

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	SAT 600	SAT 600	SAT 600	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC
	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 735 x 425 2300 x 910 x 622 (z CMS i gniazdem odkładczym)	
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	

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	SAT 600	SAT 600	SAT 600	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC	SAT 600 HPC
	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS	CCS

WYJŚCIE

Złącza DC	CCS 4,5 m	CCS HPC 4,5 m
Złącza DC (opcja)	CCS do 9,5 m	CCS do 8 m

OBUDOWA

Kolor RAL 9016 (obudowa)	✓
Kolor RAL 9004 (panel frontowy)	✓
Kolor RAL (Inny)	opcja
Dodatkowe oklejanie	opcja
Antygraffiti	opcja

INTERFEJS

10" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	✓
Sygnalizacja stanu ładowania LED	✓

LICZNIKI

Licznik energii wyjściowej (Standard produkcji EEP)	✓	-	-	✓	-	-
Zgodność z Eichrecht	-	✓	-	-	✓	-
Zgodność z MID	-	-	✓	-	-	✓

SYSTEM PŁATNOŚCI

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

KOMUNIKACJA

Światłowód	✓
------------	---

Kod katalogowy	SA6 -A010C1001E -9016	SA6 -A010C1011E -9016	SA6 -A010C1021E -9016	SA6 -A050C1001E -9016	SA6 -A050C1011E -9016	SA6 -A050C1021E -9016
----------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------