

## LINK ONE

## Karta techniczna

## 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 ]	5000 x 1200 x 3045
----------------------------------	--------------------

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 (7m, 250A)



#### Obudowa

Kolor

RAL 9016

Kolor RAL (Inny)

opcja

Dodatkowe  
oklejanie

opcja

Anty grafiti

opcja

#### Interfejs

Przycisk awaryjny



Sygnalizacja LED  
stanu ładowarki



#### Komunikacja

Transfer danych

Ethernet

Kod katalogowy

na zamówienie