

# SAT 600

## DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS HPC
Max. prąd ładowania [A]	500 (do 600)

## KOMUNIKACJA

Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

## OGÓLNE

Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
Kolor - Obudowa	DB 703
Kolor - Panel Frontowy	RAL 9005
Kolor RAL - inny	opcja
Branding	opcja
Powłoka antygraffiti	opcja
Stopień ochrony	IP 54 IK 10
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	2300 x 735 x 425 2300 x 910 x 430 (z CMS)
Waga [kg]	~ 330
Zakres temperatur roboczych [°C]	-35 +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE
Komunikacja	Światłowód



# SAT 600

## WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długości	Licznik DC	Terminal Płatniczy	Ekran reklamowy	Branding	Czujnik zajętości
SA6-S12-203030804200D703-11001000	do 600 A	CCS HPC	4,5 m	MID	-	-	-	✓

## OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji	Element kodu	SA6-O1 - 0 0 20 D703-11001 00
<b>Prąd</b>	do 600 A	2	●
<b>Złącze</b>	CCS HPC	20	●
<b>Długość złącza [m]</b>	4,5 8*	30 A0	●
<b>Licznik DC</b>	Eichrecht MID	2 3	●
<b>Terminal płatniczy</b>	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Cloud Solutions Valina - Worldline	0 1 2 3 4	●
<b>Ekran reklamowy</b>	- 23,8"	4 1	●
<b>Branding</b>	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3	●
<b>Czujnik zajętości miejsca parkingowego</b>	- Czujnik zajętości	0 1	●

\* Opcja dostępna na zamówienie

