

LINK ONE

# LINK ONE



STANDARD	PANTO UP	PANTO DOWN	
WYJŚCIE	Kopuła kontaktowa	●	-
	Pantograf odwrócony	-	●
	Złącze awaryjne CCS (7m, 250 A)	●	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●	●
	Sygnalizacja LED stanu ładowarki	●	●
	Przycisk awaryjny	●	●
KOMUNIKACJA	Ethernet (komunikacja ze stacją czołową)	●	●
Kod zamówienia:		LNO-A0A9G0000C-9016	LNO-A0B9G0000C-9016

#### OPCJE DODATKOWO PŁATNE

OBUDOWA	PANTO UP	PANTO DOWN
Kolor RAL (Inny)	○	○
Dodatkowe oklejanie	○	○
Anty graffiti	○	○

Specyfikacja stacji bazowej - nie posiada okablowania połączeń zewnętrznych

● standard/występuje    ○ opcja(dodatkowopłatne)    ✗ niedostępny    - niewystępuje

DANE TECHNICZNE	PANTO UP	PANTO DOWN
MOC WYJŚCIOWA	Współczynnik mocy > 0,98 ( dla mocy wyjściowej > 25%)	
WYDAJNOŚĆ	Sprawność [%] > 94	
	Maksymalny prąd ładowania [A]	Panto Up 500    Panto Down 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 (poza HMI) IP54 / IK10	
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D] 5000 x 1200 x 3045	
	Waga [kg] 1500	
	Poziom emisji hałasu [dBA] < 55	
	Zakres temperatur roboczych [°C] -25 +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej	
	Wysokość operacyjna [m] ≤ 2000	
Zgodność z normami CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE		

Wstępne dane techniczne