



L31662EUC00-CHS

Livo 3v16A T2 6m DC 6mA IP55 IK10 kWh OCPP2.0.1 4G+SIM WiFi LAN

Prekės ženklas: EVBox

GTIN: 8719292024299

Livo yra bendras „Auto Bild“ paskelbto „P3 Wallbox“ testavimo 2023 m. nugalėtojas!

Livo įkrovimo stotelė elektromobiliams įkrauti, 16A/3 fazių (T2), maksimali įkrovimo galia - 11kW, su fiksuotu 6 metrų tiesiu kabeliu, įmontuota 6mA DC liekamosios srovės apsaugos grandine. Su **Livo** galite lengvai stebėti, valdyti ir optimizuoti elektromobilių įkrovimą naudodami EVBox Everon įkrovimo valdymo programinę įrangą (CMS = Charge Management Software).

Įkrovimo stotelė prijungta prie **Everon** įkrovimo valdymo programinės įrangos OCPP 2.0.1. naudojant duomenų perdavimo protokolą, **Everon** paskyra asmenims yra nemokama. Prie **Livo** galima prijungti ir dinaminį apkrovų valdymą srovės transformatoriais. Srovės transformatorius galima įsigyti atskirai (DLBK30050EU00). Dinaminis apkrovos valdymas saugiai reguliuoja maitinimą tarp įkrovimo stoties ir kitų namų įrenginių; sumažina tinklo perkrovos riziką. Mūsų dinaminė apkrovos valdymo technologija ir **Livo** įkrovimo stotelė yra patogi montuotojui ir lengvai konfigūruojama naudojant **EVBox Install** diegimo programą (gali būti įdiegta išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje, prisijungimas per Wi-Fi).

EVBox Livo yra sukurtas taip, kad būtų lengva montuoti naudojant sieninį laikiklį ir turi paprastas kabelio įvedimo galimybes. Montuojant stotelę lauke, naudojami apačioje esantys kabelio gnybtai, o montuojant patalpoje - stotelės viršuje esantys kabelio gnybtai. Tiksli **Livo** montavimo instrukcija užtikrina sklandų surinkimo ir pajungimo procesą, sumažina montavimo išlaidas ir sutaupo laiką. Įkrovimo stotelės konfigūravimas trunka mažiau nei 5 minutes.

Išmani ir ateičiai sukurta namų įkrovimo stotelė – **EVBox Livo**. **Livo** sukurtas taip, kad įkrovimas namuose nekeltų rūpesčių ir kiekvieną dieną galėtumėte pradėti su visiškai įkrautu elektromobiliu. 2023 metais buvo įvertintas ir apdovanotas Livo dizainas „Red Dot“ metų gaminių dizaino kategorijoje. Ši stotelė taip pat yra „Auto Bild“ paskelbto P3 Wallbox testavimo 2023 m. nugalėtoja! Verta atkreipti dėmesį, kad įkrovimo stotelėse visada yra standartinė 4G LTE-M SIM kortelė, skirta prisijungti prie foninės sistemos.

Lengvas įkrovimas taip, kaip norite

Įkrovimo seansų metu mėgaukitės nuotoliniu stotelės valdymu naudodami **EVBox Everon** programą. Livo užtikrina, kad įkrovimas namuose būtų greitas ir paprastas. Įkrovimo stotelės spalvoti šviesos diodai iliustruoja patrauklią ir aiškią įkrovimo būsenos informaciją.

Skurta veikti, skurta taip, kad tarnautų

Vandeniui, dulkėms ir smūgiams atspari **EVBox Livo** sukurta atlaikyti atšiauriausią klimata. Darbinė temperatūra yra nuo -30 iki +50°C, todėl puikiai tinka atšiaurioms sąlygoms. Livo turi naujausią pramonėje OCPP 2.0.1 (Open Charge Point Protocol), taigi ir pirmąją kibernetinio saugumo apsaugą. Įrenginyje taip pat integruotas TPM (Trusted Platform Module), kuris garantuoja aukščiausią informacijos saugumo lygį valdant įrenginį.

Protingas šiandien, protingesnis rytoj

Laikui bėgant patobulinkite įkroviklį naudodami naujinius belaidžiu būdu. Jūs nusprendžiate, kada įkelti įkroviklio programinę įrangą su naujomis išmaniosiomis įkrovimo funkcijomis, kurios optimizuoja efektyvumą ir padidina saugumą.

Maksimaliai padidinkite atsisiuntimo greitį naudodami dinaminį apkrovos valdymą

Visada prijungtas per Wi-Fi, Ethernet arba 4G. Įrenginyje jau yra 4G LTE-M SIM kortelė, kurią tiesiogiai prijungti prie **EVBox Everon** foninės sistemos. Apkrovos valdymas dinamiškai tvarkomas su atskirais srovės transformatoriais, prijungtais prie pastato jungties.

ETIM duomenys:

Ryšio vykdymas įtaiso pusėje	3-phase
Nominali jungties galia	11 kW
Pasikraunačių vienetų skaičius	1
Didžiausia įkrovimo vietos galia	11 kW
Plotis	250 mm
Aukštis	366 mm
Gylis	176 mm
Montavimo metodas	Wall mounting
Transporto priemonės pirmo tipo jungčių skaičius	0
Pirmo tipo CCS automobilinių jungčių skaičius	0
Antro tipo automobilinių jungčių skaičius	1
2 CCS tipo automobilinių jungčių skaičius	0
Išėigos 2 tipo lizdų skaičius	0
Transporto priemonės jungčių skaičius	0
Transporto priemonės jungčių skaičius GBDC	0
GB išėjimo lizdų skaičius	0
3 tipo išėjimo lizdų skaičius	0
Automobilinių jungčių CHAdeMO skaičius	0
CEE lizdo išvadų skaičius	0
Su namine jungčių dėže	Ne
Namų ūkio išvesčių lizdų skaičius	0
Nuotėkio į žemę grandinės laidininkų skaičius	0
Length of charging cable	6 m
Nuotėkio į žemę grandinių skaičius	0
DC residual current detection	Taip
Su jungtuvu	Taip
Networkable via Wi-Fi	Taip
LTE	Taip
Su energijos matuokliu	Taip
With built-in RFID card reader	Taip
Suitable for dynamic load management	Taip
OpenChargePointProtocol (OCPP) version	2.0
Su ekranu	Ne
Korpuso medžiaga	Plastic
Saugos laipsnis (IP)	IP55
Smūgio stiprumas	IK10
Compatible with Apple HomeKit	Ne
Compatible with Google Assistant	Ne
Compatible with Amazon Alexa	Ne
IFTTT support available	Ne

Operation and configuration by app
Backend included in delivery

Taip
Taip

Patvirtinimai / ženkliniai:

