

## DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS	CCS CCS	
MAKSYMALNY PRĄD ŁADOWANIA [A]	<b>400</b> (do 500)	<b>400</b> (do 500)	[A]

## 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

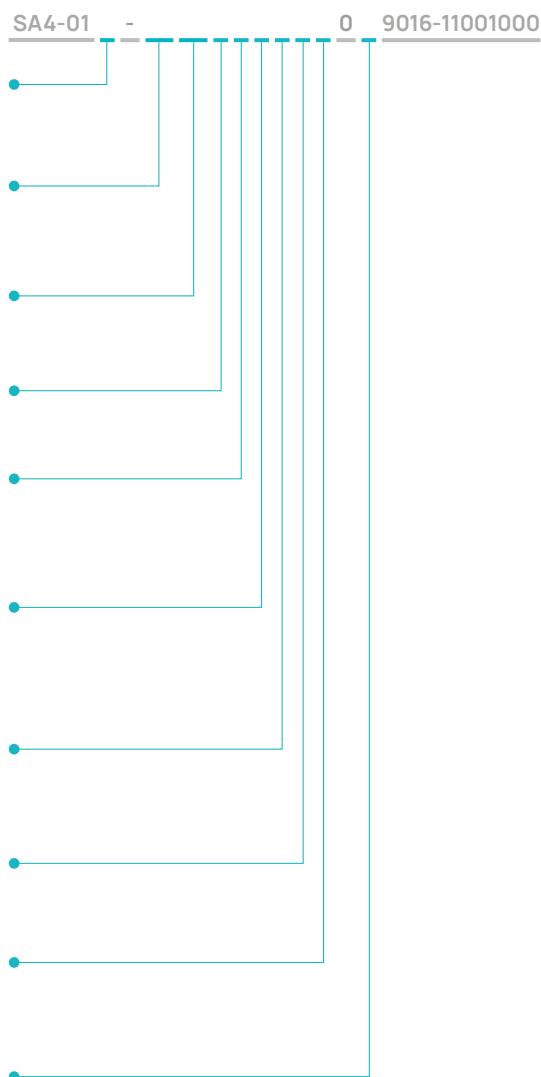
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną		
Kolor - Obudowa	DB 703		
Kolor - Panel Frontowy	RAL 9005		
Kolor RAL - inny	opcja		
Dodatkowe oklejanie	opcja		
Powłoka antygraffiti	opcja		
Stopień ochrony	IP 54 IK 10		
Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	2000 x 400 x 250 (obudowa) 2300 x 610 x 250 (z CMS)	2000 x 400 x 290 (obudowa) 2300 x 845 x 290 (z CMS)	
Waga [kg]	~150	~180	
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		

## WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długości	Licznik DC	Front Panel	Terminal Płatniczy	Ilość Terminali	Ekran reklamowy	CMS	Branding
SA4-S11-105030210900D703-11001000	do 500 A	CCS*	5,5 m	MID	x1	Pax IM30 e-Service	x1	-	x1 CMS	-
SA4-S11-115530210A00D703-11001000	do 500 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	x1	Pax IM30 e-Service	x1	-	x2 CMS	-
SA4-S11-115531220A00D703-21001000	do 500 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	x2	Pax IM30 e-Service	x2	-	x2 CMS	-

## OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji	Element kodu
<b>Prąd</b>	do 250 A	0
	do 500 A	1
<b>Złącza #1 i #2</b>	CCS / -	10
	- / CCS	01
	CCS / CCS	11
<b>Długość złącz [m]</b>	5,5 / -	50
	- / 5,5	05
	5,5 / 5,5	55
<b>Licznik DC</b>	Eichrecht	2
	MID	3
<b>Front panel</b>	x 1 front panel	0
	x 2 front panel	1
<b>Terminal płatniczy</b>	-	0
	PAX IM 30 - CCV	1
	PAX IM 30 - eService	2
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3
	Valina - Worldline	4
<b>Ilość terminali</b>	-	0
	x 1	1
	x 2**	2
<b>Ekran reklamowy</b>	-	0
	x 1 ("19)	2
	x 2 ("19) **	3
<b>CMS</b>	1 x CMS	9
	2 x CMS	A
<b>Branding</b>	-	0
	Mini	1
	Midi	2
	Maxi	3



\*CCS - wersja lewostronna

\*\* - tylko w opcji x 2 front panel