



LADESTATION cPμ1

für Elektrofahrzeuge

Die Micro Ladestation für maximale Leistung

- ✓ Für den privaten Bereich
- ✓ Wandmontage
- ✓ Leistung von 3,7 kW, 4,6 kW und 11 kW
- ✓ Smart Grid Ready
- ✓ Betriebszustände über LED-Anzeige

- ✓ Zubehör:
 - Netzwerkanschluß LAN/ WLAN m. eCB1
 - Visualisierung per APP
 - Energiezähler

Optional: Zusatzmodul eCB1

- ✓ Intelligent, ermöglicht Photovoltaik Überschussladung
- ✓ Ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- ✓ Wählbare Ladeoption Privat/Dienstlich





LADESTATION cPμ1

für Elektrofahrzeuge

Technische Daten

Varianten	μT3.7	μT4.6	μT11
Normen/Richtlinien	nach IEC 61851-1	nach IEC 61851-1	nach IEC 61851-1
Netzanschluss	1-phasig 230 V / 16 A, 50Hz	1-phasig 230 V / 20 A, 50Hz	3-phasig 400 V / 16 A, 50Hz
Nennspannung	230 V	230 V	400 V
Nennstrom	16 A	20 A	16 A
Ladeleistung max.	3.7 kW	4.6 kW	11 kW
Ladestekabel nach IEC 62196-2	Typ2	Typ2	Typ2
Länge Ladekabel	4 m	4 m	4 m
Schaltenschutzgeräte	extern/bauseits	extern/bauseits	extern/bauseits
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch 6 mA	elektronisch 6 mA	elektronisch 6 mA
Leiterquerschnitt Zuleitung	min. 2,5 mm ²	min. 2,5 mm ²	min. 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	-25°C bis 50°C	-25°C bis 50°C	-25°C bis 50°C
Schutzklasse	I	I	I
Schutzart Gehäuse	IP54	IP54	IP54
Farbe	anthrazit/silbergrau	anthrazit/silbergrau	anthrazit/silbergrau
Abmessung	H: 283 mm / B: 196 mm / T: 88 mm	H: 283 mm / B: 196 mm / T: 88 mm	H: 283 mm / B: 196 mm / T: 88 mm
Optionen (extern)			
Energiezähler	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1
Smart Grid / PV Steuerung	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1
APP/Webserver	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1
Ladeaufzeichnung	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1
LAN / WLAN	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1	Ja mit eCB1