

■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 2 ONLINE



■ SCHRACK-INFO

Die Design-Ladesäule i-CHARGE Public 2 Online 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.

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 | EMPUB2260 | EMPUB2270 | EMPUB2290 |
|-------------------|---|----------------|---------------------|
| 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 ² | | |
| Kabeleinführung | von unten | | |
| Temperaturbereich | -25°C – 50°C | | |
| Abmessungen | H1400 B250 T180 mm | | |
| Gewicht | 35 kg | 35 kg | 39 kg |
| Datenverbindung | OCPP 1.5 über GSM/GPRS/3G, Flachantenne im Gehäusedach integriert | | |

■ OPTIONEN

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