

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE PUBLIC 200 SLAVE



### ■ SCHRACK-INFO

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

Die Bestückung mit bis zu 3 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.

Der Anschluss an ein Abrechnungssystem erfolgt über eine bereits bestehende Master-Ladesäule (EMPUB02xO-) mit integriertem Modem und Kartenleser. Mit dieser kosteneffizienten Lösung steuert eine Master-Ladesäule bis zu zwei weitere Ladesäulen an.

i-CHARGE Public 200 Slave ist eine hochwertige Ladesäule mit weitreichenden Anpassungsmöglichkeiten. Die Gehäusefarbe kann aus dem RAL-Farbenkatalog gewählt oder entsprechend Ihren Wünschen foliert und bedruckt werden.

### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUB026S	EMPUB029S
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 63A
Vorsicherung	gG/gL 50 A	gG/gL 63A
Schutzart	IP44	
Nennleistung	26 kVA	44 kVA
Zuleitung	max. 5x16mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten	
Temperaturbereich	-25°C – 50°C	
Abmessungen	H1300 x B200 x T150mm	
Gewicht	ca. 25 kg	
Weitere Bestellnummern	EMPUB1xx: 400 mm breit; EMPUB2xx: mit abgerundeter Oberseite; EMPUBxxxO: online	

### ■ OPTIONEN

- Ladesteckdosen kundenspezifisch wählbar (z.B. seitlich montiert)
- Wählbare RAL-Gehäusefarbe und Folierung/Bedruckung
- Kartenleser eingebaut