

## DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	Panto Up	Panto Down
--------------	----------	------------

## WYDAJNOŚĆ

Współczynnik mocy	> 0,98	
Sprawność [%]	> 94	
Max. prąd ładowania [A]	500	850

## 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	
Stopień ochrony	IP 54 IK 10	
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	1197 x 407 (wymiar podstawy) 5000 x 1200 x 3045 (wymiar pełny)	1516 x 410 (wymiar podstawy) 5089 x 1516 x 3300 (wymiar pełny)
Waga [kg]	~1500	~1500
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 55	
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 25 +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

Panto Up

Panto Down

### WYJŚCIE

Złącza DC	Kopuła kontaktowa	Odwrócony pantograf
Złącze awaryjne CCS (7 m, 250 A)		✓

### OBUDOWA

Kolor	RAL 9016
Kolor RAL (Inny)	opcja
Dodatkowe oklejanie	opcja
Antygraffiti	opcja

### INTERFEJS

Przycisk awaryjny	✓
Sygnalizacja LED stanu ładowarki	✓

### KOMUNIKACJA

Transfer danych	Ethernet
-----------------	----------

Kod katalogowy

na zamówienie