ladekabel 5m / 7,5m mit Type 2 Kupplung gem. IEC62196-2
Schnittstellen & Software:	WLAN / LAN (RJ45) / Umfassende Software Funktionen über DaheimLaden Portal
OCPP:	Versionen 1.6J
Steuerung & Zugangsschutz:	Plug & Play (automatischer Start), RFID Ladekarte (in Lieferumfang enthalten)
Lieferumfang:	Wallbox, Handbuch (deutsch), 2 x RFID Karten, Montage-Set
Referenz-Standards:	IEC 61851-1:2017 IEC 62196-2:2016 IEC 60364-7-722:2018 IEC 61851-1(3.1.9; 6.2.3)
KfW förderfähig	Ja, KfW-Programm 440 förderfähig



Abmessungen



410 x 260 x 140 mm, Gewicht: 10,5 kg

Bauart & Materialien

Display: 4,3 Zoll LCD (deutschsprachig)+4 LEDs

Bauart: Wandmontage oder an Standsäule

Materialien: Front-Abdeckung: Gehärtetes
Glas, Gehäuse: Metall

Software Funktionalitäten

- Lade-Reports / Remote Start+Stopp / RFID spezifische Verbrauchserfassung

Absicherungen

Enthaltener RCD:	Type integriert (AC 30mA / DC 6mA)
Schutzart Gehäuse:	IP 54
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis 95%, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur Betrieb:	-30 bis 55 Grad Celsius
Überspannungsschutz:	✓
Temperaturüberwachung:	✓

