



Wandladestation CGF - Comfort

- Schnell und einfach sicher laden zu Hause oder am Arbeitsplatz
- Für Elektrofahrzeuge (BEV) und Plug-In-Hybride (PHEV)
- Stufenloses Laden aus Photovoltaik möglich

Einfache Bedienbarkeit zeichnet diese Ladestation aus.

Die verschiedenen Ausführungen sind optimiert für Fahrzeuge mit Typ-1- und Typ-2-Lade-anschluss für eine Ladeleistung von 3,7 kW bis zu 22 kW. Wahlweise hat die Ladestation ein festes Ladekabel in Wunschlänge oder eine universelle Typ-2 Steckdose, an der verschiedene Ladekabel angeschlossen werden können. Die Ladestation ist zur Montage in Garage, Carport oder an der Hauswand geeignet.

Die elektronische Gleichstrom-Fehlerstrom-Überwachung macht den Einsatz eines teuren Typ-B FI überflüssig.

Optional kann eine Schuko-Steckdose zum Laden von E-Bikes oder andere elektrische Geräte integriert werden.

Kurzüberblick:

- Für alle Fahrzeuge mit Typ-1 und Typ-2 Ladeanschluss geeignet
- 3,7 kW bis 22kW Ladeleistung
- Spritzwassergeschützes Kunststoffgehäuse (IP67)
- Mehrfarbige Status-LED
- Schlüsselschalter (optional RFID-Kartenleser)
- Ladesteuerung nach IEC61851-1 Mode 3
- Kommunikations-Schnittstelle RS-485 Modbus, optional Netzwerk
- Differenz-Fehlerstrommodul DC=6mA
- 0-10 Volt Analogeingang für stufenloses PV-Laden
- Update fähig



Technische Daten:

Allgemeines

Varianten			
Ladestecker	Phasen	Nennstrom	Nennleistung
Steckdose Typ-2		16A, 20A, 32A	3,7 4,6 7,4 kW
Steckdose Typ-2		16A, 20A, 32A	11 13,8 22 kW
Ladeleitung Typ-1	1-phasig	16A, 20A, 32A	3,7 4,6 7,4 kW
Ladeleitung Typ-2		16A, 20A, 32A	3,7 4,6 7,4 kW
Ladeleitung Typ-2		16A, 20A, 32A	11 13,8 22 kW

Optionen

- Ladekabel in verschiedenen Längen, Spiralkabel
- RFID Kartenleser mit Alarmfunktion

für 3-phasige Modelle mit festem Ladekabel:

• Tesla Chargeport-Opener

Eingang / Stromanschluss

Netzanschluss	1-phasig	16A (20A)	3 x 2,5 mm ²
	1-phasig	32A	3 x 6,0 mm ²
	3-phasig	16A (20A)	5 x 2,5 mm ²
	3-phasig	32A	5 x 6,0 mm ²
Nennspannung	230 400 V / 50 Hz		
Erdung	PE-Leiter		

Fehlerstromschutz FI-Typ A (Gleichstrom Fehlerschutz integriert)

Normen / Richtlinien

IEC 61851-1:2019-12, IEC 61851-21-2:2018, IEC 62196-2

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur -25°C bis +40°C Relative Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%

Schutzklasse II Schutzart Gehäuse IP 67 Standby Verbrauch < 2 W

Gehäuse

Bauart Wandgehäuse, Kunststoff ABS Farbe lichtgrau ähnlich RAL 7035

Abmessungen $360 \times 200 \times 130$ (ohne Kabeleingang)