

STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH DOKTORVOLT umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego. Idealne rozwiązanie dla wszystkich posiadaczy samochodów elektrycznych poszukujących nowoczesnej i eleganckiej formy stacji EVSE. Sterowana mikroprocesorowo, zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym o mocy maksymalnej 22 kW.

- Wykonana z gniazdem w standardzie Typ 2 (IEC 62196-2).
- Wyposażona w sterownik komunikacji z samochodem oraz z optyczną sygnalizacją statusu ładowania LED
- czytnik RFID do identyfikacji użytkownika
- Zabezpieczenie RCD typu A + moduł RCMU
- Zabezpieczenia MCB C32A i B10A
- Stopień ochrony IP54

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p style="text-align: center;">STACJA EVSE DOKTORVOLT® 8737</p> <p>Ładowarka Samochodowa Standard 22 kW</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P ✓ Czytnik RFID do autoryzacji użytkownika ✓ Kontroler ładowania ✓ Sygnalizacyjna statusu pracy- LED ✓ Zabezpieczenia nadprądowe i różnicowoprądowe
<p>Informacje Ogólne</p>	
<p>Model</p>	<p>DV-8737-EV</p>
<p>EAN</p>	<p>5907589338737</p>
<p>Oznaczenie serii produktu</p>	<p>STACJA EVSE DOKTORVOLT®</p>
<p>Producent</p>	<p>DOKTORVOLT</p>
<p>Ładowanie Samochodu</p>	
<p>Znamionowy prąd obciążenia</p>	<p>32A / 400V AC</p>
<p>Moc ładowania</p>	<p>3,6 - 22kW</p>
<p>Tryb ładowania</p>	<p>Mode-3</p>
<p>Połączenie z pojazdem</p>	<p>Gniazdo ładowania Typu 2 zgodne z IEC 62196-2</p>

Wbudowane wyposażenie	
Inteligentny kontroler ładowania	Kontrola ładowania obsługujący komunikację między stacją a podłączonym samochodem. Automatycznie wyłącza proces ładowania w przypadku stanu błędu
Sygnalizacyjna LED	Podświetlany wskaźniki stanu pracy ładowarki
RFID	Czytnik RFID do autoryzacji Użytkownika
Wbudowane zabezpieczenia	
Zabezpieczenie nadprądowe	C32A oraz B10A
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	RCD Typu A
Moduł RCMU	Detekcja upływu prądu stałego
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	Słupek (1150 x 180 x 120 mm) Podstawa (8x 250 x 200 mm)
Materiał obudowy	Aluminium malowane proszkowo odporne na warunki atmosferyczne
Kolor obudowy	Antracyt
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-20 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP54
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Stacjonarna
Normy i Certyfikaty	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2
Sygnalizacja trzech stanów pracy urządzenia:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ gotowość do ładowania (kolor niebieski), ✓ ładowanie (kolor zielony), ✓ błąd (kolor czerwony). 	