

Ładowarka Samochodowa Go-Box umożliwiającą bezpieczne ładowanie pojazdu elektrycznego zarówno w obrębie własnej posesji jak i poza nią. 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 oraz moduł RCM

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

	<p style="text-align: center;"><b>GO-BOX DOKTORVOLT®</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ładowarka Samochodowa Go-box 11 kW</b></p> <p><b>Wyposażona w:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gniazdo do ładowania samochodów Typ 2 16A bez blokady</li> <li>✓ Kontroler ładowania</li> <li>✓ Przycisk START/STOP z kontrolką sygnalizacyjną LED</li> <li>✓ Przewód z wtyczką 5P 16A</li> <li>✓ 2 blachy umożliwiające montaż naścienny</li> </ul>
<p><b>Informacje Ogólne</b></p>	
<p>Model</p>	<p>DV-0713-EV</p>
<p>EAN</p>	<p>5905191010713</p>
<p>Oznaczenie serii produktu</p>	<p>GO-BOX DOKTORVOLT®</p>
<p>Producent</p>	<p>DOKTORVOLT</p>
<p><b>Ładowanie Samochodu</b></p>	
<p>Znamionowy prąd obciążenia</p>	<p>16A / 400V AC</p>
<p>Moc ładowania</p>	<p>11kW</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><b>Wbudowane wyposażenie</b></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>
<p>Przewód z wtyczką 16A/5P 400V</p>	<p>Przewód 5x2,5mm<sup>2</sup> długość ok. 50cm</p>
<p><b>Wbudowane zabezpieczenie</b></p>	
<p>Zabezpieczenie różnicowoprądowe</p>	<p>RCD Typu A</p>
<p>Detekcja upływu prądu stałego</p>	<p>Tak - RCM</p>

Dane techniczne obudowy	
Wymiary obudowy (bez gniazd)	255 x 205 x 112 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	Stacjonarno/ruchoma
Normy i Certyfikaty	
Certyfikaty i normy producenta	TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439 EN 62196-2



\*blachy montażowe dołączone do zestawu