

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 400 ONLINE



### ■ SCHRACK-INFO

Unsere Ladesäulen i-CHARGE Public 400 Online sind für den Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt und fügen sich durch das schlanke Design und die unauffällige Silhouette in das Ortsbild ein.

Die Abrechnung erfolgt über das standardisierte OCPP 1.5 Protokoll, damit ist die Ladesäule mit Abrechnungssystemen verschiedenster Anbieter kompatibel. Dabei zeichnet die Ladesäule sowohl die Ladedauer als auch die geladene Energiemenge auf und überträgt die Daten via GSM. Datenverkabelung und komplizierte Netzwerkeinrichtung ist nicht erforderlich!

Zwei Ladepunkte vom TYP 2 ermöglichen die Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit bis zu 22 kW. Alle erforderlichen Schutzeinrichtungen sind in der Ladesäule integriert.

Die Gehäusefarbe kann aus dem RAL-Farbenkatalog gewählt oder das Gehäuse entsprechend Ihren Wünschen foliert und bedruckt werden. An eine Online-Ladestation können mehrere Offline-Ladesäulen angeschlossen werden und die Datenverbindung teilen.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB1290	EMPUB14140
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL9016 verkehrsweiß	
Ladepunkte	2x TYP 2 22 kW OHNE Schuko	2x TYP 2 22 kW 2x Schuko 3,7 kW
Leistungsstufen	11 kW; 14 kW; 22 kW	
Versorgung	400 V 63 A	400 V 80 A
Vorsicherung	gG/gL 63 A	gG/gL 80 A
Schutzart	IP44	
Nennleistung	44 kVA	51 kVA
Zuleitung	max. 5x35 mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H1300 x B400 x T150 mm	
Gewicht	ca. 40 kg	

### ■ OPTIONEN

- Ladesteckdosen kundenspezifisch wählbar (z.B. seitlich montiert)
- Wählbare RAL-Gehäusefarbe und Folierung/Bedruckung
- Notentriegelung bei Stromausfall