

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	SAT 600	SAT 600	SAT 600	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS

KOMMUNIKATION

Maximaler Ladestrom [A]	400 (bis 500)	500 (bis 600)
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]	2300 x 735 x 425 2300 x 910 x 622 (mit CMS und einem Einwurfschlitze)	
Gewicht [kg]	~ 330	
Betriebstemperatur-bereich [°C]	-35 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung	
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000	
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	SAT 600	SAT 600	SAT 600	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	CCS 4,5 m	CCS HPC 4,5 m
DC-Anschlüsse (option)	CCS bis 9,5 m	CCS bis 8 m

GEHÄUSE

RAL-Farbe 9016 (gehäuse)	✓
RAL-Farbe 9004 (frontplatte)	✓
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti	Option

BENUTZEROBERFLÄCHE

10" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser	✓
Ladestatus-LED-Anzeige	✓

ZÄHLER

Ausgangs-Energiezähler (Standard - EEP-Produktion)	✓	-	-	✓	-	-
Eichrecht konform	-	✓	-	-	✓	-
MID-konform	-	-	✓	-	-	✓

BEZAHLSYSTEM

PAX IM30 - CCV	✓
PAX IM30 - eService	Option
Payter Apollo - Wordline	Option
Valina - Wordline	Option

KOMMUNIKATION

Optische Faser	✓
----------------	---

Katalogcode	SA6 -A010C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016	SA6 -A050C1001E -9016	SA6 -A050C1011E -9016	SA6 -A050C1021E -9016
-------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------