

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC WALL 2 ONLINE



### ■ SCHRACK-INFO

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

Die Abrechnung erfolgt über das standardisierte OCPP 1.5 Protokoll, damit ist die Wallbox 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 der Wandladestation integriert. Optional lieferbar mit einer Schuko-Steckdose statt TYP 2, um auch Elektrofahrern den Anschluss zu ermöglichen.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUBW2260	EMPUBW2290
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL9016 verkehrsweiß, Ladeschächte RAL7030 steingrau	
Ladepunkte	TYP 2 22 kW + Schuko	2x TYP 2 22 kW
Leistungsstufen TYP 2	11 kW; 14 kW; 22 kW	
Versorgung	400 V 50 A	400 V 63 A
Vorsicherung	gG/gL 50 A	gG/gL 63 A
Schutzart	IP 44	
Nennleistung	26 kVA	44 kVA
Zuleitung	bis zu 5x16 mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung	von unten oder hinten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H880 B265 T200 mm	
Gewicht	ca. 20 kg	
Datenverbindung	OCPP 1.5 über GSM/GPRS/3G	
Weitere Bestellnummern	EMPUBW22x-: offline; EMPUBW22xS: slave; EMPUBW229B: Lokales Lastmanagement LLB	

### ■ OPTIONEN

- Wählbare RAL-Gehäusefarbe und Folierung/Bedruckung
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Ladeschacht beleuchtet
- Fixes Ladekabel