



dane techniczne
DC 30 - 60kW

Szybkie stacje ładowania
prądem stałym

Plugbox **Fast mini**

www.plugbox.eu



Plugbox Fast mini

Plugbox Fast mini, to szybkie stacje ładowania prądem stałym za rozsądną cenę. Stacje DC znajdą 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

Typ prądu	3-fazy 260V-530V AC, 50/60Hz
Współczynnik mocy	≥ 0.99
Efektywność	94.0%
Napięcie wyjściowe	100V-750V DC, 300A Max
Moc wyjściowa	30 do 60kW
Zabezpieczenia elektryczne	przebieciowe, temperaturowe, odgromowe
Wyświetlacz	7" TFT-LCD
Języki menu	Angielski, Hiszpański, inne na zamówienie
Kontrola dostępu	poprzez aplikacje lub RFID
Przyciski	3 wielofunkcyjne przyciski + awaryjnego zatrzymania
Temperatura pracy	(-20°C to +55°C) w pracy, (-40°C to +75°C) w magazynowaniu
Wilgotność	95% bez kondensacji
Dopuszczalna wysokość montażu	2000m
Stopień ochrony	IP54
Ochrona przed uszkodzeniem mechanicznym	IK10 wg IEC 62262
Chłodzenie	powietrzem
Długość kabla	5m kabel prosty
Wymiary	600 x 380 x 800mm
Masa netto	140kg
Interfejs	Ethernet, 4G Module, OCPP 1.6J
CCS	DIN70121/ISO15118/IEC61851/SAEJ1772
Kolorystyka	kolorystyka stacji do wyboru
Wersja	na 1 lub 2 samochody
Certyfikacja	UL, CE, TUV compliant



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.