

# DOKTORVOLT®

## EV Chargers

Ładowarka Samochodowa umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego w realnych warunkach środowiskowych również poza domem.  
Nadzwyczaj kompaktowa i prosta w obsłudze.

- Zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym o mocy do 11 kW.
- Wykonana z gniazdem w standardzie Typ 2 (IEC 62196-2).
- Wyposażona w sterownik komunikacji z samochodem oraz przycisk START/STOP z optyczną sygnalizacją statusu ładowania LED.
- Wbudowane zabezpieczenie RCD typu A.

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p><b>WALLBOX DOKTORVOLT®</b></p> <p><b>Naścienna ładowarka Samochodowa 11 kW</b></p> <p><b>Wyposażona w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 16A 5P bez blokady</li><li>✓ Wtyczka CEE 16A z przewodem 1,5 m</li><li>✓ Kontroler ładowania z modułem RCM</li><li>✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</li><li>✓ Okno rewizyjne 12 modułów</li></ul>
<b>Informacje Ogólne</b>	
Model	DV-7280-EV
EAN	5907589337280
Oznaczenie serii produktu	WALLBOX DOKTORVOLT®
Producent	DOKTORVOLT
<b>Ładowanie Samochodu</b>	
Znamionowy prąd obciążenia	16A / 400V AC
Moc ładowania	11 kW
Tryb ładowania	Mode-3
Połączenie z pojazdem	Gniazdo ładowania Typu 2 zgodne z IEC 62196-2
<b>Wbudowane wyposażenie</b>	
Inteligentny kontroler ładowania	Kontrola ładowania obsługujący komunikację między stacją a podłączonym samochodem. Automatycznie wyłącza proces ładowania w przypadku stanu błędu
Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED	Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu za pomocą pulsujących impulsów

# DOKTORVOLT®

## EV Chargers

Przewód z wtyczką	Wersja z przewodem i podłączoną na stałe wtyczką CEE 16A 400 V, przewód 1,5m
Wbudowane zabezpieczenie	
Zabezpieczenie nadprądowe	C16A
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	RCD Typu A
Detekcja upływu prądu stałego	Tak
Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	355 x 255 x 125 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (nadaje się do użytku na zewnątrz)
Kolor przedniej/tylnej płyty obudowy	Szary/czarny
Warunki instalacyjne	
Temperatura otoczenia	-20 °C ~ +50 °C
Ochrona przed wnikaniem obcych ciał stałych i przed wnikaniem wody	IP44
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja stacjonarna/ruchoma	Ruchoma
Normy i Certyfikaty	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2
Sygnalizacja trzech stanów pracy urządzenia:	
✓ gotowość do ładowania (kolor niebieski), ✓ ładowanie (kolor zielony), ✓ błąd (kolor czerwony).	