



WARP2 ChargerOpen Source Wallbox für Elektrofahrzeuge. Made in Germany!

Abrechnung von Firmenwagen Lastmanagement LAN/WLAN NFC (RFID) 11kW / 22kW Ladeleistung 5,0 / 7,5 Meter Typ-2 Ladekabel

Funktionen



- Statisches Lastmanagement
- Ladelogbuch (PDF, CSV)
- Abrechnung von Firmenwagen
- Funktionserweiterung mit Energy Manager:
 - Photovoltaik-Überschussladen
 - Dynamisches Lastmanagement

Durchdachte Qualität



Langlebig: Verwendung hochwertiger Komponenten



Robust: Dickwandiges Polyestergehäuse, V4A-Edelstahlfront



Einfache Montage: Vorverkabelt, schnelle und einfache Montage



Vernetzt: HTTP, MQTT, Modbus/TCP und OCPP Schnittstellen integriert



Nachhaltig: Modularer Aufbau, Komponenten lassen sich einfach austauschen



Individuell: Eigenes Logo und andere Farbe auf Anfrage möglich

Preise (inkl. MwSt)



699 € bis 1.099 €

Alles aus einer Hand



Service: Ruf uns gerne an: **05207 5158756**.

(Werktags von 08:00 bis 16:00)



Eigene Entwicklung: Software und Hardware werden im eigenen Haus entwickelt und gefertigt



Technische Daten			
Ladestandard	DIN EN 61851-1		
Ladeleistung	einstellbar bis 11 kW / 22 kW		
Fahrzeugladestecker	Typ 2		
Material	1,5 mm V4A Edelstahl		
Farbe	Edelstahl oder Eisenglimmerlack DB703		
Abmessungen B/H/T	280 × 215 × 95 mm		
Gewicht	ca. 8 kg		
Nennspannung	230 V / 400 V / 1/3 AC		
Nennfrequenz	50 Hz		
Nennstrom	16 A / 32 A		
Ladekabellänge	5,0 m und 7,5 m		
Zuleitungsquerschnitt	2,5 mm² bis 10 mm²		
Zugangsverriegelung	NFC (RFID)		
Betriebstemperatur	-25 °C bis +50 °C (Durchschnitt in 24 h: < 35 °C)		
Fehlerstromerkennung	DC 6 mA (integriert)		
Schutzart	IP54 (spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet)		

Ausstattung	Charger Basic	Charger Smart	Charger Pro
Integrierter DC-Schutz	•	•	•
LAN/WLAN + Webinterface		•	•
HTTP, MQTT, Modbus/TCP, OCPP		•	•
NFC-Freigabe		•	•
Integriertes statisches Lastmanagement		•	•
Ladelogbuch ohne Energieerfassung		•	
MID-geeichter Stromzähler			•
Ladelogbuch mit Energieerfassung			•