



DaheimLader Smart 11kW / 22kW Hyundai Edition

DaheimLader Smart 11kW | 22kW

Ausstattung:

- **Leistung:** 11kW | 22kW, 3-phasig (1-phasiger Anschluss möglich)
- **Anschlusskabel:** fest angeschlossenes Ladekabel mit 5m oder 7,5m Länge enthalten oder Ladesockel (Ladekabel anschließbar)
- **Hochwertige Verarbeitung:** Gehäuse aus Metall & Front-Abdeckung aus gehärtetem Glas
- **4 Zoll LCD-Display:** Intuitiv & einfach, Leistungsdaten des Ladevorgangs angezeigt im Display, Displaysprache Deutsch
- **Software-basierter Stromzähler:** angezeigt im Display (unveränderbar / Software-basiert)
- **Betrieb & Zugangsschutz:** Plug & Charge, abgesicherter Modus mit RFID Leser, Ladetimer über Software
- **Schnittstellen:** LAN & WLAN Schnittstelle (2,4 GHz), ModBus TCP
- **Integrierter Fehlerschutzschalter:** Fehlerschutzschalter FI Type B / RCCB enthalten (AC 30mA / DC 6mA)
- **IP54:** Installation innen & draußen

Software-Funktionen:

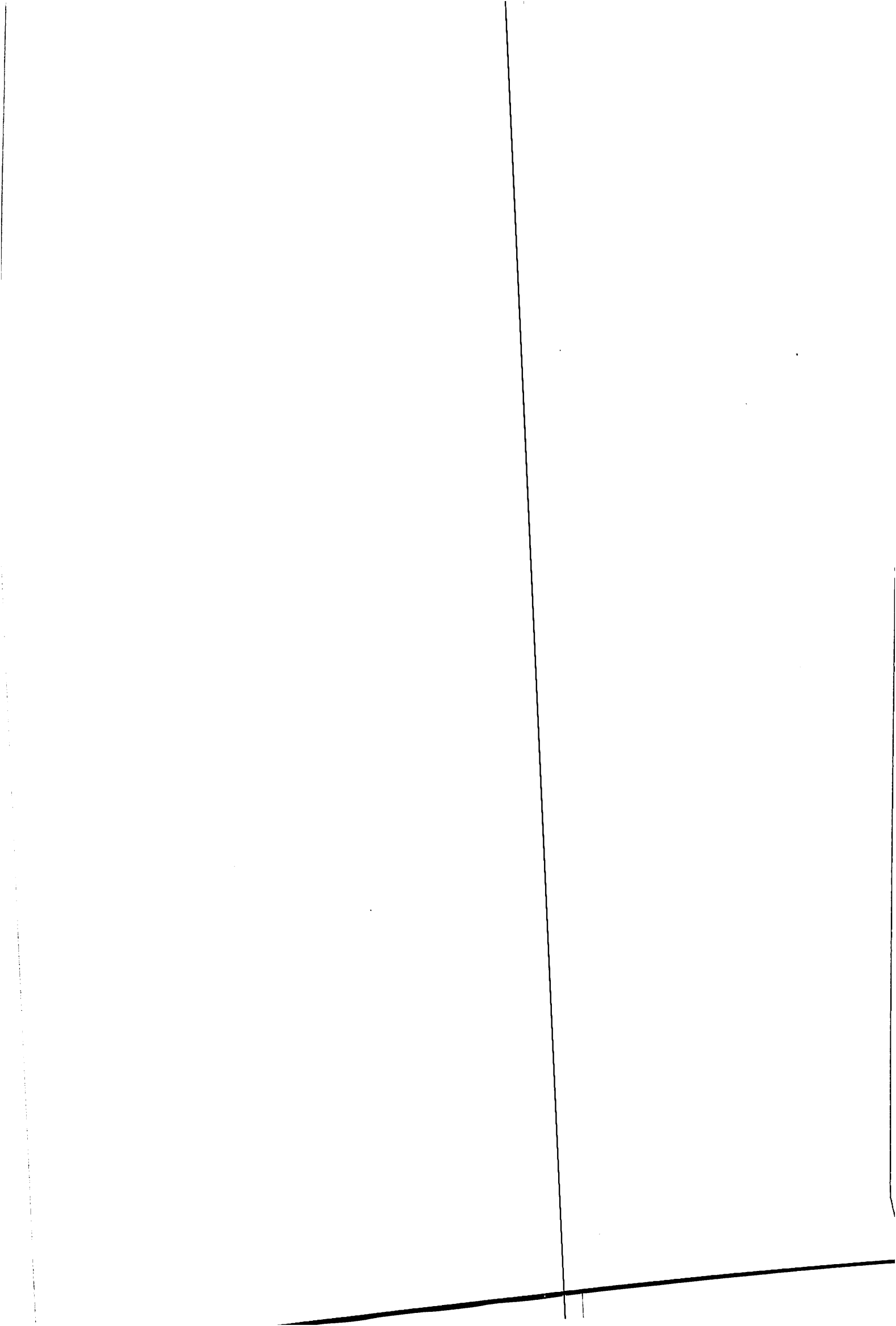
- **Auswertung & Ladereports** verfügbar (inkl. PDF + CSV Download)
- **Remote Start/Stopp & Lade-Timer**
- **Flexibel einstellbarer Ladestrom** (6-16A / 6-32A)
- **Überlastmanagement** (cloud-basiert) für mehrere DaheimLaden Wallboxen & PV **Überschussladen** (gezieltes Laden mit Sonnen-Strom)
- **deutschsprachiger Kundensupport** (Telefon, E-Mail, Chat)
- **3 Jahre Hersteller-Garantie**



Teilenummern:

9999Z01183	DaheimLader Smart 11kW mit 5m Kabel
9999Z01184	DaheimLader Smart 11kW mit 7,5m Kabel
9999Z01185	DaheimLader Smart 22kW mit 5m Kabel
9999Z01186	DaheimLader Smart 22kW mit 7,5m Kabel
9999Z01187	Ersatz RFID Karten Set (2x)
9999Z01188	Standfuß







DaheimLader Smart 11kW / 22kW - Hyundai Edition

Spezifikationen 11kW | 22kW

Eingang Nennspannung:	400V ± 10% 3-phasiger Anschluss
Maximale Ladeleistung:	11 kW / 16A 22kW/ 32A
Lademodus:	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Nennfrequenz:	50 Hz / 60 Hz
Vorsicherung / Anschluss:	3-phasiger Anschluss, 16A
Anschluss technik:	Fest angeschlossenes Ladekabel 5 / 7,5m mit Typ 2 Kupplung gem. IEC62196-2
Schnittstellen & Software:	WLAN / LAN (RJ45) / ModBus TCP Umfassende Software-Funktionen als App & Web-Portal
Ocpp:	Versionen 1.6J
Steuerung & Zugangsschutz:	Plug & Charge (automatischer Start ohne Karte), 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+441

Absicherungen

Enthaltener RCD:	Typ B integriert (AC 30mA / DC 6mA)
Schutzart Gehäuse:	IP54 (Installation auch außen)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis 95%, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur Betrieb:	-30 bis 55 Grad Celsius
Überspannungsschutz:	✓
Temperaturüberwachung:	✓



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



