



## Ladesäule cPP1

für den öffentlichen Bereich

### Die Ladesäule für Firmen, Kommunen & Parkplätze

- ☑ für den öffentlichen Bereich
- ☑ Einfache Montage
- ☑ Leistung von 11 kW bis 44 kW
- ☑ Smart Grid Ready
- ☑ Betriebszustände über LED-Anzeige
- ☑ optional: Schuko-Steckdose 230 V

Optional: Zusatzmodul eCB1

- ☑ intelligent, ermöglicht dynamisches Echtzeit-Lastmanagement
- ☑ ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen

#### Zubehör:

- ☑ Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1
- ☑ Visualisierung über Weboberfläche
- ☑ Energiezähler (optional)
- ☑ GSM Kommunikationsmodul (optional)
- ☑ RFID Modul (optional)
- ☑ Schlüsselschalter (optional)





## Ladesäule cPP1

für den öffentlichen Bereich

### Technische Daten

Varianten	2T22	2T44	4T44
Anschluss-Ladeleistung	22kW	44 kW	44 kW
Ladeleistung Typ 2 pro Ladepunkt	11 kW	22 kW	11 kW
Ladesteckdose nach IEC 62196-2	2 x Typ-2	2 x Typ-2	4 x Typ-2
Schutzschaltgeräte	DC-Fehlerstrommodul	DC-Fehlerstrommodul	DC-Fehlerstrommodul
Absicherung Typ 2	LS-Schalter, 32 A	LS-Schalter, 32 A	LS-Schalter, 32 A
Personenschutz	RCD Typ-A 30 mA	RCD Typ-A 30 mA	RCD Typ-A 30 mA
Energiezähler	eCB1 (LAN integriert)	eCB1 (LAN integriert)	eCB1 (LAN integriert)
Netzwerkfähigkeit	LAN	LAN	LAN
Schutzart	IP44	IP44	IP44
Netzanschluss	400 V/63 A	400 V/63 A	400 V/63 A
Gehäuse	Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, abschließbar	Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, abschließbar	Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, abschließbar
Farbe	Tür RAL7035, Korpus RAL9005	Tür RAL7035, Korpus RAL9005	Tür RAL7035, Korpus RAL9005
Benutzerführung	Weboberfläche	Weboberfläche	Weboberfläche
Schließzylinder 2-fach	ja	ja	ja
<b>Optional</b>			
Ladeleistung Typ 2 pro Ladesteckdose	22 kW mit dynamischen Lastmanagement	22 kW mit dynamischen Lastmanagement	22 kW mit dynamischen Lastmanagement
Authentifizierung	RFID / Schlüssel / OCPP 1.5 / ext. Kontakt	RFID / Schlüssel / OCPP 1.5 / ext. Kontakt	RFID / Schlüssel / OCPP 1.5 / ext. Kontakt
Energiezähler	MID-konform, 3-Pkt.-Aufnahme	MID-konform, 3-Pkt Aufnahme	MID-konform, 3-Pkt Aufnahme
Überspannungsschutz	ja	ja	ja
Datenverbindung	GSM, LAN	GSM, LAN	GSM, LAN
Wartungsvertrag	ja	ja	ja
Hausanschlusskasten nach TAB/ARN4102	ja	ja	nein
Betonfundament	ja	ja	ja
Ladepunkt	ja (1 x Typ 2/1 x Schuko)	ja (1 x Typ 2/1 x Schuko)	ja (3 x Typ 2/1 x Schuko)
Abmessung	H: 1441 mm / B: 440 mm T: 203mm	H: 1441 mm / B: 440 mm T: 203mm	H: 1441 mm / B: 440 mm T: 203mm
Gewicht	47,00 kg	47,00 kg	55,00 kg