

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 2 OFFLINE



### ■ SCHRACK-INFO

Die Design-Ladesäule i-CHARGE Public 2 fällt auf – übertreibt jedoch nicht. Damit eignet sie sich für den Einsatz im architektonisch hochwertigen Umfeld. Die ansprechende abgerundete Vorderkante verleiht der Ladesäule eine außergewöhnliche Silhouette.

Der Einbau des Abrechnungssystems ist optional. Die Abrechnung erfolgt über das standardisierte OCPP 1.5 Protokoll, damit ist die Ladesäule mit Abrechnungssystemen verschiedenster Anbieter kompatibel.

Die beiden Ladepunkte vom TYP 2 ermöglichen die Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit 11 bzw. 22 kW. Alle erforderlichen Schutzeinrichtungen sind in die Ladesäule integriert. Optional lieferbar mit einer Schuko-Steckdose statt TYP 2, um auch Elektrofahrern den Anschluss zu ermöglichen.

Die Gehäusefarbe und Farbe des Ladeschachtes kann aus dem RAL-Farbenkatalog gewählt oder entsprechend Ihren Wünschen foliert und bedruckt werden.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB226	EMPUB227	EMPUB229
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL9016 verkehrsweiß, Ladeschacht RAL7030 steingrau		
Ladepunkte	TYP 2 22 kW + Schuko	2x TYP 2 11 kW	2x TYP 2 22 kW
Leistungsstufen	11 kW; 14 kW; 22 kW	11 kW; 14 kW	11 kW; 14 kW; 22 kW
Versorgung	400 V 50 A	400 V 32 A	400 V 63 A
Vorsicherung	gG/gL 50 A	gG/gL 35 A	gG/gL 63 A
Schutzart	IP 44		
Nennleistung	26 kVA	22 kVA	44 kVA
Zuleitung	bis zu 5x16 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung	von unten		
Temperaturbereich	-25°C – 50°C		
Abmessungen	H1400 B250 T180 mm		
Gewicht	35 kg	35 kg	39 kg
Datenverbindung	Optional über OCPP 1.5/GSM (O)		

### ■ OPTIONEN

- Ladesteckdosenbestückung kundenspezifisch
- Wählbare RAL-Gehäusefarbe und Folierung/Bedruckung
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Ladeschacht beleuchtet