

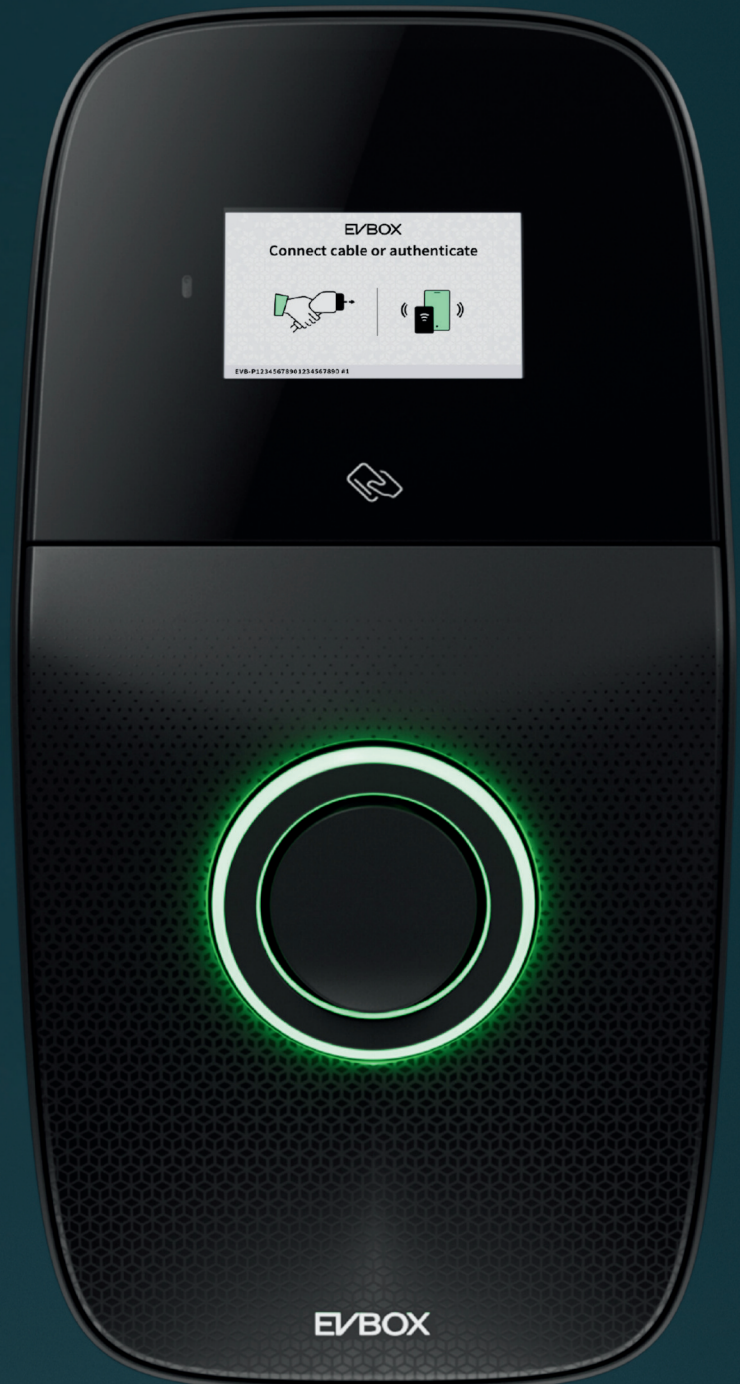


EVBOX

LIVIQQO

NAUJOS KARTOS  
ĮKROVIMO STOTELĖ

EVBOX  
CONNECT CABLE OR AUTHENTICATE



# NESUDĖTINGAS NAUDOJIMAS, LENGVAS VALDYMAS

Išmanus elektromobilių įkrovimas namų bendrijų teritorijose, įmonių automobilių aikštelėse bei viešose vietose. Daugiakalbis spalvotas stotelės ekranas suteikia vartotojui informaciją apie būseną ir skirtingus įkrovimo etapus.

**LiveIQ** diegimas, paleidimas ir valdymas vyksta sklandžiai mobiliosios aplikacijos ir foninės sistemos pagalba. Stotelės dinaminis apkrovos valdymas apsaugo nuo perkrovų, o vienoje grupėje galima įrengti net iki 100 įkrovimo stotelių.

Stotelė yra atspari dulkėms, vandeniui, smūgiams ir gali veikti nuo -30°C iki +50°C. Taip pat šios stotelės apačioje yra didelis aliuminio ventiliacinis griovelis, kuris efektyviai pašalina šilumą, kai stotelė kraunama dideliu galingumu.

**LiveIQ** turi gedimo grandinės pertraukiklį, kuris leidžia, pavyzdžiui, naudoti šakotus maitinimo kabelius ir išlyginti apkrovą tarp kelių įkrovimo stotelių. Naudojant MID patvirtintą energijos skaitiklį, elektros energijos suvartojimas gali būti stebimas pagal *Apskaitų direktyvos reikalavimus*, o išlaidos skirstomos pagal suvartojimą.

Programinės įrangos atnaujinimai atliekami beklaidžiu būdu, o naujas funkcijas galima suaktyvinti nuotoliniu būdu. Diskas turi aukštą kibernetinį saugumą, pagrįstą OCPP 2.0.1 duomenų perdavimo protokolu ir atskiru TPM (angl. *Trusted Platform Module*) lustu.



## Techninė informacija

<b>Maksimali įkrovimo galia</b>	22 kW (3v32A)
<b>Matmenys, mm (P x A x G)</b>	256 x 508 x 211 mm
<b>Svoris</b>	5 kg lizdas / 8,4 kg fiksuotas T2 įkrovimo laidas (6 m)
<b>Duomenų perdavimo protokolas ir duomenų saugumas</b>	OCPP 2.0.1 ir TPM modulis
<b>Duomenų perdavimas</b>	4G+SIM (2G rezerve), Wi-Fi, Ethernet
<b>Autentifikacija</b>	Automatinis paleidimas / RFID / programėlė Prijungimo ir įkrovimo komponento parengtis (ISO15118) Nutūkusi elektrai, įkrovimo kištukas ištraukiamas iš lizdo
<b>Montavimo būdas</b>	Tvirtinimas prie sienos / tvirtinimas ant stulpo
<b>Energijos skaitiklis</b>	MID patvirtinta B klasė (EN-50470)
<b>Atsparumo klasė</b>	IP55, IK10
<b>Nuolatinės srovės apsauga nuo gedimų 6mA</b>	Taip
<b>Darbinė temperatūra</b>	-30 °C ... +50 °C
<b>Apkrovos valdymas</b>	Maksimalus įkrovimo stotelių skaičius grupėje – 100 (naudojant eterneto duomenų perdavimą) EEBUS jungtis Srovės transformatorių komplektą galima įsigyti atskirai
<b>Gaminių kodai</b>	22 kW T2 6m laidas VVJS MID 4G+SIM Prekės kodas: Q33262EUC80-CHS 22 kW T2 lizdas VVJS MID 4G+SIM Prekės kodas: Q33252EUC80-CHS