

# SAT 600 HPC

## Karta techniczna

Konfiguracja	SAT600	SAT600	SAT600	SAT600HPC	SAT600HPC	SAT600HPC
--------------	--------	--------	--------	-----------	-----------	-----------

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

### Komunikacja

Max. prąd ładowania [ A ]	400 (do 500)	500 (do 600)
---------------------------	--------------	--------------

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

Stopień ochrony	IP 54 IK 10
-----------------	----------------

Wymiary gabarytowe [ H x W x D ] [mm]	2300 x 800 x 365
--	------------------

Waga [ Kg ]	~ 200
-------------	-------

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

# SAT 600 HPC

## Wyposażenie użytkownika

Konfiguracja	SAT600	SAT600	SAT600	SAT600HPC	SAT600HPC	SAT600HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS
<b>Wyjście</b>						
Złącza DC		CCS 4,5m			CCS HPC 4,5m	
Złącza DC (opcja)		CCS do 10m			CCS do 8m	
<b>Obudowa</b>						
Kolor RAL 9016 (obudowa)				✓		
Kolor RAL 9004 (front panel)				✓		
Kolor RAL (inny)				opcja		
Dodatkowe oklejanie				opcja		
Anty grafiti				opcja		
<b>Interfejs</b>						
Wyświetlacz 10" ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID				✓		
Sygnalizacja stanu ładowania LED				✓		
<b>Liczniki</b>						
Licznik energii wyjściowej				✓		
Licznik energii wejściowej				✓		
Zgodność z Eichrecht	-	✓	-	-	✓	-
Zgodność z MID	-	-	✓	-	-	✓
<b>System Płatności</b>						
CCV				✓		
Payter				opcja		
Valina				opcja		
Ingenico				opcja		
<b>Komunikacja</b>						
Światłowód				✓		
Kod katalogowy	SA6 -A010C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016	SA6 -A050C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016