

■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 200



■ SCHRACK-INFO

Unsere Ladesäulen i-CHARGE Public 200 sind für den Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt und fügen sich durch das schlanke Design und die unauffällige Silhouette in das Ortsbild ein.

Ein Ladepunkt vom TYP 2 ermöglicht die Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit bis zu 14 kW. Alle erforderlichen Schutzvorrichtungen sind bereits in die Ladesäule integriert.

i-CHARGE Public 200 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 mehr als 2 Ladepunkten ausgestattet werden, so ist unsere Produktlinie i-CHARGE Public Online und i-CHARGE Public 400 verfügbar.

Bild zeigt das Produkt EMPUB027.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB027	EMPUB0270
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL9016 verkehrsweiß	
Ladepunkte	2x TYP 2 11 kW	
Leistungsstufen	14 kW; 11 kW	
Versorgung	400 V 32 A bzw. 400 V 40 A bei maximaler Leistungsstufe	
Vorsicherung	gG/gL 35 A bzw. gG/gL 40 A bei maximaler Leistungsstufe	
Schutzart	IP44	
Nennleistung	28 kVA	
Zuleitung	max. 5x16mm ²	
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H1300 x B200 x T150mm	
Gewicht	ca. 25 kg	
Datenverbindung	Ohne	OCPP 1.5 über GSM/GPRS/3G
Weitere Bestellnummern	EMPUB1xx: 400 mm breit; EMPUB2xx: mit abgerundeter Oberseite	

■ OPTIONEN

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