



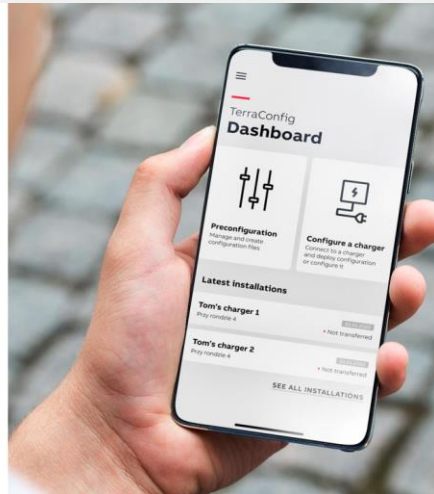
TerraConfig mobilioji programėlė

Vartotojo gidas



**Darbo pradžia su
TerraConfig**
Pirminiai nustatymai

1 Lengvai
pasiekama
TerraConfig
programėlė



1.1. Registracija

1.2. Paskyros prijungimas per ABB

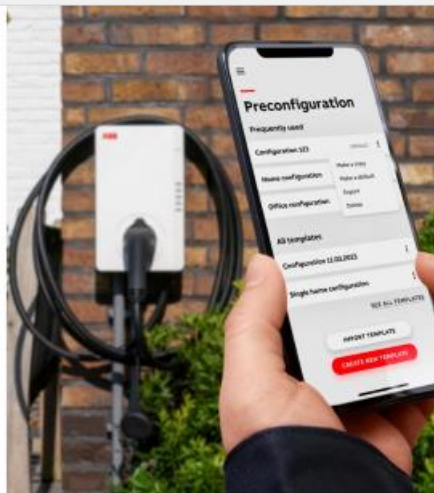
1.3. Prisijungimas

1.4. Meniu

1.5. Programos personalizavimas

Įkrovimo stotelės paleidimas

2 TerraConfig programėlė padės paprastai nustatyti ir paleisti įkrovimo stotelę.



2.1. Įkrovimo stotelės parinkimas

2.2. Prisijungimas prie įkrovimo stotelės

2.3. Įkrovimo stotelės konfigūracija

2.3.1 Programinės-aparatinės įrangos naujinimas

2.3.2. Tinklo nustatymai

2.3.3. OCPP serveris

2.3.4. Energijos valdymo nustatymai

2.3.5. Įvestis/išvestis

2.3.6. RFID kortelės

2.3.7. Grafikas

Įdiegimų valdymas
Administravimas

3 Lengvai valdykite
įdiegimo bei
instaliavimo
procesus ir taip
sutaupykite laiko



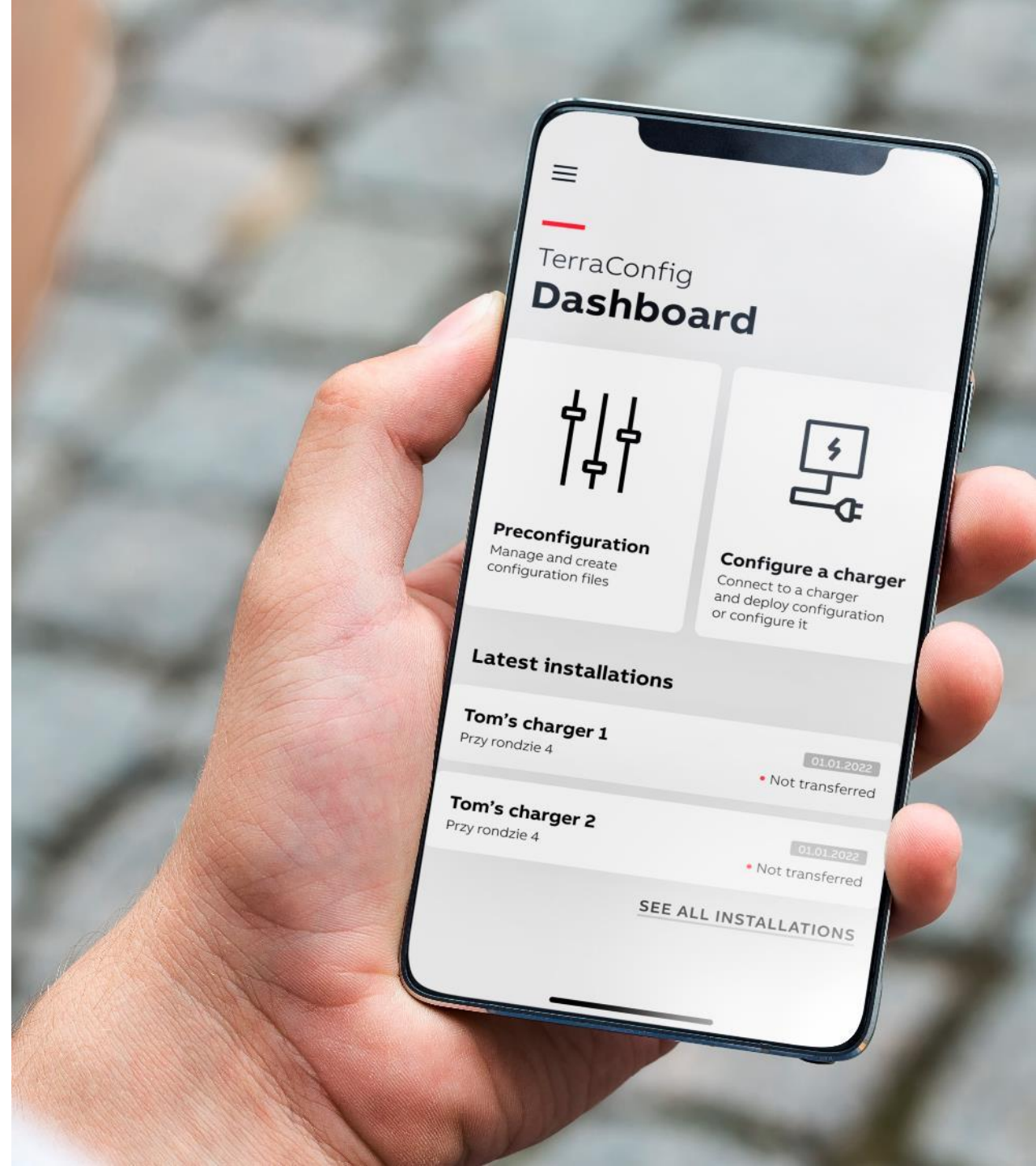
- 3.1.** Perdavimas savininkui
- 3.2.** Diegimų istorija
- 3.3.** Įdiegtų įkrovimo stotelių parametrų peržiūra bei redagavimas
- 3.4.** Įrenginio žurnalas
- 3.5.** Įkrovimo stotelės atstatymas
- 3.6.** Išankstinė konfigūracija
 - 3.6.1.** Naujo šablono kūrimas
 - 3.8.** Sukurkite šabloną pagal jau sukonfigūruotą stotelę
 - 3.9.** Sukurto šablono panaudojimas

Darbo pradžia su TerraConfig

Pirminiai nustatymai

1


Lengvai
pasiekiamas
TerraConfig
programėlė



Registracija

Norint prisiregistruoti jums reikės užpildyti visus nurodytus laukelius. Kaip instaliuotojas turėsite pateikti sutikimą, kad turite visas reikalingas kompetencijas stotelių instaliavimui ir paleidimui.

- Registracijai užbaigti užpildykite visus laukelius ir patvirtinkite registraciją per nurodytą elektroninį paštą.
- Jei jau turite TerraConfig paskyrą - naujos paskyros kurti nereikia ir galite prisijungti prie naujosios programos su jau turima paskyra.



← lietuvių >

Sveiki atvykę į
„TerraConfig“

Sukurti paskyrą

Įveskite naudotojo vardą


El. pašto adresas

Slaptažodis

ⓘ Bent 8 simboliai + 1 didžioji raidė

Patvirtinti slaptažodį

Pasirinkite šalį

Perskaičiau ir sutinku su **SALYGOS** ir **PRIVATUMO POLITIKA**

REGISTRUOTIS

TerraConfig

Acknowledge

I hereby confirm that I am fully competent and qualified in accordance with the applicable laws, regulations standards to perform the electrical installation and configuration work (including any necessary diplomas, certificates, licenses or registration). I fully know and fully understand the TerraConfig app and the requirements for its safe installation and configuration of ABB AC Wallboxes and will comply with any applicable laws and regulations, the state of the art, as well as any instructions provided by ABB E-mobility BV, in particular in accordance with the operation and installation manual.

[View operation and installation manual](#)

Paskyros prijungimas per ABB

Jei jūsų įmonė jau turi ABB paskyrą TerraConfig portale ir norite gauti papildomas prieigas, prašome susisiekti su jūsų įmonės TerraConfig portalo administratoriumi arba vietiniu ABB pardavimų atstovu.

Sukūrus jūsų paskyrą, prisijungimo duomenys bus atsiųsti į elektroninį paštą.

- Jei jau turite TerraConfig paskyrą - naujos paskyros kurti nereikia ir galite prisijungti prie naujosios programos su jau turima paskyra.



WELCOME TO TERRA AC

TerraConfig APP
Account Activation

....

Prisijungimo duomenys:
Prisijungimo vardas: xxx..
Slaptažodis yyy..

*pavyzdys

Prisijungimas

Norint prisijungti, į laukelius suveskite turimos paskyros duomenis.

lietuvių >

Sveiki atvykę į
„TerraConfig“

Prisijungti

El. pašto adresas

Slaptažodis

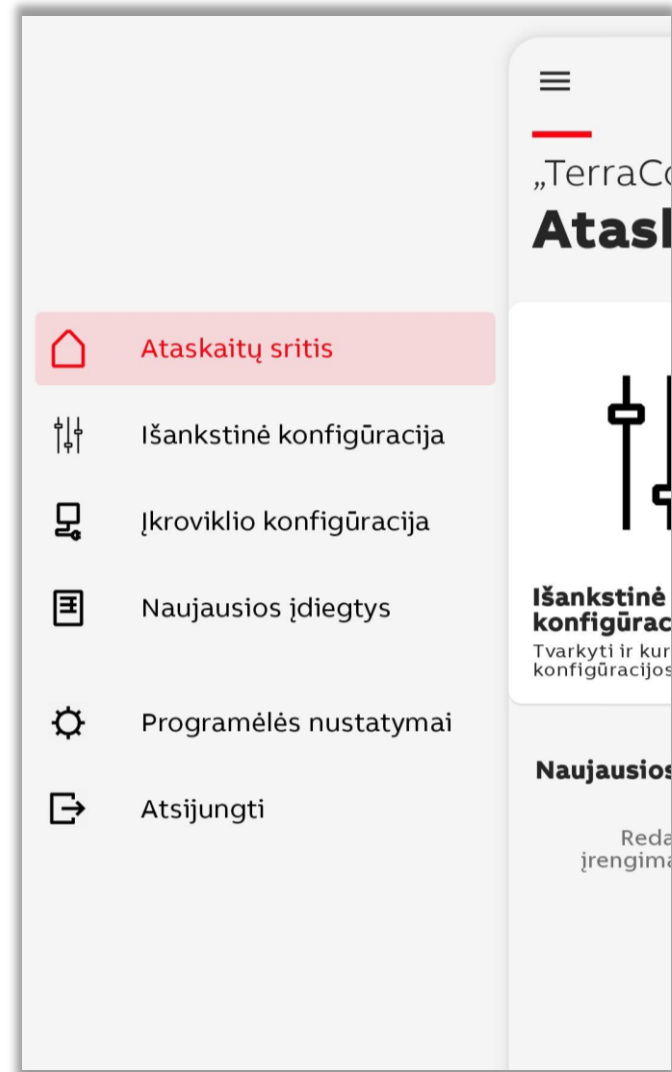
PAMIRŠAU SLAPTAŽODĮ

PRISIJUNGTI

Reikia paskyros? **REGISTRUOTIS**

Menu

Išskleidžiamas
menu



Programos personalizavimas

Programą personalizuoti galima išskleidžiamame meniu paspaudus „Programėlės nustatymai“.

Galimos programėlės kalbos:

arabų, bulgarų, kroatų, čekų, danų, olandų, estų, suomių, prancūzų, hebrajų, vengrų, vokiečių, graikų, italų, japonų, korėjiečių, latvių, lietuvių, norvegų, lenkų, portugalų, rumunų, slovakų, slovėnų, ispanų, švedų ir turkų.

Kalba ir šalis

Kalba

● lietuvių

Šalis

Pasirinkite šalį

Ekranas

Šviesus

Tamsus

Automatiškai – atsižvelgiant į telefono nustatymus

Kalbos
parinktis

Tamsaus režimo
pavyzdys



Įkrovimo stotelės paleidimas

2

TerraConfig programėlė padės paprastai nustatyti ir paleisti įkrovimo stotelę.



Įkrovimo stotelės parinkimas

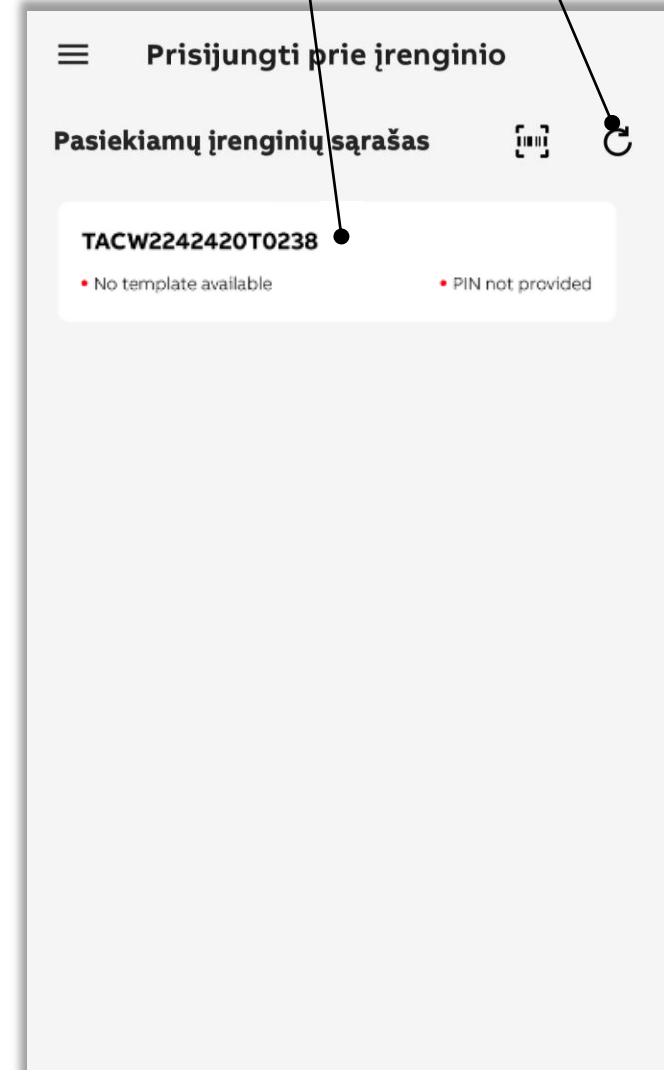
- Norėdami pasirinkti įkrovimo stotelę, spauskite „Konfigūruoti įkroviklį“.
- Šio proceso metu jūsų mobiliajame telefone turi būti įjungtas Bluetooth ryšys, kitaip stotelės nebus galima prijungti.
- Įkrovimo stotelę pasirinkite pagal serijinį numerį, jei jo nematote – atnaujinkite puslapį.

Pradėti čia



Įkrovimo stotelės serijiniai numeriai

Puslapio atnaujinimas

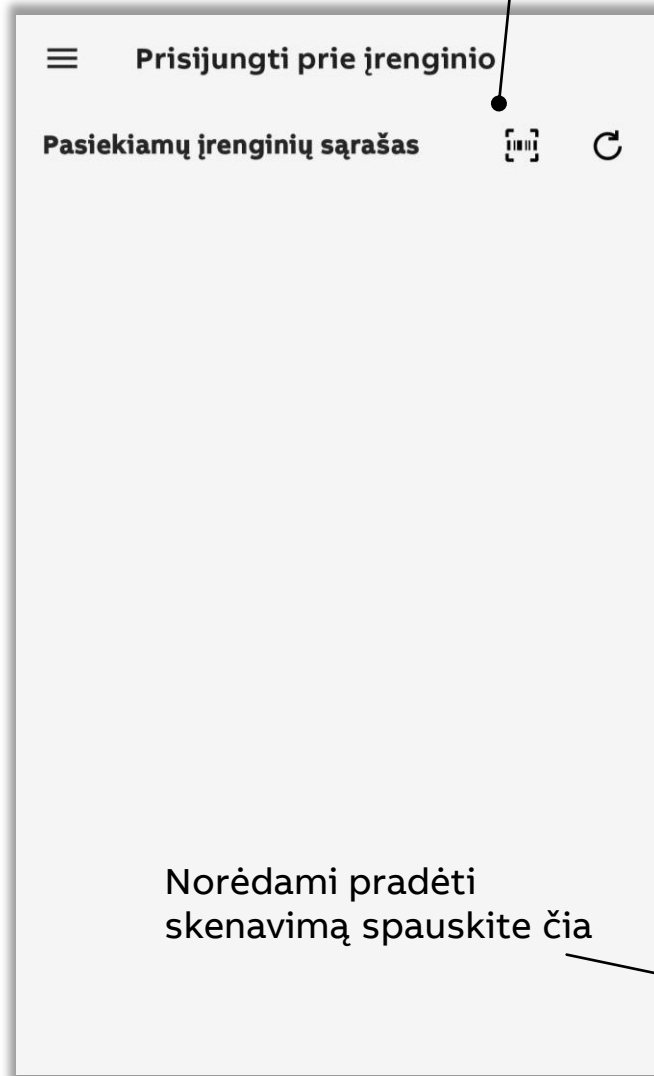


Įkrovimo stotelės parinkimas

Įkrovimo stotelę galima pasirinkti nuskaityant jos brūkšninį kodą.

- Nuskaitykite serijinio numerio brūkšninį kodą. Dažniausiai kodas prasideda raidėmis TAC.

Serijinio kodo nuskaitymas



Prisijungimas prie įkrovimo stotelės

Pasirinkę įkrovimo stotelę įveskite jos PIN kodą.

- Įsitikinkite, kad jūsų mobilusis telefonas ir programėlė yra prijungti prie interneto

Pradėdami naują konfigūraciją pasirinkite „Naujas šablonas“

Cancel Enter PIN

TACW2242420T0238

Serial Number

TACW2242420T0238

PIN

PIN code will be stored only on this device. It cannot be exported.

You can find the PIN code on the brochure in the box or in the transfer email sent by your installer

OK

< Back Choose Configuration

TACW2242420T0238

Choose the configuration available for the charger with a matching serial number or a default one.

Start from scratch ✓

[EDIT CURRENT CONFIGURATION](#)

CONFIRM

Įkrovimo stotelės konfigūracija

Žalias simbolis nurodo interneto ryšio prijungimo tipą

Šablonų nustatymai

Maksimali įkrovimo srovė, kurios vartotojas negali viršyti

Fazių eiliškumas

Įkrovimo stotelės vieta

Programinės-apatinės įrangos versija

Laisvo prisijungimo nustatymo būseną

Interneto ryšio nustatymai

Išorinio serverio nustatymai

Apkrovos valdymo nustatymai

Bepotencialinės įvesties ir išvesties nustatymai

RDIF kortelių nustatymai

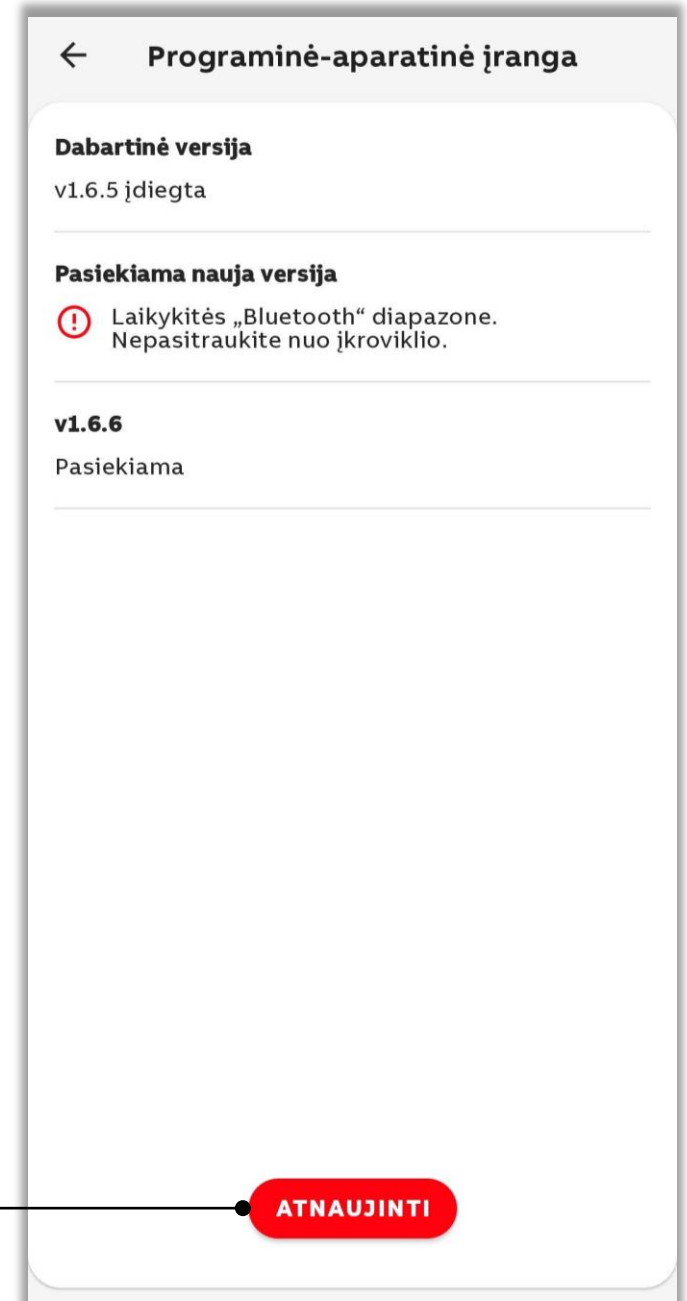
Krovimo grafiku nustatymai

Programinės-apatinės įrangos naujinimas

Patikrinkite programinės-apatinės įrangos versiją ir užtikrinkite, kad ji visuomet būtų atnaujinta į naujausią versiją.

Šiuo metu programinės-apatinės įrangos atnaujinimas galimas tik Bluetooth režimu. Pradėjus atnaujinimo procesą sekite programėlės nurodymus.

Spauskite, kad atnaujintumėte programinės-apatinės įrangos versiją



Tinklo nustatymai

Prisijungimas prie interneto ryšio yra pasirenkamas pagal vartotojo pageidavimus.

Galite pasirinkti iš Wi-Fi, 4G, LAN/Eterneto.

- Terra AC Wallbox gali veikti tik 2,4 GHz Wi-fi tinkle



OCPP serveris

Numatytasis – ABB serveris

Terra AC wallbox pagal numatytuosius nustatymus yra prijungiama prie ABB serverio.

Tai leidžia vartotojui nuotoliniu būdu valdyti įkrovimo stotelę per ChargerSync mobiliąją programėlę.



OCPP serveris

Išorinis serveris

Naujas OCPP URL :

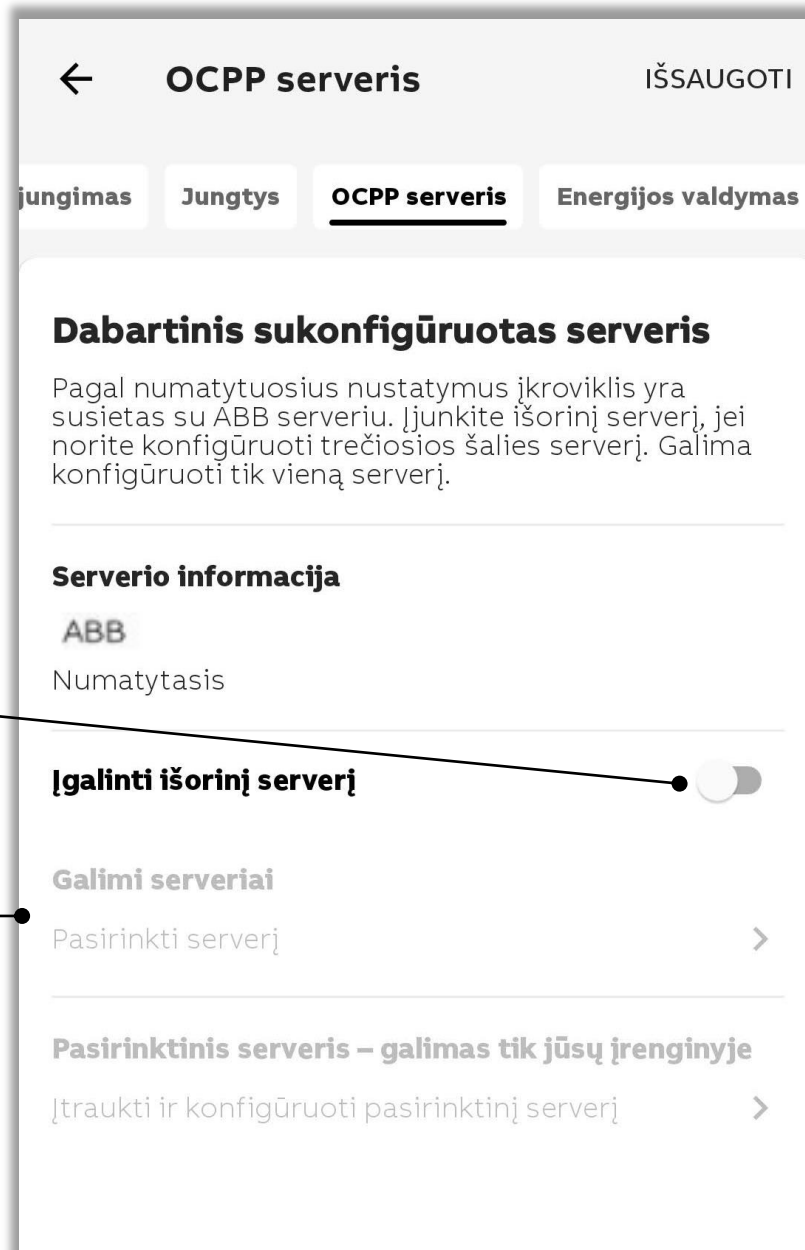
- Jei būtina, kad OCPP URL būtų matomas montuotojams TerraConfig mobiliojoje programėlėje, pirmiausia susisiekite su vietiniu ABB pardavimų atstovu, kad susitartumėte dėl diegimo proceso. Taip užtikrinsite Terra AC Wallbox įkrovimo stotelės ir OCPP vidinės sistemos suderinamumą
- Vidinės sistemos teikėjai, padedami ABB per TerraConfig portalą, gali nuspręsti, ar padaryti OCPP URL matomą visiems savarankiškai prisiregistravusiems vartotojams, ar apriboti matomumą konkreitiems tam tikros įmonės vartotojams.

Esamas OCPP URL:

- Jei jūsų įmonė jau turi TerraConfig portale užregistruotą OCPP URL / paskyrą, susisiekite su savo įmonės TerraConfig portalo administratoriumi. Jei jūsų „TerraConfig“ paskyrą įtraukė jūsų įmonė, OCPP profilis bus matomas automatiškai

Spauskite
norėdami
aktyvinti išorini
serverį

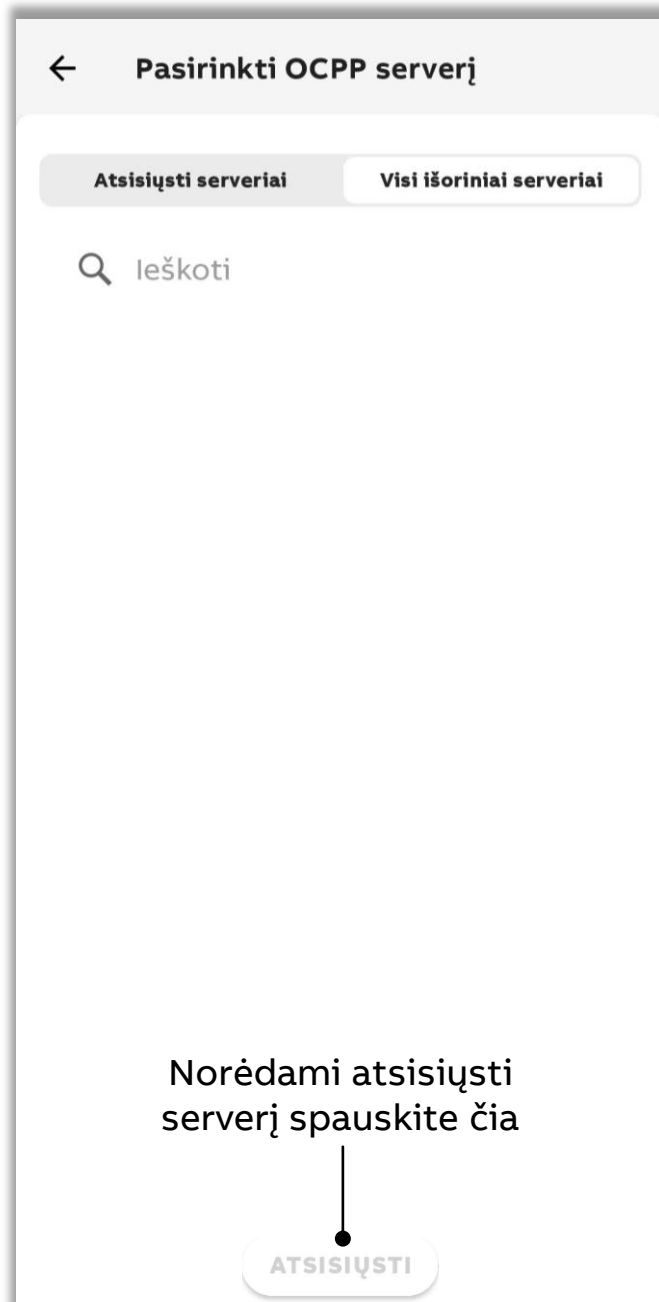
Atidarykite
išorinių serverių
sąrašą



OCPP serveris

Išorinis serveris

- Eikite į „Galimi serveriai“
- Pasirinkite serverį ir spauskite „Atsisiųsti“
- Eikite į „Atsiųsti serveriai“, pasirinkite ir spauskite „Konfigūruoti“
- Programa palaiko ir neapsaugotus (ws), ir apsaugotus (wss) OCPP URL, kuriuos iš anksto gali sukonfigūruoti įmonė / CPO
- Terra AC Wallbox palaiko OCPP1.6J protokolą



OCPP serveris

Pasirinktinis

Galima tiesiogiai įvesti ir konfigūruoti neapsaugoto OCPP serverio URL, kad prijungtumėte įkrovimo stotelę prie bet kurio OCPP1.6J vidinio serverio.

ws://example.com:port
nummer/slutpunkt
*pavyzdys

← Įtraukti pasirinktinį OCPP serverį

Dabartinis sukonfigūruotas serveris

Atkreipkite dėmesį, kad pasirinktinis serveris bus galimas tik jūsų įrenginyje. Galima naudoti tik nešifruotus serverio URL.

Serverio pavadinimas

Įveskite pavadinimą

Serverio informacija

Įveskite serverio URL

Domeno pavadinimas gali susidaryti iš daugiausia 47 simbolių. URL nuoroda gali susidaryti iš daugiausia 80 simbolių (programinės aparatinės įrangos versijoms < 1.6.5) arba 200 simbolių (programinės aparatinės įrangos versijoms nuo 1.6.5).

PATVIRTINTI KONFIGŪRACIJĄ

Energijos valdymo nustatymai

Šiuos nustatymus priderinkite prie įkrovimo stotelės įrengimo vietovės elektros nustatymų.

Maksimalios srovės riba, kurios galutinis vartotojas negalės peržengti

Fazių parinktys

elektros sistemos įžeminimo informacija

Išmaniaus matuoklio prijungimas

← Redaguoti išankstinę... IŠSAUGOTI

OCPP serveris **Energijos valdymas** Įvestis / išvestis

Energijos valdymas

Naudotojo nustatoma maksimali srovė

32 A

Fazių pajungimo seka

Sutapdinkite įkroviklį su tinklo fazių konfiguracija. Prijungus prie įkroviklio, nustatymas bus pakeistas į vienos fazės nustatymą, jei tai taikytina.

L1 prijungta prie

L1 L2 L3

L2 prijungta prie **L2** L3 prijungta prie **L3**

Elektros sistemos tinklo tipas

TT, TN Padalinta fazė IT tinklas

„Modbus“

Norėdami prijungti įkroviklį prie išmaniajo skaitiklio ar pastato valdymo priemonės, naudokite „Modbus“.

Energijos valdymas išmaniuoju skaitikliu

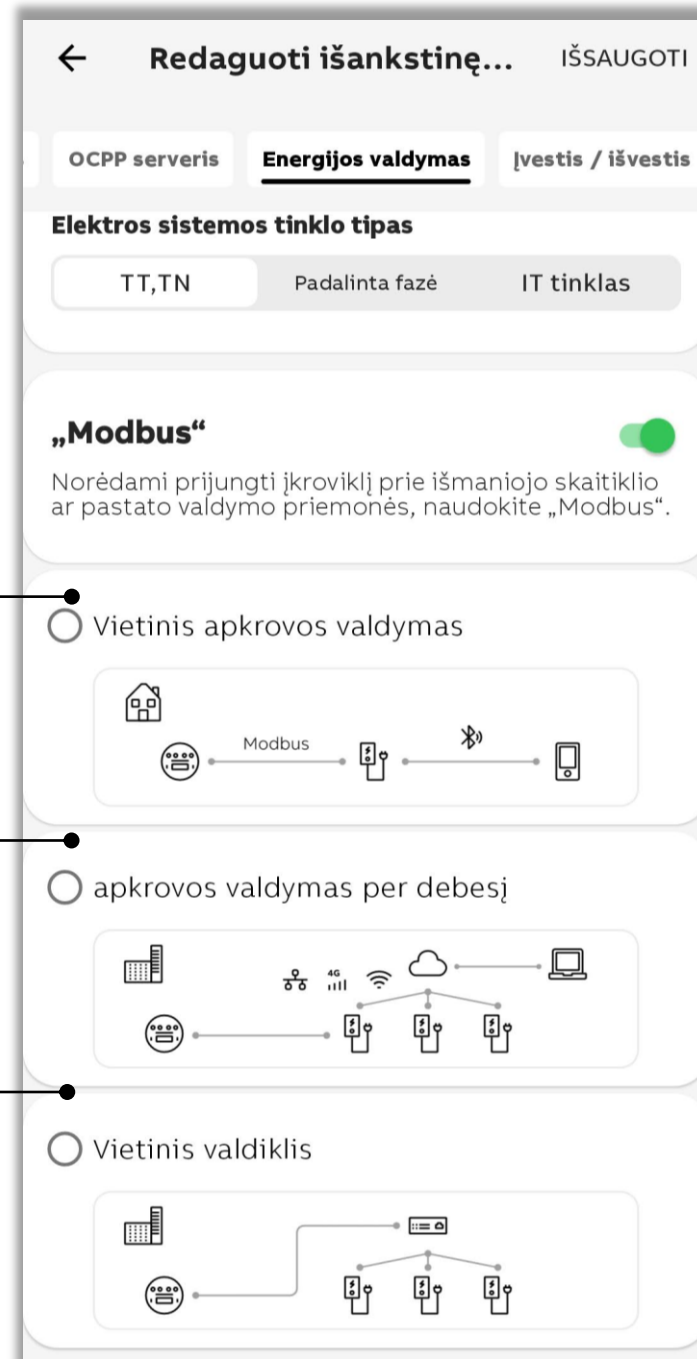
Išmanusis skaitiklis įjungiamas per Modbus ir yra naudojamas apkrovos valdymui.

Pasirinkite jums tinkamą apkrovos valdymo būdą iš kelių galimų pagal įdiegtą sistemą įrengimo vietoje.

Išmanusis skaitiklis yra tiesiogiai prijungtas prie įkrovimo stotelės

Stotelės yra prijungtos prie ABB debesies ir viena iš tų stotelių yra prijungta prie išmaniojo skaitiklio.

Įkrovimo stotelės yra prijungtos prie Modbus TCP arba RTU prie išorinės valdymo sistemos



Palaikomi išmanieji skaitikliai

Įkrovimo stotelės gali būti prijungtos prie išvardintų skaitiklių per Modbus RTU/RS485 sąsają.

Meter Manufacturer	Model number	
ABB	B21 xx2-xxx	
	EV1 xx2-xxx	
	A41 xx2-xxx	
	B23 xx2-xxx	
	EV3 xx2-xxx	
	A43-xx2-xxx	
	A42 xx2-xxx	
Siemens	PAC3100	
	Schneider	iEM3000 Series
		PM5300 series

Konfigūruoti „Modbus“

Vietinės apkrovos valdymas – „Modbus“ RTU (RS485)

Vienas įkroviklis – įkroviklis kaip pagrindinis

Įrenginio gamintojas
Pasirinkite gamintoją

Įrenginio modelis
Pasirinkti modelį

Ryšio nustatymai

„Modbus“ adresas
1

Apkrovos valdymo nustatymai

Tinklo limitas
Tinklo limitas A

Maksimalus fazės disbalansas

IŠSAUGOTI

Konfigūruoti „Modbus“

Vietinės apkrovos valdymas – „Modbus“ RTU (RS485)

Vienas įkroviklis – įkroviklis kaip pagrindinis

Įrenginio gamintojas
Pasirinkite gamintoją

Įrenginio modelis
Pasirinkti modelį

Ryšio nustatymai

„Modbus“ adresas
1

Apkrovos valdymo nustatymai

Tinklo limitas
Tinklo limitas A

Maksimalus fazės disbalansas

IŠSAUGOTI

Konfigūruoti „Modbus“

Vietinės apkrovos valdymas – „Modbus“ RTU (RS485)

Vienas įkroviklis – įkroviklis kaip pagrindinis

Įrenginio gamintojas
ABB

Įrenginio modelis
Pasirinkti modelį

Ryšio nustatymai

„Modbus“ adresas
1

Apkrovos valdymo nustatymai

Tinklo limitas
Tinklo limitas A

Maksimalus fazės disbalansas

IŠSAUGOTI

ABB išmaniojo skaitiklio parinkimas

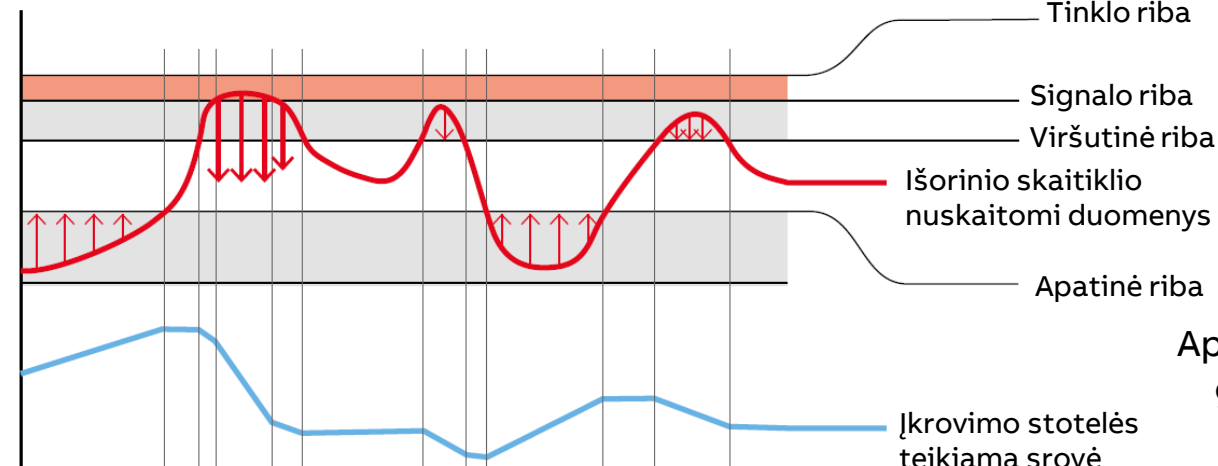
Apkrovos valdymo nustatymai

Signalo riba - pasiekus šią ribą galia bus staigiai mažinama

Viršutinė riba - pasiekus šią ribą galia bus mažinama mažais dydžiais

Apatinė riba - pasiekus šią ribą galia bus didinama mažais dydžiais

Įkrovimo stotelės riba, kuri yra nustatoma, kai yra prarandamas interneto ar išmaniojo skaitiklio ryšys.



- Išplėstinės parinktys nėra būtinos. Jų nepakeitus įkrovimo stotelė veiks pagal numatytuosius nustatymus
- Laukimo laikas - laikas nurodomas įrenginiui, per kurį yra matuojamos reikšmės iki pradėdant keisti nurodytus parametrus

← Konfigūruoti „Modbus“

Išplėstinės parinktys ^

signalo riba	Laukimo laikas
31 A	1 S
Keitimo dydis	
40 A	

Viršutinė riba	Laukimo laikas
29 A	5 S
Keitimo dydis	
1 A	

Apatinė riba	Laukimo laikas
26 A	5 S
Keitimo dydis	
1 A	

Atsargos riba	Atsargos laikas
0 A	30 S

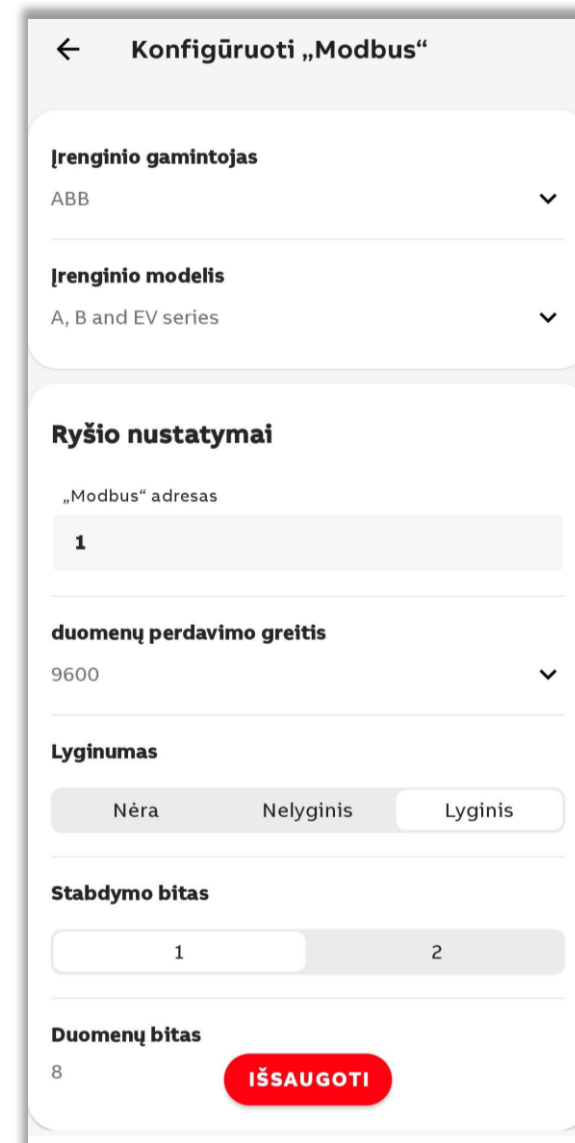
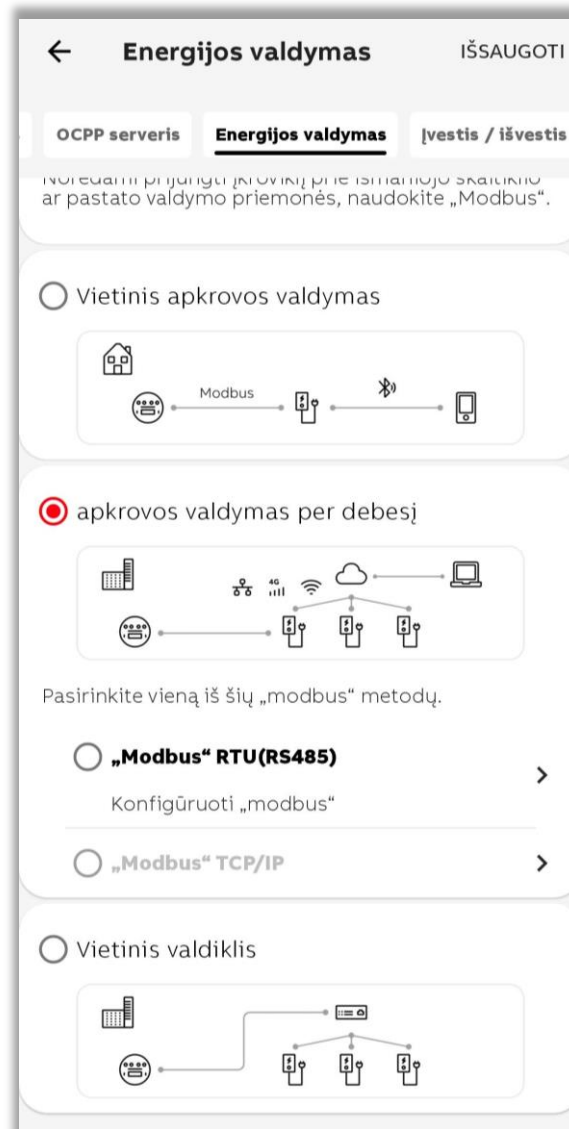
IŠSAUGOTI

Apkrovos valdymas per debesį

Programėlė gali sukonfigūruoti skaitiklius tik kai ryšio nustatymai sutampa su prie įkrovimo stotelės prijungto skaitiklio nustatymais.

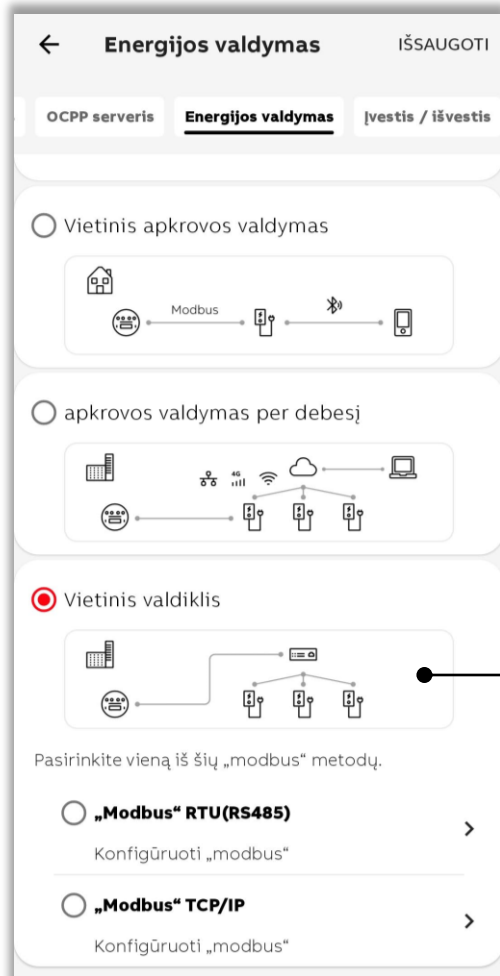
Kiti apkrovos valdymo parametrai turi būti sukonfigūruoti ir valdomi naudojant ChargerSync portalą.

Pasirinkite įrenginį ir suveskite ryšio nustatymus

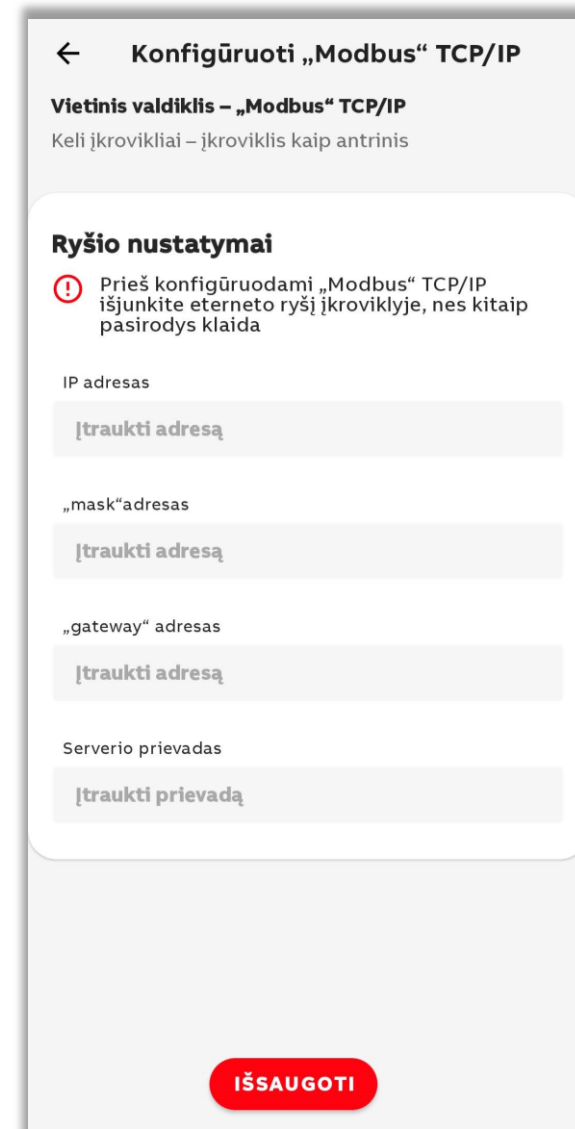
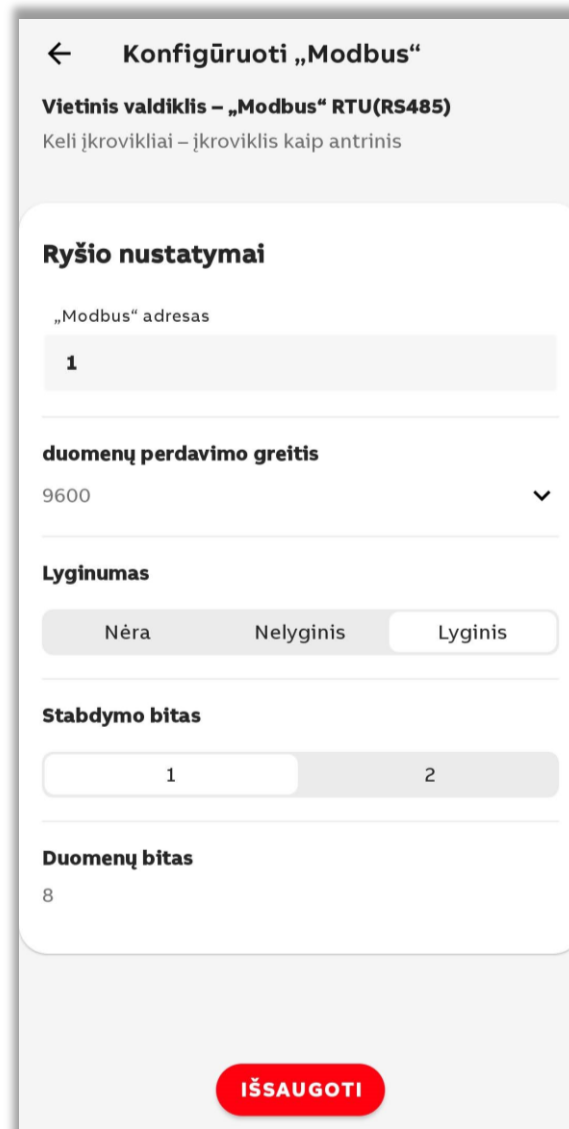


Energijos valdymas

Vietinis valdymas



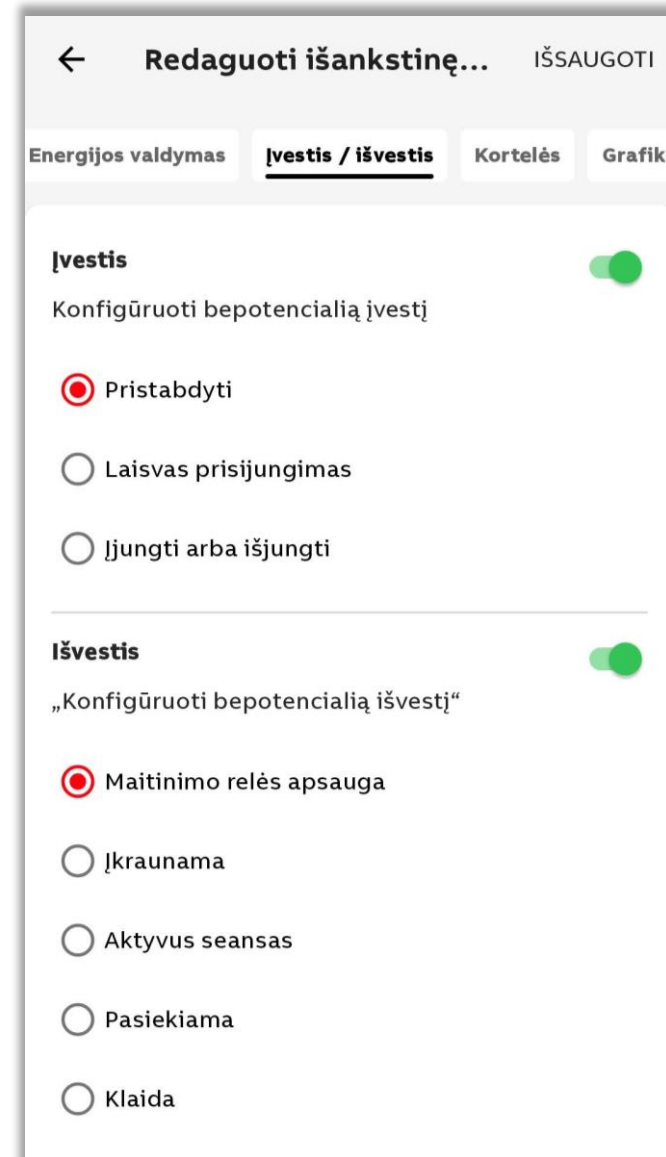
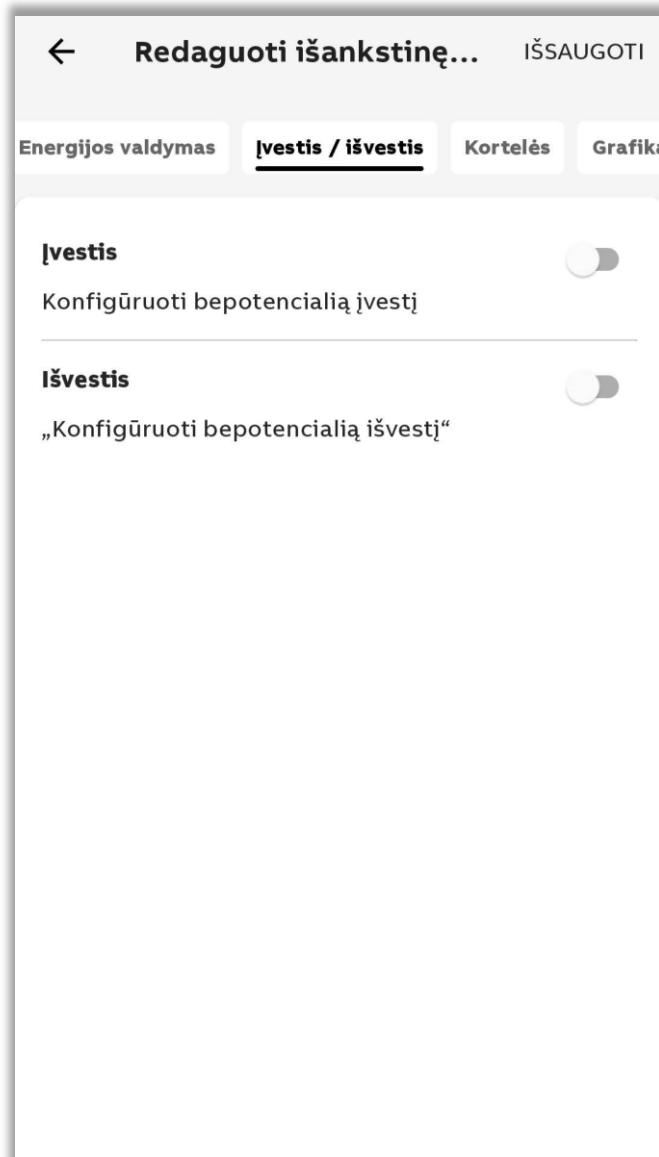
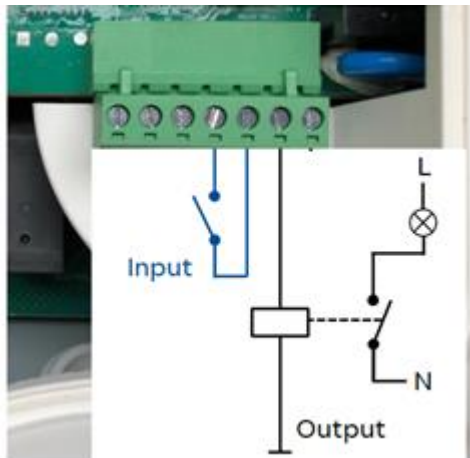
Siekiant sukonfigūruoti įkrovimo stotelės valdymą per išorinę sistemą pagrįstą Modbus RTU arba TCP, pasirinkite vietinį valdiklį.



Įvestis/išvestis

Papildomi kontaktai

Norint valdyti įkrovimo stotelę arba išorines išvestis, sukonfigūruokite išorines įvestis.



RFID kortelės

RFID kortelėmis galite valdyti įkrovimo sesijos režimus, pavyzdžiui, pradėti ar sustabdyti krovimą.

Įkrovimo stotelės suderinamos su ISO/IEC 14443A, MIFARE™ Classic, 1K ir 4K atminties talpomis.

Programėlė leidžia prijungti papildomas RFID korteles. ABB ChargerSync programėlės vartotojai gali pridėti papildomas RFID korteles patys.



Grafikas

Čia galite nustatyti grafiką, kuriame nurodysite maksimalią galimą srovę norimu laiku. Tai leidžia riboti krovimo sesijas piko metu ar kitu pageidaujamu laiku.



The screenshot shows a mobile application interface for editing a charging schedule. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, the text "Redaguoti išankstinę...", and "IŠSAUGOTI". Below this is a horizontal menu with four items: "Energijos valdymas", "Įvestis / išvestis", "Kortelės", and "Grafikas" (which is underlined). The main content area is titled "Naujas grafikas" and contains the following fields:

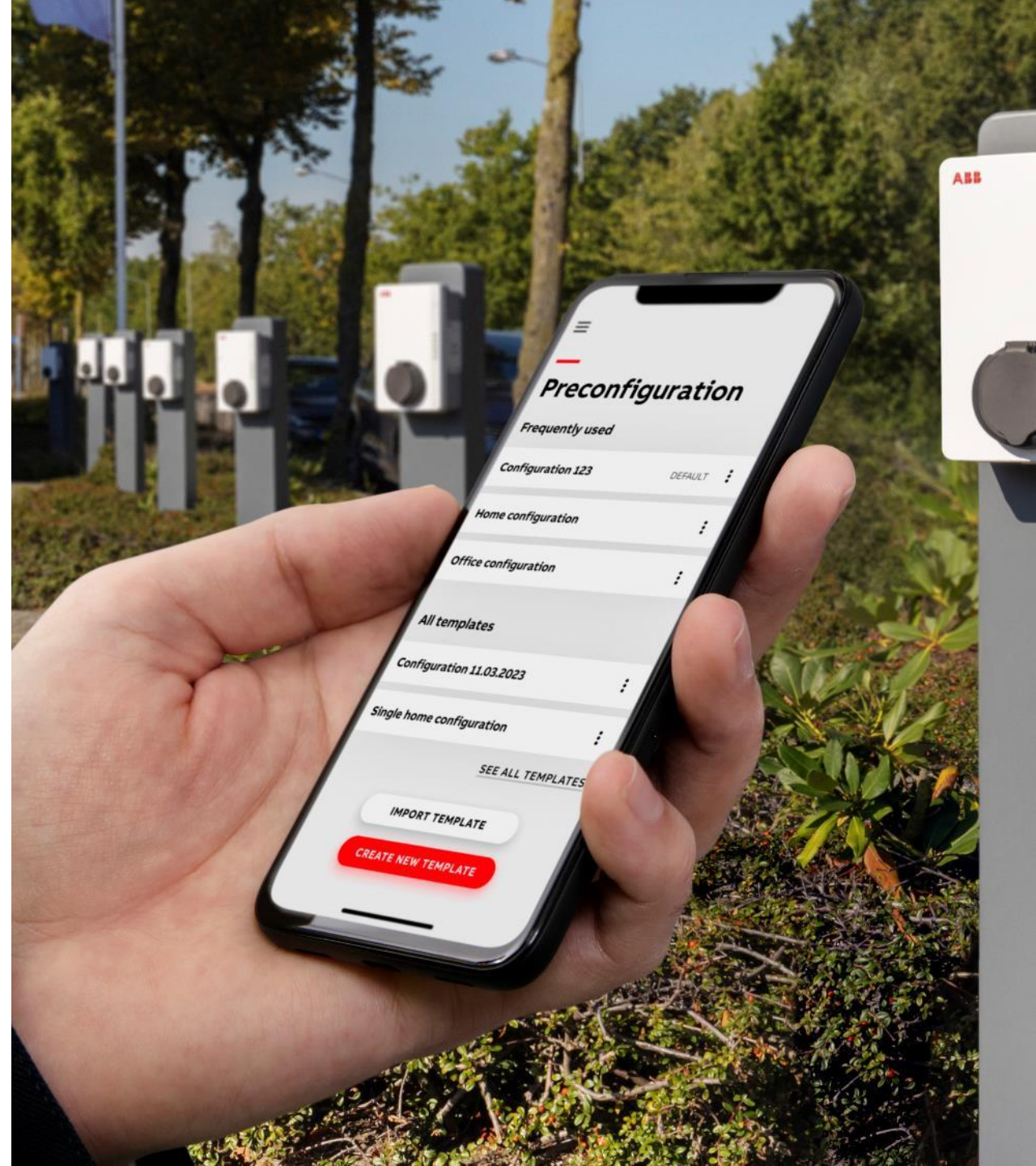
- Pradžios laikas**: A dropdown menu showing "00:00" with a downward arrow.
- Pabaigos laikas**: A dropdown menu showing "00:00" with a downward arrow.
- Kartoti**: A row of seven buttons labeled "P", "A", "T", "K", "P", "Š", and "S".
- Ribinė srovė**: A section with the label "Maksimali srovė" and a slider control. The slider is positioned at the far left, with "0" on the left and "A" on the right.
- At the bottom of the form is a button labeled "ĮTRAUKTI".

Įdiegimų valdymas

Administravimas

3

Lengvai valdykite įdiegimo bei instaliavimo procesus ir taip sutaupykite laiko



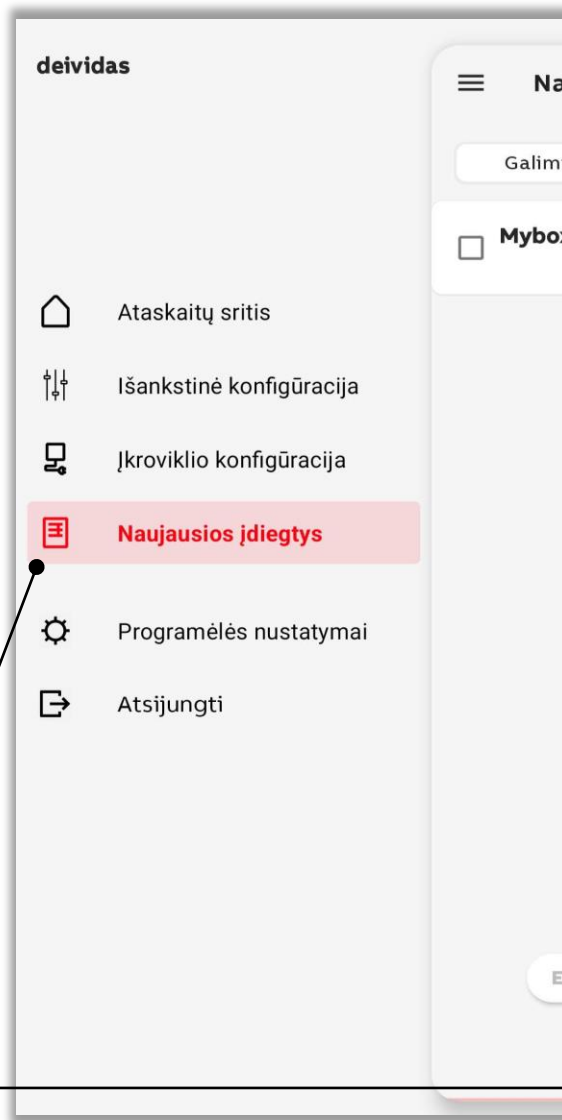
Perdavimas savininkui

Paleidus įkrovimo stotelę ar stoteles galite perleisti valdymą savininkui.

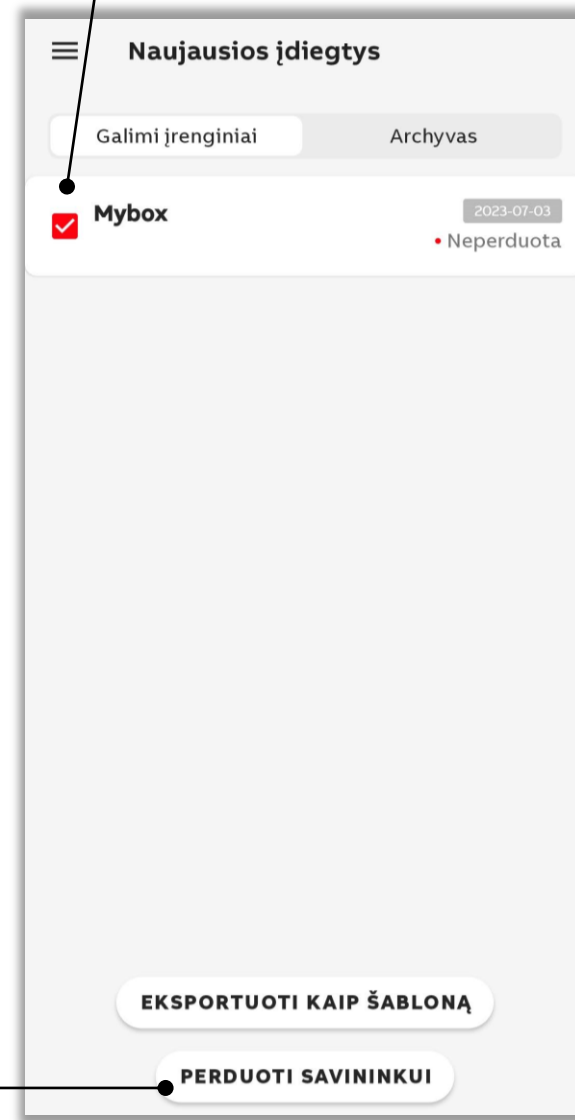
Šio proceso metu savininkui bus nusiųstas elektroninis laiškas su įkrovimo stotelės PIN kodu.

Šoniniame meniu
pasirinkite
Naujausios įdiegtys

Išsiųskite elektroninį
laišką įkrovimo
stotelės savininkui



Pasirinkite kurias įkrovimo
stoteles perduosite savininkui

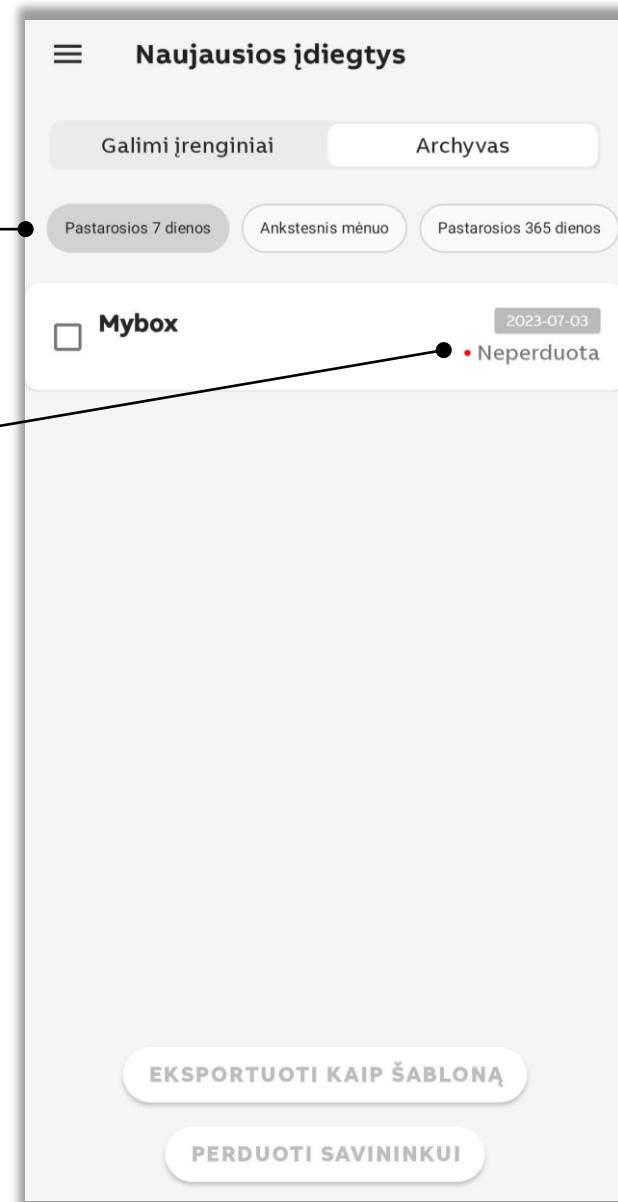


Diegimų istorija

Perdavus įkrovimo stoteles savininkui, jas bus galima rasti archyvuose.

Sąrašo filtrai

Statusas pasikeičia po perdavimo savininkui



Įdiegtų įkrovimo stotelių parametrų peržiūra bei redagavimas

Įdiegtų įkrovimo stotelių parametrus galite peržiūrėti ir nesant įkrovimo stotelės lokacijoje.

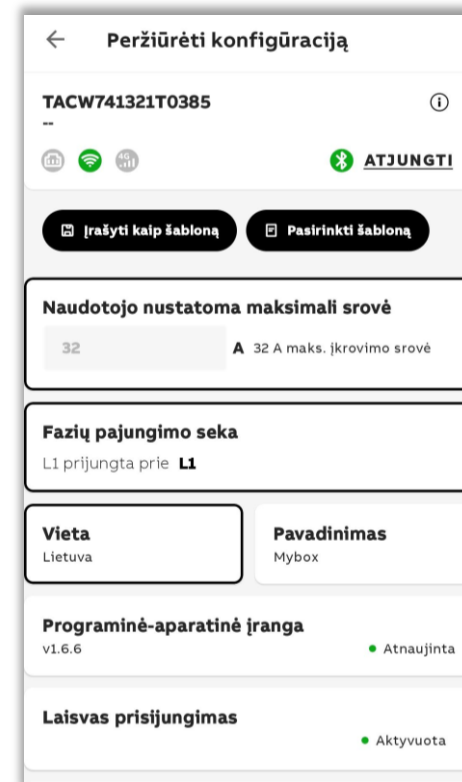
Tačiau jei esate šalia stotelės ir prisijungsite Bluetooth ryšiu, tuomet galėsite keisti ir atnaujinti įkrovimo stotelės parametrus.



Norėdami peržiūrėti ir/ar redaguoti spauskite čia



Norėdami peržiūrėti ir/ar redaguoti spauskite čia



Įrenginio žurnalas

← Peržiūrėti konfigūraciją

TACW741321T0385

ATJUNGTI

Įrašyti kaip šabloną Pasirinkti šabloną

Naudotojo nustatoma maksimali srovė

32 A 32 A maks. įkrovimo srovė

Fazių pajungimo seka

L1 prijungta prie L1

Vieta Lietuva

Pavadinimas Mybox

Programinė-aparatinė įranga v1.6.6 Atnaujinta

Laisvas prisijungimas Aktyvuota

Jungtys „Wi-Fi“ Sukonfigūruota

Spauskite čia norėdami peržiūrėti įrenginio informaciją

← Įrenginio duomenys

Veikimas

Maks. galia 7,4 kW

Maksimali srovė 32 A

Fazės 1

Jungties tipas type 2 socket

Lizdų skaičius 1

Jungties tipas WIFI LAN BLE RFID

Sertifikatas -

Interneto ryšys

Tipas „Wi-Fi“

Būsena Prijungta

MAC adresas C8:F0:8A:40:90:26

OCPP serverio informacija

https://abb.cdlink.chargedot.com:9043/ocpp

Įrenginio žurnalas >

ATSTATYTI ĮKROVIKLĮ

Jei matote klaidų, tuomet vadovaukitės įrenginio naudotojo instrukcija, kad jas panaikintumėte

Spauskite, kad peržiūrėtumėte įrenginio žurnalą

← Įrenginio žurnalas

Informacija

2023-07-03 11:50:59

Žurnalo aprašymas

Sistemos laikas

Informacija

2023-07-03 11:48:00

Žurnalo aprašymas

Prisijungta prie tinklo

Papildoma informacija

Signalo stiprumas: 0

Informacija

2023-07-03 11:47:59

Žurnalo aprašymas

Tinklo registracijoje

Papildoma informacija

Signalo stiprumas: 0

Informacija

Įkrovimo stotelės atstatymas

Šis pasirinkimas jums leis ištrinti stotelėje esančius parametrus ir atstatyti juos į gamyklinius nustatymus.

Naudokite šią funkciją atsargiai.

Spauskite norėdami atstatyti įkrovimo stotelę



Išankstinė konfigūracija

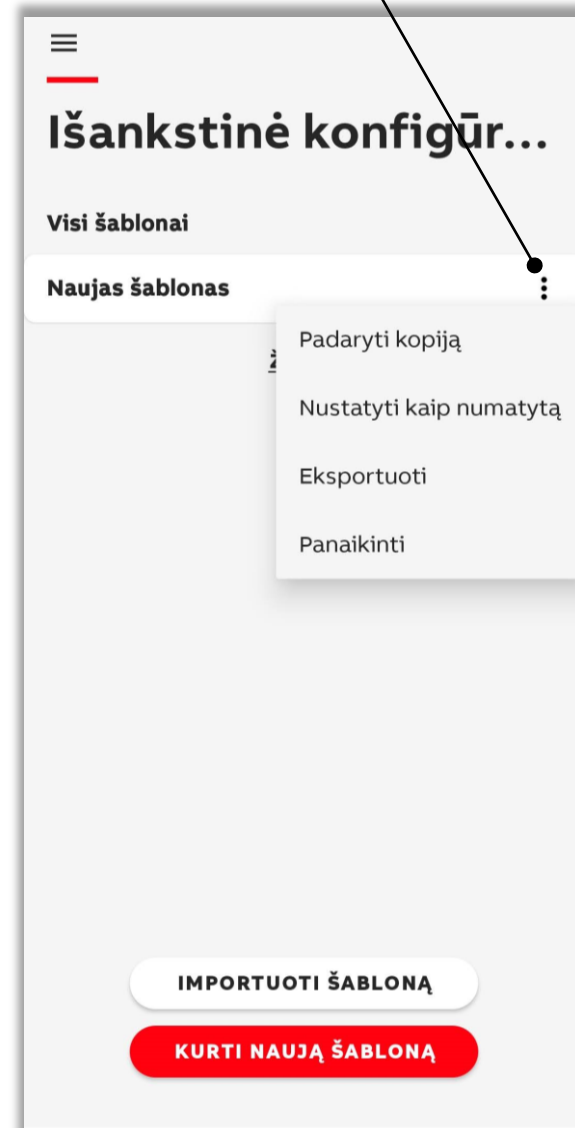
Šablonai leidžia supaprastinti įkrovimo stotelės paleidimo procesą ir sutaupyti laiko.

Nustatę įkrovimo stotelės parametrus galite juos išsaugoti kaip šabloną ir panaudoti diegiant kitoms įkrovimo stotelėms.

Išskleidžiame meniu spauskite „Išankstinė konfigūracija“.

Paruoškite naują šabloną

Jeigu turite sukurtą šabloną, jį galite panaudoti kitoms stotelėms kaip numatytuosius parametrus ar sukurti to failo kopiją ir redaguoti.



Naujo šablono kūrimas

Sukurti išankstinę konfigūraciją... ATŠAUKTI

1 2 3 4
Pavadinimas Įkrovikliai Vieta Laisvas prisijungimas

Šablonas

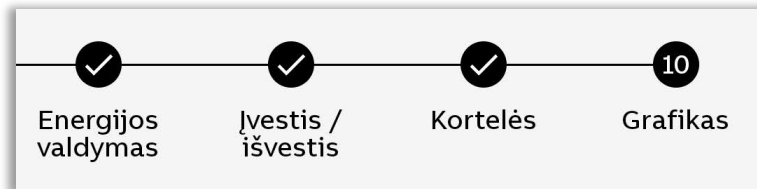
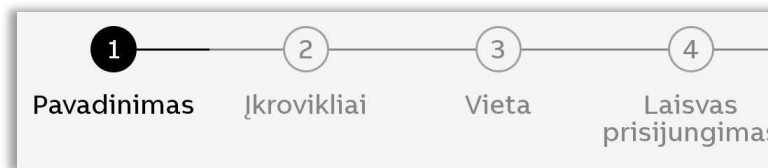
Pavadinimas

Įveskite pavadinimą

Importuoti konfigūraciją **PASIRINKTI FAILĄ**

ATGAL TOLIAU

Programėlė padės sukurti šabloną, kurį sudaro skiltys, naudojamos konfigūruojant naują stotelę.



Sukurti išankstinę konfigūraciją... ATŠAUKTI

✓ ✓ ✓ 10
Energijos valdymas Įvestis / išvestis Kortelės Grafikas

Naujas grafikas

Pradžios laikas Pabaigos laikas
00:00 00:00

Kartoti

P A T K P Š S

Ribinė srovė

Maksimali srovė
0 A

[TRAUKTI]

ATGAL BAIGTI

Sukurkite šabloną pagal jau sukonfigūruotą stotelę

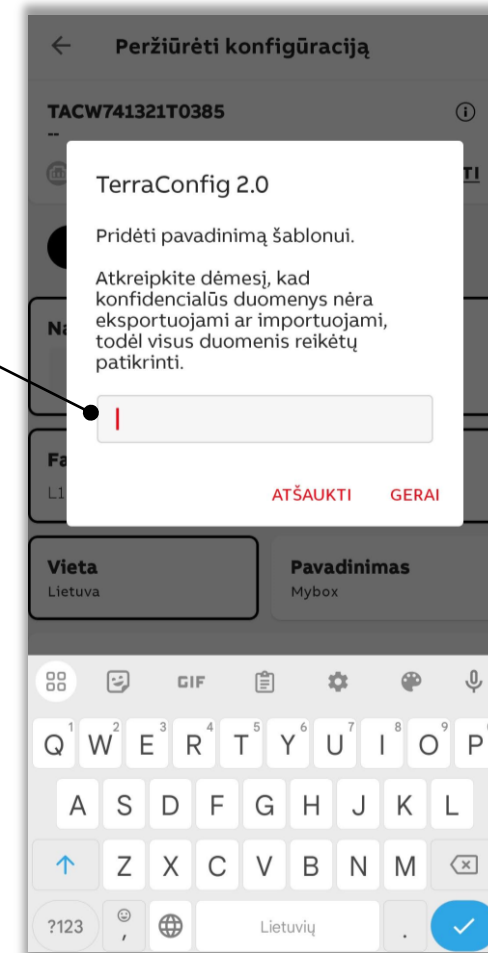


Kai peržiūrite jau paleistos įkrovimo stotelės informaciją galite išsaugoti jos parametrus kaip šabloną



Suteikite šablonui pavadinimą ir naudokitės šablonu kituose projektuose

Sukurtu šablonu bus galima laisvai dalintis, nes jis neišsaugo jokios privačios informacijos



Sukurto šablono panaudojimas

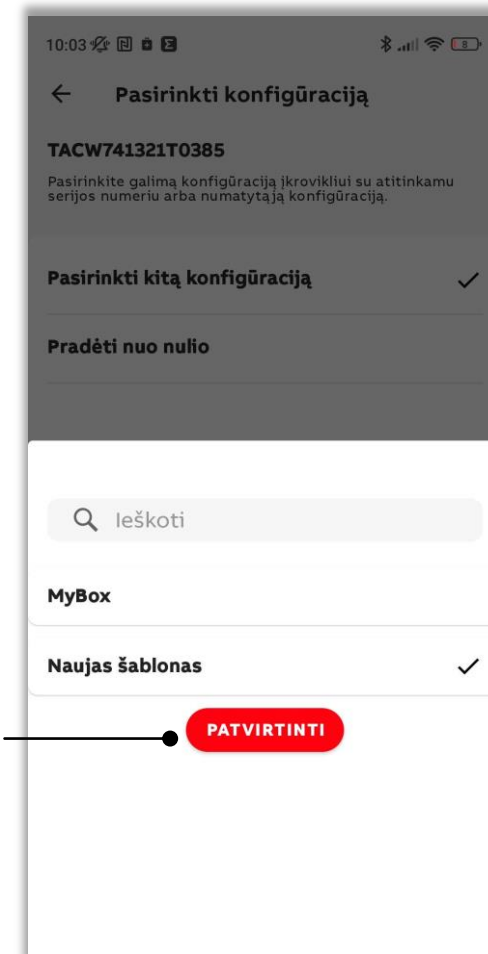


Spauskite „Pasirinkti šabloną“



Pasirinkite „Pasirinkti kitą konfigūraciją“ ir spauskite „Patvirtinti“

Atsivėrusiame sąraše pasirinkite norimą šabloną ir spauskite „Patvirtinti“

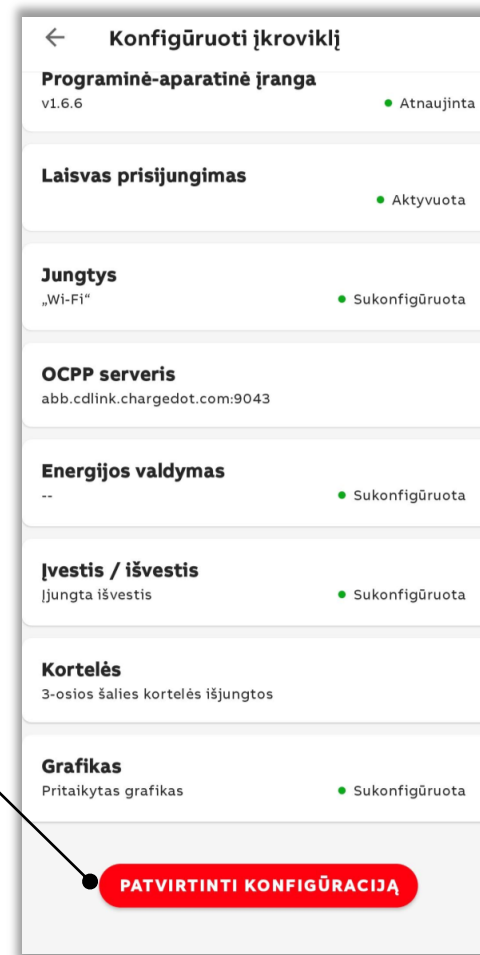


Sukurto šablono panaudojimas

Po stotelės SN pasirodys pasirinkto šablono pavadinimas



Konfigūraciją užbaikite paspausdami „Patvirtinti konfigūraciją“





Dėl TerraConfig mobiliosios programėlės iškilusių klausimų prašome kreiptis elektroniniu paštu:
chargingsupport@abb.com