

■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 200 ONLINE



■ SCHRACK-INFO

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

Die Abrechnung erfolgt über das standardisierte OCPP 1.5 Protokoll, damit ist die Ladesäule mit Abrechnungssystemen verschiedenster Anbieter kompatibel. Dabei zeichnet die Ladesäule sowohl die Ladedauer als auch die geladene Energiemenge auf und überträgt die Daten via GSM. Datenverkabelung und komplizierte Netzwerkeinrichtung ist nicht erforderlich!

Ein Ladepunkt vom TYP 2 ermöglicht die Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit bis zu 22 kW. Alle erforderlichen Schutzeinrichtungen sind in die Ladesäule integriert.

Die Gehäusefarbe kann aus dem RAL-Farbenkatalog gewählt oder das Gehäuse entsprechend Ihren Wünschen foliert und bedruckt werden. An eine Online-Ladestation können mehrere Offline-Ladesäulen angeschlossen werden und die Datenverbindung teilen.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB0260	EMPUB0290
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL9016 verkehrsweiß	
Ladepunkte	TYP 2 22 kW Schuko 3,7 kW	2x TYP 2 22 kW
Leistungsstufen	18 kW; 22 kW	18 kW; 22 kW
Versorgung	400 V 50 A	400V 63 A
Vorsicherung	gG/gL 50 A	gG/gL 63 A
Schutzart	IP44	
Nennleistung	26 kVA	44 kVA
Zuleitung	max. 5x16mm ²	
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H1320 x B200 x T150mm	
Gewicht	ca. 27 kg	
Datenverbindung	OCPP 1.5 über GSM/GPRS/3G, Flachantenne im Gehäusedach integriert	

■ OPTIONEN

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