

■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 2 SLAVE



■ SCHRACK-INFO

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

Der Anschluss an ein Abrechnungssystem erfolgt über eine bereits bestehende Master-Ladesäule (EMPUB22xO-) mit integriertem Modem und Kartenleser. Mit dieser kosteneffizienten Lösung steuert eine Master-Ladesäule bis zu zwei weitere Ladesäulen an.

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 die Ladesäule integriert. Jeder Ladepunkt verfügt über einen eigenen, MID-gereichten Zähler.

Die Gehäusefarbe und Farbe des Ladeschachtes kann aus dem RAL-Farbenkatalog gewählt oder entsprechend Ihren Wünschen foliert und bedruckt werden.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB226S	EMPUB229S
Gehäusematerial	Edelstahl, RAL9016 verkehrsweiß, Ladeschacht RAL7030 steingrau	
Ladepunkte	TYP 2 22 kW + Schuko	2x TYP 2 22 kW
Leistungsstufen	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 ²	
Kabeleinführung	von unten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H1400 B250 T180 mm	
Gewicht	35 kg	39 kg
Datenverbindung	RS485	

■ OPTIONEN

- Wählbare RAL-Gehäusefarbe und Folierung/Bedruckung
- Kartenleser eingebaut
- Ladeschacht beleuchtet
- Größere Ladeparks mit mehr als 6 Ladepunkten