

# SAT 600 HPC

## Technische Daten

Konfiguration	SAT600	SAT600	SAT600	SAT600HPC	SAT600HPC	SAT600HPC
---------------	--------	--------	--------	-----------	-----------	-----------

	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Kommunikation

Maximaler Ladestrom [A]	400 (bis 500)	500 (bis 600)
-------------------------	---------------	---------------

Protokoll	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]	2300 x 800 x 365
-------------------------	------------------

Gewicht [ Kg ]	~ 200
----------------	-------

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
-----------------	--

# SAT 600 HPC

## Ausrüstung

Konfiguration	SAT600	SAT600	SAT600	SAT600HPC	SAT600HPC	SAT600HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS
<b>Ladekabel</b>						
DC-Anschlüsse		CCS 4,5m			CCS HPC 4,5m	
DC-Anschlüsse (option)		CCS bis 10m			CCS bis 8m	
<b>Gehäuse</b>						
RAL-Farbe 9016 (gehäuse)				✓		
RAL-Farbe 9004 (frontplatte)				✓		
RAL-Farbe (andere)				Option		
Zusätzliches Branding				Option		
Anti-Graffiti				Option		
<b>Benutzeroberfläche</b>						
10" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser				✓		
Ladestatus-LED-Anzeige				✓		
<b>Zähler</b>						
Ausgangs-Energiezähler				✓		
Eingangs-Energiezähler				✓		
Eichrecht konform	-	✓	-	-	✓	-
MID-konform	-	-	✓	-	-	✓
<b>Bezahlsystem</b>						
CCV				✓		
Payter				Option		
Valina				Option		
Ingenico				Option		
<b>Kommunikation</b>						
Optische Faser				✓		
Katalogcode	SA6 -A010C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016	SA6 -A050C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016