

■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 400 OFFLINE



■ SCHRACK-INFO

Unsere Ladesäulen i-CHARGE Public 400 Offline bieten die optimale Lösung zur gleichzeitigen Ladung von bis zu 4 Elektrofahrzeugen. Das Edelstahlgehäuse bietet zusätzlich zum hochwertigen Design lange Lebensdauer.

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 die Ladesäule integriert.

i-CHARGE Public 400 Offline ist eine hochwertige Ladesäule mit weitreichenden Anpassungsmöglichkeiten. Die Gehäusefarbe kann aus dem RAL-Farbenkatalog gewählt oder entsprechend Ihren Wünschen foliert und bedruckt werden.

Sollte die Ladestation mit Onlineabrechnung oder weniger als 4 Ladepunkten ausgestattet werden, so sind unsere Produktlinien i-CHARGE Public Online und i-CHARGE Public 200 verfügbar.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB129	EMPUB1414
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 ²	
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H1300 x B400 x T150mm	
Gewicht	ca. 35 kg	
Weitere Bestellnummern	EMPUB0xx: 200 mm breit; EMPUB2xx: mit abgerundeter Oberseite; EMPUBxxxO: online	

■ OPTIONEN

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