

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC WALL OFFLINE



### ■ SCHRACK-INFO

Die Wandladestation i-CHARGE Public Wall ist sehr vielseitig einsetzbar. Die Stationen werden nach Kundenwunsch gefertigt und können mit verschiedensten Optionen ausgestattet und entsprechend Ihren Wünschen foliert oder bedruckt werden.

Die Bestückung mit bis zu 4 Ladepunkten ist variabel und kann an die Kundenwünsche angepasst werden. Ein Ladepunkt vom TYP 2 ermöglicht die Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit bis zu 22 kW. Alle erforderlichen Schutzeinrichtungen sind bereits in der Wandladestation integriert.

Soll die Ladestation mit Onlineabrechnung ausgestattet werden, so ist unsere Produktlinie i-CHARGE Public Wall Online verfügbar. Suchen Sie jedoch eine Ladestation aus unserem Standardsortiment, eignet sich am besten unsere i-CHARGE Home Eco.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUBW16*	EMPUBW23	EMPUBW48
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL7035 lichtgrau		
Ladepunkte	TYP 2 11 kW / 22 kW	TYP 2 14 kW Schuko 3,7 kW	2x TYP 2 14 kW 2x Schuko 3,7 kW
Leistungsstufen	11 kW; 14 kW; 22 kW	11 kW; 14 kW	11 kW; 14 kW
Versorgung	400 V 16 A / 35 A	400 V 35 A	400 V 48 A
Vorsicherung	gG/gL 35 A	gG/gL 35 A	gG/gL 50 A
Schutzart	IP44		
Nennleistung	11 kVA / 22 kVA	18 kVA	36 kVA
Zuleitung	max. 5x16 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten		
Temperaturbereich	-25 °C – 50 °C		
Abmessungen	H300 x B250 x T155 mm	H500 x B400 x T155 mm	H600 x B600 x T210 mm
Gewicht	ca. 7 kg	ca. 11 kg	ca. 29 kg
Weitere Bestellnummern	EMPUBWxxO: online		

### ■ OPTIONEN

- Ladesteckdosen kundenspezifisch wählbar (z.B. seitlich montiert)
- Freigabe zentral oder pro Ladepunkt mittels Schlüsselschalter oder -taster
- Lokales RFID-Freischaltssystem
- Folierung/Bedruckung der Frontplatte
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Einbau eines Zählers zentral oder pro Ladepunkt
- 0-10V Steuerung (PV-Steuerung), Ethernet MODBUS/IP-Interface