

KOMFORTAS BE KOMPROMISŲ



ELEKTROMOBILIO ĮKROVIMO STOTELĖ



Dingus ir atsistačius elektros įtampai, galimybė **automatiškai tęsti** įkrovimo sesiją.



Stotelė turi galimybę **užrakinti krovimo laidą**, kad naudojantis stotele nereiktų papildomų laidų.



Dinaminis galios valdymas gali būti atliekamas sistemoje arba aktyvuojant autonominiį valdymą, panaudojant koordinatorius, stotelių kiekis nėra ribojamas.



IK10 ir **IP54/65** korpusus su integruota klimato kontrolės sistema, kuri užtikrina stotelės darbą ekstremaliomis sąlygomis.



Produktas **vienu metu palaiko integraciją su OCPP 1.6J**, pastato elektros energijos valdymo ir praėjimo kontrolės sistemomis.



Plug&Play montavimas ir servisas - įkrovimo blokas prijungiamas naudojant greito montavimo jungtis.



IŠMANUS KROVIMAS

Galimybė automatiškai tęsti įkrovimo sesiją dingus ir vėl atsiradus elektros įtampai.



SESIJOS PLANAVIMAS

Nuotoliniu būdu nustatykite patogų įkrovimo laiką arba kai elektra yra pigesnė.



PROGRAMĖLIŲ VALDYMAS

Valdoma per IGLU® Home programėlę. Lengva stebėti informaciją apie suvartojimą.

TECHNINĖS SAVYBĖS

IGLU® Charge Pro IGLU® Charge Lite

Jungtis	Mode 3, Type 2 lizdas (iki 22 kW 32A)
Įvadas	¹ 230 VAC ±20%, 50 Hz, ² 400 VAC ±20%, 50 Hz
Korpusas	IP54-65, IK10
Apsaugos	Elektros srovės ir įtampos svyravimų apsauga, integruotas nuotėkio srovės sensorius, aktyvi korpuso mikroklimato kontrolė, ³ autonominis dinaminis galios valdymas vertinantis kitų elektros įrenginių energijos prioritetą.
RFID skaitytuvas	ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire, FeliCa
Tinklo ryšys	4G/5G, LAN, WiFi, RS485 ³ RS485
Komunikacija	³ OCPP 1.6J, ³ Modbus TCP/IP
Konfigūravimas	³ Integrated web configurator
Veikimo temperatūra	-40 °C to +55 °C
Išmatavimai	480x230x195 mm
Svoris	3,7 kg

¹ Vienfazė konfigūracija. ² Trifazė konfigūracija. ³ Lite palaiko visas Pro įrenginio funkcijas, kai prie vieno koordinuojančio Pro įrenginio prijungiami keli Lite įrenginiai.