



dane techniczne  
DC 20 - 40kW

Szybkie stacje ładowania  
prądem stałym

# Plugbox **Fast mini**

[www.plugbox.eu](http://www.plugbox.eu)



# Plugbox Fast mini



## COMMUNEV

BY PLUGBOX



READY

Plugbox Fast mini, to szybkie stacje ładowania prądem stałym za rozsądną cenę. Stacje DC znajdują zastosowania zarówno w użytku prywatnym, jak i na parkingach, ulicach, spółdzielniach czy stacjach benzynowych. Stacja wyposażona w protokół OCPP 1.6j, umożliwia jej integrację z systemami zarządzania, a także pozwala na płatności online lub kartą kredytową. Kompaktowa budowa i przejrzysty interfejs to podstawowe zalety stacji.

### Specyfikacja

Model		20kW	30kW	40kW
Prąd wejściowy	Prąd zasilający	3-fazy 400V±10% AC		
	Współczynnik mocy	≥0.99		
	Efektywność	0,95		
Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	DC 20kW	DC 30kW	DC 40kW
	Prąd wyjściowy	80A	125A	150A
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenia elektryczne	Nadprądowe, różnicowoprądowe, przepięciowe, przed zbyt wysokim/niskim napięciem, od pioruna, przed przegrzaniem		
Obsługa	Wyświetlacz	Ekran dotykowy 7" TFT-LCD		
	Dostępne języki	Angielski inne na życzenie		
	Identyfikacja użytkownika	Communev		
	Przyciski	wyłącznik awaryjny		
	Ładowanie	wg. czasu, wg. mocy, wg. zużycia		
Warunki pracy	Temperatura	Praca (-25°C do +55°C), Składowanie (-40°C do +70°C)		
	Wilgotność	95% , bez kondensacji		
	Wysokość montażu	Do 2000m		
	Stopień ochrony	IP54		
Komunikacja	Łączność	Ethernet, Moduł 4G		
	OCPP	OCPP 1.6j		
	CCS	DIN70121/ISO15118/IEC61851/SAEJ1772		



Stacja ładowania jest urządzeniem elektrycznym, używającym wysokiego napięcia, niebezpiecznego dla życia i zdrowia ludzi. Niewłaściwie użytkowana może powodować niebezpieczeństwo. Stacja musi zostać zainstalowana oraz użytkowana zgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi. Instalacja do której podłączona jest stacja ładowania musi być wyposażona w bezpiecznik. Moc bezpiecznika jest zależny od typu ładowarki i mieści się w zakresie 16 do 40A. Użytkowanie przez dzieci jest niedozwolone. Stacje należy trzymać z dala od ognia, materiałów wybuchowych i niebezpiecznych oraz środowiska korozyjnego. Uszkodzenie stacji ładowania może powodować porażenie lub śmierć. Stacja jest wyposażona w wyłącznik awaryjny który natychmiast odcina zasilanie. Wyłącznika awaryjnego nie należy używać, gdy stacja pracuje normalnie.