# RAPID 120/180







# **MERKMALE VON RAPID 120/180**

### Funktionalitäten

- Sehr robustes Gehäuse, erhältlich in verzinktem Stahl oder Edelstahl.
- Modulare Elektronik. 120 kW Geräte lassen sich auf 180 kW aufrüsten.
- Mit Schlauchverwaltung (SGM).
- Umgebungsbeleuchtung.
- Zum gleichzeitigen AC- und DC-Ladebetrieb:
  - DC: 180 kW DC-Ladeleistung.
    DC-Ladung zwei Fahrzeuge zu je 90 kW.
     CHAdeMO bis 80 kW.
  - · AC: 22 kW.
- Integrierte DC-Leistungsmesser.
- MID AC-Leistungsmesser.

### **HMI**

- Statusanzeige mit RGB-LEDs.
- RFID-Lesegerät.
- 7 Zoll Farb-Touchscreen, mehrsprachig.

## Kommunikation und Software

- Ethernet, RS485.
- OCPP, Autocharge, Plug & Charge.

- Statische und dynamische Leistungsverwaltung (DLM) gemeinsam mit weiteren DC- und AC-Geräten von Ingeteam.
- Web Manager.
- Modbus TCP, MQTT.
- Automatische Softwareupdates.
- Aktualisierung über USB.

### Sicherheit

- Integrierte elektrische Schutzvorrichtungen.
- Sicherheitsverschluss und Schlüssel.
- Türöffnungsmelder.

# Optionen

- GPRS-Kommunikation 2G/3G/4G.
- Ethernet Switch-Kit mit 8 Ports.
- Kontaktloses Bankkartenlesegerät.
- Notfalltaste.
- 21 Zoll Full HD Werbebildschirm.
- Fahrzeugdetektor.
- Smart DLM.
- Cloud Manager.

# **STECKER**







CHA200 CHAdeMO 200 A



**22 kW AC**Typ 2-Ladestecker mit Abdeckung







2300 mm

730 mm

774 mm





RAPID 120 RAPID 180

**AC-EINGANG** 

3 Phasen + N + PE; 380/400 Vac ±15% Spannung

Frequenz 50/60 Hz ±5%

Nennstrom 222 A (190 A + 32 A) 312 A (280 A + 32 A) 142 A (120 kW + 22 kW) Nennleistung 202 A (180 kW + 22 kW)

DC-AUSGANG

150 - 1.000 V Spannungsbereich

Maximaler Strom 400 A (200 + 200 A) | 1 x 500 A @boost 500 A (250 + 250 A) | 1 x 500 A @boost

Maximalleistung 180 kW (90 + 90 kW) 120 kW (60 + 60 kW)

Ladestecker CCS | CCS + CCS | CCS + CHAdeMO

AC-AUSGANG (OPTIONAL)

Spannung 400 Vac ±15%

Maximaler Strom 32 A Maximalleistung 22 kW

Ladestecker Typ 2-Ladestecker mit Abdeckung

NORMEN UND SICHERHEIT

Überstrom

IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, IEC 61851-24, Normen IEC 62196-2, IEC 62196-3, IEC 61000, DIN 70121, ISO 15118

Leistungsschutzvorrichtung C-Kurve (25 kA)

30 mA Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen Typ A (DC)

Indirekte Kontakte 30 mA Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen Typ B (AC)

Typ 2 Überspannungsschutz gegen permanente und vorübergehende Überspannung, Überspannungen

sowohl an den DC-Eingängen als auch an den DC-Ausgängen

FUNKTIONALITÄTEN UND ZUBEHÖR

Ethernet, RS485, Kommunikationsschnittstellen

GPRS - 2G/3G/4G (optional), zweite SIM-Karte (optional)

Kommunikationsprotokolle OCPP 1.6, 2.0.1, Modbus RTU, Modbus TCP, MQTT

7 Zoll Farb-Touchscreen, mehrsprachig

RFID-Lesegerät (Mifare Classic 1K&4K, Mifare DesFire EV1, NFC) HMI

Statusanzeige mit RGB-LEDs

Kontaktloses Bankkartenlesegerät (optional) Full HD 21" (optional) Werbebildschirm

Plug & Charge Ja

**ALLGEMEINER HINWEIS** 

< 60 W < 85 W Verbrauch bei Stillstand

Effizienz und Leistungsfaktor > 95% bei Nennleistung; > 0,98

Strommessung DC- und AC-Leistungsmesser (MID)(1)

Schlauchlänge 6,5 m (4,6 m Nutzlänge) mit integrierter Schlauchverwaltung (SGM)(2)

-25°C bis 55°C (Derating ab 40°C) | Mit Tieftemperatur-Kit bis -35°C (optional) Betriebstemperatur

Feuchtigkeit < 95 %

2.000 m (für höher gelegene Standorte, bitte mit Ingeteam Kontakt aufnehmen) Maximale Höhenlage

Gewicht 380 kg 420 kg

Abmessungen (H x B x T) 2300 x 774 x 730 mm

Gehäuse Verzinkter Stahl (optional Edelstahl)

Schutzklasse IP54 / IK10 (Display IK08) / C5H

Kennzeichnung

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU | EMV-Richtlinie: 2014/30/EU | Richtlinien

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

## Hinweise

<sup>(1)</sup> MID-Zertifikation (optional). Eichrecht-Konformität in Entwicklung.

<sup>(2)</sup> Optional mit 10 m Schlauch ohne Schlauchverwaltung (SGM).