

## TECHNISCHE DATEN

### KONFIGURATION

CCS

### AUSGANG

Maximaler Ladestrom [A]

250

### 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

Abmessungen [H x W x D] [mm]

502 x 519 x 378 (gehäuse)  
807 x 519 x 435 (mit LED-Status-Anzeige)

Gewicht [kg]

~60

Betriebstemperatur-bereich [°C]

- 25 +45

Betriebshöhe [m.ü.M.]

≤ 2000

Normkonformität

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

# SAT BOX

## AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION

CCS

## LADEKABEL

DC-Anschlüsse

CCS 9,5 m

## GEHÄUSE

Farbe RAL 9016

✓

RAL-Farbe (andere)

Option

Zusätzliches Branding

Option

Anti-Graffiti-Beschichtung

Option

Universal-Montagesatz

✓

Montagestange

Option

Kabelrolle

Option

## BENUTZEROBERFLÄCHE

LED-Status-Anzeige

Option

## KOMMUNIKATION

Optische Faser

✓

Ethernet

Option

Katalogcode

SBX  
-A010L0000E  
-9016