

## TECHNISCHE DATEN

### KONFIGURATION

CCS

### AUSGANG

Maximaler Ladestrom [A]

400 (bis 500)

### KOMMUNIKATION

Auflade-Modus

IEC 61851-1  
IEC 61851-23  
IEC 61851-24  
ISO 15118  
DIN 70121

Protokoll

OCPP 1.6-J  
OCPP 2.0.1

### ALLGEMEIN

Gehäuse

Stahl galvanisch beschichtet

Schutzgrad

IP 54  
IK 10  
IK8 - Touchscreen

Abmessungen  
[H x W x D] [mm]

1673 x 400 x 168

Gewicht [kg]

~ 150

Betriebstemperatur-bereich  
[°C]

- 25 +55  
für < - 20 und > + 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung

Betriebshöhe [m.ü.M.]

≤ 2000

Normkonformität

CE  
LVD 2014/35/UE  
EMC 2014/30/UE  
RED 2014/53/UE

# SAT ONE +

## AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION

CCS

## LADEKABEL

DC-Anschlüsse

CCS 5 m

## GEHÄUSE

Farbe RAL 9016

✓

RAL-Farbe (andere)

Option

Zusätzliches Branding

Option

Anti-Graffiti-Beschichtung

Option

## BENUTZEROBERFLÄCHE

Display

7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser

Notfall Knopf

✓

Signalsäule

✓

## KOMMUNIKATION

Optische Faser

✓

Katalogcode

SNP  
-A010D0000E  
-9016