

UTU

EVBOX

LIVO

IŠMANUSIS
ĮKROVIMAS
JŪSŲ NAMAMS



IP55



IK10



11kW



22kW



PATVARU IR IŠMANU

Livo yra inovatyvus įkrovimo įrenginys, skirtas individualiems namams ir atostogų būstui. Testo nugalėtojas, pelnęs apdovanojimus visame pasaulyje, stebina savo plačiu pritaikomumu, dizainu ir naudojimo paprastumu.

Įkrovimo stotelė palaiko 4G LTE-M standartinį ryšį sąveikaujant su **Everon** fonine sistema, leidžiančia stebėti vartojimo duomenis ir įvykius, valdyti nustatymus ir kitas susijusias funkcijas, taip pat nuotolinį gamyklinį palaikymą.

Livo stotelė gauna programinės įrangos atnaujinimus kaip OTA (angl. *Over The Air*), o apkrovos valdymas dinamiškai tvarkomas su atskirais srovės transformatoriais, prijungtais prie pastato jungties. Įrenginyje integruotas OCPP 2.0.1 duomenų perdavimo protokolas ir TPM (angl. *Trusted Platform Module*) garantuoja aukščiausią informacijos saugumo lygį eksploatuojant įrenginį. **Everon** paskyra privatiems asmenims yra nemokama.

Smūgiams atspari **Livo** stotelė sukurta atlaikyti atšiauriausias klimato sąlygas, todėl gali būti montuojama tiek viduje, tiek lauke. Spalvotos LED lemputės aiškiai iliustruoja įkrovimo būsenos informaciją.



Techninė informacija

Maksimali įkrovimo galia	11 kW (3x16A) arba 22 kW (3x32A)
Matmenys, mm (P x A x G)	250 x 366 x 176 mm
Svoris	3,6 kg lizdas / 5,8 kg kabelis
Ryšio rotokolas	OCPP 2.0.1
Autentifikacija	Automatinis paleidimas / RFID / programėlė
Montavimo būdas	Tvirtinimas prie sienos / tvirtinimas prie stulpo
Energijos skaitiklis	A klasė, tikslumas ±2%, EN 50470-3 (ne MID)
Atsparumo klasė	IP55, IK10
Nuolatinės srovės apsauga nuo gedimų 6mA	Taip
Darbinė temperatūra	-30 °C ... +50 °C
Energijos valdymo sistemos, pvz.: saulės energija ir baterijos	Suderinamas su EEBUS
Informacijos apsauga	OCPP 2.0.1 ir TPM modulis
Srovės transformatoriai	Galima įsigyti atskirai (DLBK30050EU00)
Gaminių kodai	11 kW T2 6m kabelis + SIM - L31662EUC00-CHS 22 kW T2 lizdas + SIM - L332S2EUC00-CHS Dinaminės apkrovos valdymas Livo 3P50A - DLBK30050EU00