

# cPP1

## Ladesäule

Die Ladesäule für  
Firmen, Kommunen  
und Städte

# cPP1

Ladesäule

Die Ladestation für den **öffentlichen**  
und **halböffentlichen Bereich**

 Betriebszustände  
über **LED-Anzeige**

 Bis zu **4 Lade-**  
**punkte** möglich

 **Schuko**steckdose  
optional erhältlich

 **Doppelschließzylinder**  
optional erhältlich

**RFID**  
Freischaltung 

**Backendfähig**  
OCPP 1.5 / 1.6 

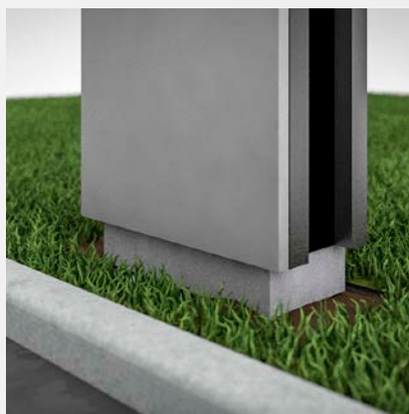
**PV-Steuerung**  
mit eCB1 möglich 

Erhältlich mit Betonfundament und Sockel  
in verschiedenen Höhen.

# Technische Daten

Gewicht 47 kg | Abmessung 1441 x 440 x 203 mm

Typ	1T11	1T22	2T22	2T44
Ladepunkte	1 x 11 kW	1 x 22 kW	2 x 11 kW 1 x 22 kW	2 x 22 kW
Netzanschluss	3 phasig, 400 V 16 A, 50 Hz	3 phasig, 400 V 32 A, 50 Hz	3 phasig, 400 V 32 A, 50 Hz	3 phasig, 400 V 63 A, 50 Hz
Nennspannung	400 V	400 V	400 V	400 V
Nennstrom	16 A	32 A	32 A	32 A



## OPTIONAL

### Zusatzmodul eCB1

die intelligente Lösung - Das Zusatzmodul eCB1 ermöglicht dynamisches Echtzeit-Lastmanagement und die volle Kontrolle über Ihre Ladungen.





eCHARGE Hardy Barth GmbH · Leinbergstrasse 14 · 92262 Birgland-Schwend  
Tel. +49 9666 188 1350 · [info@echarge.de](mailto:info@echarge.de)

[www.echarge.de](http://www.echarge.de)