

CHYTRÁ DOMÁCNOST / PROJEKČNÍ ČINNOST

elmont-invest

ELEKTROMONTÁŽE / REALIZACE FVE / REVIZE



Beny 2 Guns Wall-mounted DC EV Charger

40kW / 60kW



Datasheet

ELMONT-INVEST MONTÁŽE S. R. O.

TEL: +420 730 150 208

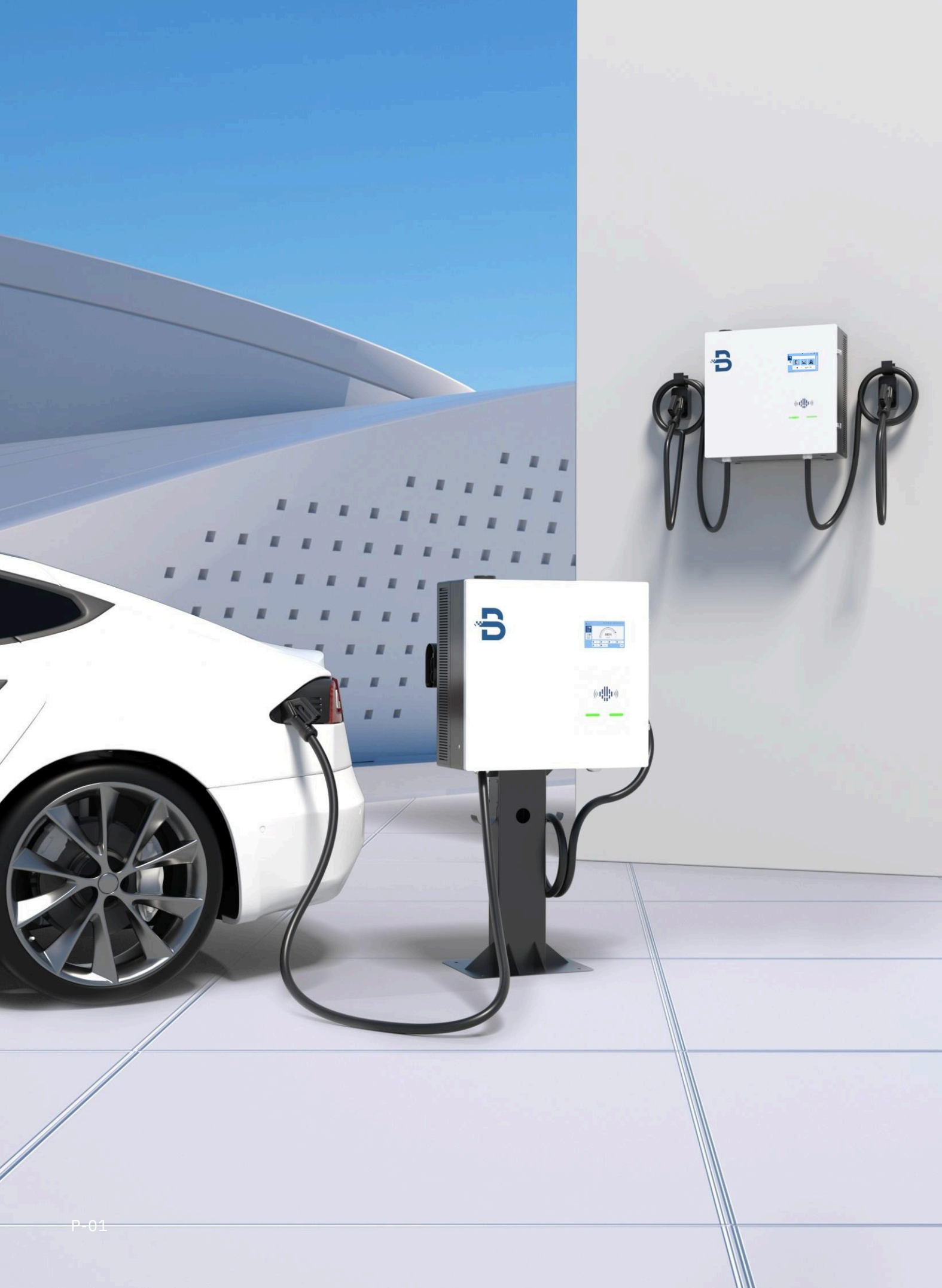
www.elmont-invest.cz

info@elmont-invest.cz Jihlavská 2523/36 Žďar nad Sázavou



Popis produktu

Nástěnná DC nabíječka Beny pro elektromobily se dvěma konektory je vybavena působivým 7palcovým dotykovým displejem, který nabízí intuitivní ovládání. Můžete se spolehnout na certifikace jako CE, CB, RCM a RoHS, stejně jako na komplexní systém prvků pro úplnou ochranu. Užívejte si pohodlné ovládání přes aplikaci a připojení prostřednictvím Ethernetu, 4G nebo Wi-Fi. Nabíjejte svůj elektromobil sebevědomě a efektivně!



Přehled Produktu



7palcový
dotykový displej



Stupeň krytí IP55



Ethernet/4G/WiFi



RFID



APP Control



Plná ochrana

WWW.ELMONT-INVEST.CZ

Přehled Modelů

Wall-mounted DC EV Charger BBDC40-D BBDC60-D



Structure Description

Materiál pláště	Galvanized Sheet		
Dimension	700*735*325(L*W*H mm)		
Hmotnost	≤85kG	≤95kG	
Způsob instalace	Nástěnné		
Vedení kabelů	Spodní vstupní zapojení, spodní výstupní zapojení		
Délka kabelu od pistole	5 m		
Nabíjecí zásuvky	Double(CCS1+CCS1) Double (CCS1+CHADEMO) Double(CCS2+GBT) Double(CHADEMO+CHADEMO) Double(CCS2+CCS2)	Double (CCS2+CHADEMO) Double(CHADEMO+GBT) Double(CCS1+CCS2) Double(CCS1+GBT) Double(GBT+GBT)	Double (CCS1+NACS) Double(CCS2+NACS) Double(GBT+NACS) Double(CHADEMO+NACS) Double(NACS+NACS)
Autorizace	RFID, App		
Displej	7 Palců LCD Displej/LED Light		

Elektrické specifikace

Vstupní napětí AC	AC400V±10%, 3P+N+PEAC		
Jmenovitý vstupní proud	68A	101A	
Vstupní frekvence	50Hz/60Hz		
Spotřeb	≤20W		
Jmenovitý výkon	40kW	60kW	
Rozsah výstupního napětí	CCS1/CCS2/GBT/NACS: 150Vdc –1000Vdc;CHADEMO: 150Vdc –500Vdc		
Výstupní proud	0~133.3A	CCS1/CCS2:0~200A; GBT/NACS:0~200A; CHADEMO:0~125A	
Účinnost	≥95%		
Účinník	≥0.99(load:100%)		

Functionate Design	
Uživatelské rozhraní	Emergency Stop Button,LED Indicator,Card Swiping,Touch Screen EN IEC 61851-1: 2019, IEC 61851-1: 2017, EN 61851-23: 2014, IEC 61851-23: 2014, EN 61851-24: 2014, IEC 61851-24: 2014, EN IEC 61000-6-2: 2019, EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61851-21-2: 2021
Nabíjecí stojany	
Komunikace	
OCPP	OCPP 1.6J
Síťové rozhraní	Ethernet/4G/WiFi
RF Parametry	
LTE-FDD Operating Frequency	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28
LTE-TDD Operating Frequency	B38/B39/B40/B41
UMTS Operating Frequency	B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19
MIFARE Operating Frequency	13.56MHz±7K
2.4G WI-FI Operating Frequency	2412MHz-2484MHz
2.4G WI-FI Maximum Transmit Power	20.5 dBm
WCDMA Maximum Transmit Power	24 dBm +1/-3 dB
LTE-FDD Maximum Transmit Power	23 dBm±2 dB
LTE-TDD Maximum Transmit Power	23 dBm±2 dB
MIFARE Maximum Transmit Power	14.05dBuA/m
Environment Condition	
Application Place	Indoor/Outdoor
Working Altitude	<2000m
Storage Temperature	-30°C~+85°C
Working Temperature	-30°C~+50°C
Working Humidity	5%~95%
Protection Level	IP55 IK10(Screen IK08)
Natural Cooling	Forced-air Cooling
Security Design	Over/Under Voltage Protection,Overlord Protection,Current Leakage Protection, Grounding Protection,Over Temp Protection,Lightening Surge Protection