

■ DATENBLATT: i-CHARGE MINI ONLINE



■ SCHRACK-INFO

Die Ladestation i-CHARGE Mini Online mit der Möglichkeit zur Online-Abrechnung zeichnet sich durch ihr TOP Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Der Ladepunkt TYP 2 ermöglicht die Ladung aller derzeit am Markt erhältlichen Elektrofahrzeuge mit bis zu 22 kW.

Die Übertragung der Ladedaten erfolgt über das integrierte GSM-Modem, dabei kommt das standardisierte OCPP 1.5 Protokoll zum Einsatz. Der eingebaute Zähler ist MID-gerecht und ermöglicht damit die Abrechnung nach verbrauchter Energie. Die integrierte RCMU macht einen vorgeschalteten Typ B – Fehlerstromschutz überflüssig.

i-CHARGE Mini Online ist eine hochwertige Ladestation in funktionellem Design mit weitreichenden Anpassungsmöglichkeiten. Die Gehäusefarbe ist aus dem RAL-Farbenkatalog wählbar und die Vorderseite kann entsprechend Ihren Wünschen bedruckt werden.

Für Anwendungen ohne Abrechnung stehen Versionen mit lokalem RFID-System oder ohne Authentifikation zur Verfügung.

■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMPUBM160
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss, RAL7035
Ladepunkt	TYP 2 22 kW
Leistungsstufen	11 kW; 14 kW; 22 kW
Versorgung	400 V 32 A
Vorsicherung	FI Typ A; LS Kennlinie C, 32 A
Schutzart	IP44
Nennleistung	22 kVA
Zuleitung	max. 5x10mm ²
Kabeleinführung	wahlweise von unten und von hinten
Temperaturbereich	-25°C – 50°C
Abmessungen	H400 x B230 x T110mm
Gewicht	ca. 7 kg

■ OPTIONEN

- RAL-Gehäusefarbe und Bedruckung
- Notentriegelung bei Stromausfall
- Version mit fixem Ladekabel und Kabelhalterung
- Offline-Betrieb
- Lokales RFID-System