

Wolnostojąca stacja ładowania samochodów umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego w obrębie własnej posesji. Nadzwyczaj kompaktowa i prosta w obsłudze.

- Zaprojektowana do ładowania prądem zmiennym o mocy od 3,6 do 22 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 oraz moduł RCMU.

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p style="text-align: center;">WALLBOX DOKTORVOLT®</p> <p>Wolnostojąca stacja ładowania samochodów 22 kW</p> <p>Wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 32A 5P bez blokady ✓ Dławnicę PG21 ✓ Kontroler ładowania ✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED ✓ Słupek 1m Stal malowana proszkowo Antracyt
<p>Informacje Ogólne</p>	
<p>Model</p>	<p>DV-0102-EV</p>
<p>EAN</p>	<p>5905191010102</p>
<p>Oznaczenie serii produktu</p>	<p>WALLBOX 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>
<p>Wbudowane wyposażenie</p>	
<p>Inteligentny kontroler ładowania</p>	<p>Kontrola ładowania obsługujący komunikację między stacją a podłączonym samochodem. Automatycznie wyłącza proces ładowania w przypadku stanu błędu</p>
<p>Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</p>	<p>Podświetlany wyłącznik główny ze wskaźnikiem stanu</p>
<p>Dławnica</p>	<p>PG21</p>

Wbudowane zabezpieczenie	
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	-5 °C ~ +40 °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