

DRIVE

SIEGENIA piekļuves kontroles sistēmas

Transponders
Cipartastatūra
Pirkstu nospiedumu skeneris

Logu sistēmas

Durvju sistēmas

Komforta sistēmas

Inhalt

1	IEVADS	4
1.1	Ražotājs un serviss	4
1.2	Šī dokumenta mērķa grupa	4
1.3	Atbilstoša izmantošana	4
1.4	Neatbilstoša izmantošana	4
1.5	Norādījumi par kopšanu un apkopi	4
1.6	Montāžas apstākļi un priekšnosacījumi	4
1.7	Izmēru norādes	4
1.8	Izmantotie simboli	4
1.9	Citi attēlojumu veidi	4
1.10	Atbilstoša utilizācija.....	4
2	DROŠĪBA	4
2.1	Brīdinājuma norādījumu struktūra.....	5
2.2	Izmantotie brīdinājuma norādījumi	5
2.3	Brīdinājuma norādījumi	5
3	EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA UN LIETOŠA- NA, IZMANTOJOT COMFORT LIETOTNI	6
3.1	WLAN savienojuma izveidošana	6
3.2	Iestatījumu veikšana SIEGENIA Comfort lietotnē.....	7
4	IERĪCES RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATIESTATĪŠANA.....	10
5	DARBĪBAS APRAKSTS	11

Transponders, Cipartastatūra, Pirkstu nospiedumu skeneris

1 Ievads

Pirms SIEGENIA piekļuves kontroles sistēmas (ZKS) lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Lai novērstu savainojumu risku vai iespējamos traucējumus, ievērojiet norādījumus 2. nodaļā „Drošība”.

1.1 Ražotājs un serviss

KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG

SIEGENIA GRUPPE uzņēmums

Siemensstraße 10

42551 Velbert

Tālr.: +49 2051 278-0

Fakss: +49 2051 278-167

E-pasts: info@kfv.de

Reklamācijas vai servisa gadījumā vērsieties pie sava līguma partnera.

1.2 Šī dokumenta mērķa grupa

Šis dokuments ir paredzēts gala lietotājam.

1.3 Atbilstoša izmantošana

- SIEGENIA piekļuves kontroles sistēmu (saīsinājums: ZKS) pirkstu nospiedumu skeneris, cipartastatūra un transponders kopā ar KFV daudzpunktu slēdzienēm AS 2600 GENIUS 2.2, GENIUS PANIK 2.2 un AS 3500/3600 A atvērēju 2.2 paredzēti autorizētai durvju atvēšanai.
- ZKS drīkst izmantot tikai kopā ar KFV produktiem un piederumiem.
- ZKS drīkst izmantot tikai tad, ja tai nav nekādu tehnisku defektu.

1.4 Neatbilstoša izmantošana

- ZKS nedrīkst izmantot durvīs mitrās telpās vai telpās, kurās gaisā var būt agresīvas un koroziju veicinošas vielas.
- Ir aizliegts iejaukties un/vai veikt izmaiņas ZKS.
- ZKS nav atlauts remontēt. Bojājuma gadījumā ZKS remontu drīkst veikt uzņēmums KFV vai uzņēmuma KFV pilnvarots klientu apkalpošanas serviss.

1.5 Norādījumi par kopšanu un apkopi

Neizmantojiet agresīvus tīrišanas līdzekļus vai līdzekļus, kas satur šķīdinātājus. Tādējādi var tikt bojātas konstrukcijas elementu virsmas.

1.6 Montāžas apstākļi un priekšnosacījumi

Pirms montāžas un tās laikā noteikti jāievēro reģionālie celtniecības noteikumi un likumi.

1.7 Izmēru norādes

Visi izmēri ir norādīti milimetros (mm).

1.8 Izmantotie simboli

Šajā dokumentā tiek izmantotas šādas piktogrammas:

	Vispārīgas brīdinājuma zīmes
	Noderīga informācija vai padoms

Šajā dokumentā gaismas diodēm tiek izmantoti šādi simboli:

	gaismas diode nedeg
	gaismas diode deg
	gaismas diode mirgo
	gaismas diode pārmaiņus mirgo attēlotajās krāsās

1.9 Citi attēlojumu veidi

Šīs rakstzīmes instrukcijā ir izmantotas ar šādu nozīmi:

- aiz šī marķējuma esošais teksts ir uzskaitejums;
- aiz šī marķējuma esošais teksts ir pakārtots uzskaitejums;
- ▶ aiz šī marķējuma esošais teksts ir norādījumi par veicamajām darbībām, kas ir jāveic norādītajā secībā.

Saistītās norādes

- (i) Saistītā norāde tekstā atrodas iekavās.

1.10 Atbilstoša utilizācija

	Elektroierīces nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Ierīci, piederumus un iepakojumu nodot videi saudzīgai otrreizējai pārstrādei.
--	--

2 Drošība

- Veicot darbus 230 V maiņstrāvas tīklā, ievērot aktuālos VDE noteikumus (piem., VDE 0100), kā arī attiecīgajā valstī spēkā esošos noteikumus.
- Ja elektrības kabeli ievielk klients, nodrošināt visu polu drošības atvienošanu.
- SIEGENIA ZKS nav atlauts veikt nekādas izmaiņas.
- Nepareizi savienojot vadus, var sabojāt elektroniku.

2.1 Brīdinājuma norādījumu struktūra

Brīdinājuma norādījumi šajā instrukcijā,

- ja tie tiek ņemti vērā, aizsargā pret iespējamiem miesas bojājumiem un materiāliem zaudējumiem,
- ar signālvārda palīdzību klasificē apdraudējuma apmēru,
- ar briesmu simbola palīdzību apzīmē miesas bojāju mu gūšanas risku,
- norāda apdraudējuma veidu un avotu,
- sniedz norādes par veicamajiem apdraudējumu novēršanas pasākumiem, kā arī aizliedz noteiktu rīcību un izturēšanos.

Brīdinājuma norādījumu struktūra ir veidota pēc šāda principa:

SIGNĀLVĀRDS

Apdraudējuma veids un avots

Paskaidrojums par apdraudējuma veidu un avotu

- Apdraudējuma novēršanas pasākumi

Turklāt briesmu simboli norāda uz brīdinājuma norādījumiem, kas brīdina par miesas bojājumu gūšanas risku.

Apdraudējuma veids un avots norāda apdraudējuma cēloni. Iespējamās sekas, neievērojot brīdinājuma norādījumus, piemēram, ir strāvas trieciena izraisīts dzīvības apdraudējums.

Pie veicamajiem pasākumiem ir norādītas darbības, kuras veicamas apdraudējuma novēršanai vai kuras apdraudējuma novēršanas nolūkā veikt ir aizliegts.

2.2 Izmantotie brīdinājuma norādījumi

BĪSTAMI

Signālvārds „Bīstami” apzīmē tiešu apdraudējumu. Šo apdraudējumu nenovēršot, tas izraisīs nāvi vai smagas pakāpes miesas bojājumus.

BRĪDINĀJUMS

Signālvārds „Brīdinājums” apzīmē iespējamu apdraudējumu. Šo apdraudējumu nenovēršot, tas var izraisīt nāvi vai smagas pakāpes miesas bojājumus.

UZMANĪBU

Signālvārds „Uzmanību” apzīmē iespējamu bīstamu situāciju. Šo bīstamo situāciju nenovēršot, tā var izraisīt vieglas vai vidēji smagas pakāpes miesas bojājumus.

IEVĒRĪBAI

Signālvārds „levērībai” apzīmē darbības, kas veicamas materiālo bojājumu novēršanas nolūkā. Šo norādījumu ievērošana novērsīs bojājumu rašanos komponentos.



Informācija, padoms utt.

Šis simbols norāda uz īpašām pazīmēm un apstākļiem, kam jāpievērš īpaša uzmanība.

2.3 Brīdinājuma norādījumi

BRĪDINĀJUMS

Dzīvības apdraudējums elektrošoka dēļ

Neizolēti elektriskie komponenti

- Visus darbus 230 V tīklā drīkst veikt tikai elektriķi.



Ja enerģiju vadoši vadi tiek izvietoti paralēli datu vadiem (ISDN, DSL, u. c.), var tik negatīvi ietekmēts, piemēram, datu pārraides ātrums.

Transponders, Cipartastatūra, Pirkstu nospiedumu skeneris

3 Ekspluatācijas sākšana un lietošana, izmantojot Comfort lietotni



Lai sāktu ekspluatāciju, jāsavieno visas pieslēgtās ZKS. Ja tas vēl nav veikts, veiciet savienošanu, kā aprakstīts montāžas instrukcijas 7. nodajā (QR kods).

Ekspluatācijas sākšana un lietošana notiek, izmantojot SIEGENIA Comfort lietotni.

Uzinstalējiet SIEGENIA Comfort lietotni savā mobilajā ierīcē (piem., viedtālrūnī vai planšetdatorā).

SIEGENIA Comfort lietotne atrodama App Store un lejupielādējama bez maksas:



Ja netiek veikta pirmā ekspluatācijas sākšana, funkcijas, kas attiecas uz daudzpunktu slēdzenes atvēršanu, nav pieejamas.
Detaлизēta informācija par Comfort lietotnes izmantošanu atrodama SIEGENIA Smarthome interneta vietnē: <https://smarthome.siegenia.com>



Pateicoties ļoti drošajam AES kodējumam SI-BUS, sistēmas dublēšana nav iespējama. Ja tiek nomainīts motors, iestatījumi jāveic no jauna. Tomēr pastāv iespēja divām vienādām ZKS vienā SI-BUS sistēmā (piem., divas cipartastatūras) spoguļot PIN odus, pirkstu nospiedumus vai RFID birkas.

3.1 WLAN savienojuma izveidošana

Lai varētu piekļūt ZKS, izmantojot SIEGENIA Comfort lietotni, jāizveido WLAN savienojums.



Ja ir iesaistītas vairākas ZKS, tās tiek iestatītas viena pēc otras.

Nav SIM	13:01	
iestatījumi		
WLAN		
<div style="display: flex; align-items: center;"> WLAN <input checked="" type="checkbox"/> </div>		
IZVĒLĒTIES TĪKLU ...		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> [REDACTED]</div> <div> [REDACTED]</div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ACS_12345678</div> <div> [REDACTED]</div> </div>		
Cits ...		
<div style="display: flex; align-items: center;"> Norādīt uz tīkliem <input checked="" type="checkbox"/> </div>		
<p>Ar zināmiem tīkliem savienošana notiek automātiski. Ja neviens zināma tīkla nav, pirms savienošanas ar jaunu tīklu saņemsiet vaicājumu.</p>		

SIM fehlt	12:52	
iestatījumi		
WLAN		
<div style="display: flex; align-items: center;"> WLAN <input checked="" type="checkbox"/> </div>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> ACS_12345678 </div>		
IZVĒLĒTIES TĪKLU ...		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> [REDACTED]</div> <div> [REDACTED]</div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ACS_12345678</div> <div> [REDACTED]</div> </div>		
Cits ...		
<div style="display: flex; align-items: center;"> Norādīt uz tīkliem <input checked="" type="checkbox"/> </div>		
<p>Ar zināmiem tīkliem savienošana notiek automātiski. Ja neviens zināma tīkla nav, pirms savienošanas ar jaunu tīklu saņemsiet vaicājumu.</p>		

► Atveriet WLAN iestatījumus mobilajā ierīcē.

► Izvēlieties ZKS WLAN (ACS_XXXXXX).

Pēc pirmās iestatīšanas ZKS WLAN ir atvērts. Parole nav jāievada.

► Mobilā ierīce savienojas ar ZKS WLAN.

3.2 Iestatījumu veikšana SIEGENIA Comfort lietotnē



Ierīce atrasta

ZKS
Nosaukums: ZKS
Sērija Nr.: 69696969

Vai vēlaties pievienot ierīci?

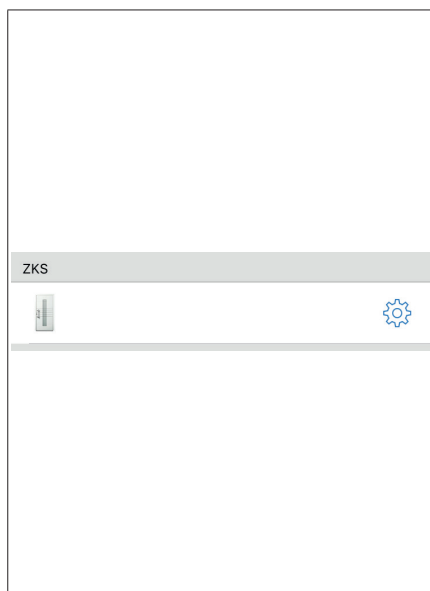
Pievienojot tieksaglabāts ierices drošības sertifikāts un pārbaudīts, nākamreiz mēģinot savienoties.

Jā

Nē

Ignorēt

- Atveriet SIEGENIA Comfort lietotni mobilajā ierīcē.
- Pievienojiet atrasto ZKS, pieskaroties „Jā”.



Pirmā konfigurācija

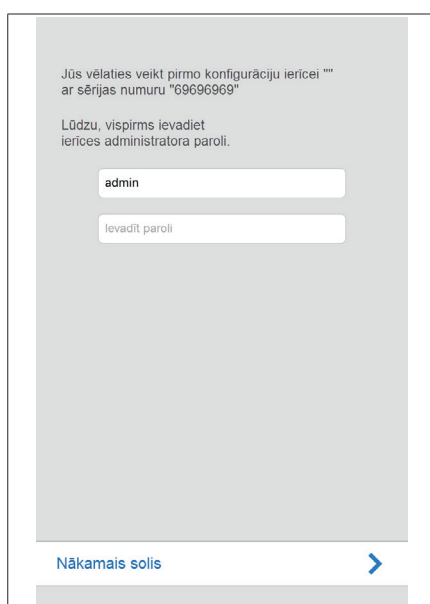
Vai tagad vēlaties veikt ierīces pirmo konfigurāciju?

Jā

Izlaist

Atcelt

- Pieskarieties pievienotajai ZKS.
- Lai veiktu pirmo konfigurāciju, pieskarieties „Jā”.



Jūs vēlaties veikt pirmo konfigurāciju ierīcei "ar sērijas numuru "69696969"

Lūdzu, vispirms ievadiet ierīces administratora paroli.

admin

Ievadīt paroli

Nākamais solis >

Lūdzu, šeit izvēlieties savas ierīces WLAN darbības režīmu:

WLAN darbības režīms

Iesaistīšana mājas WLAN tīklā

Savrupais režīms ✓

Ja pieejams WLAN tīkls, jāizvēlas opcija „Iesaistīt mājas WLAN tīklā”.

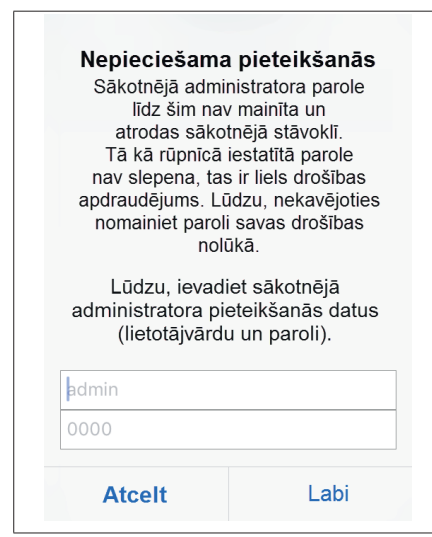
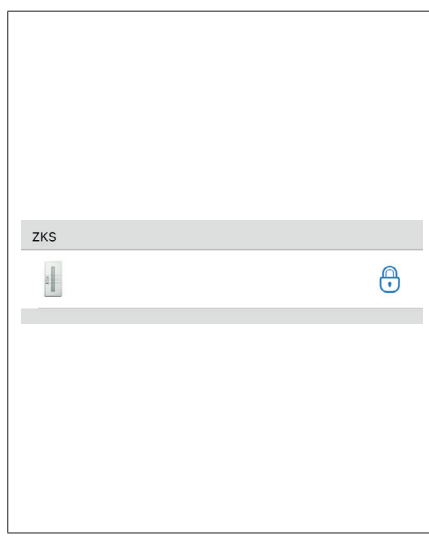
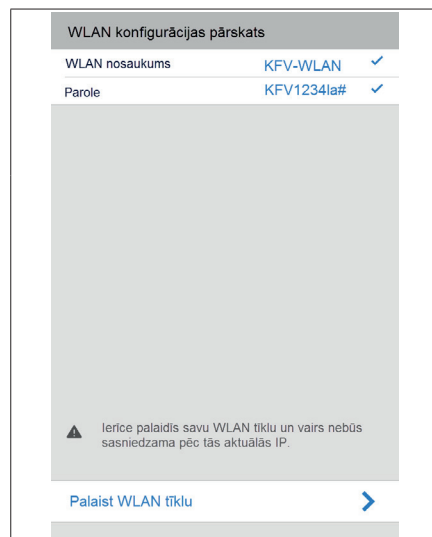
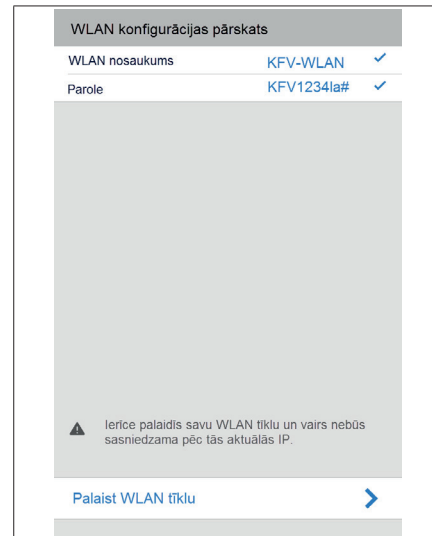
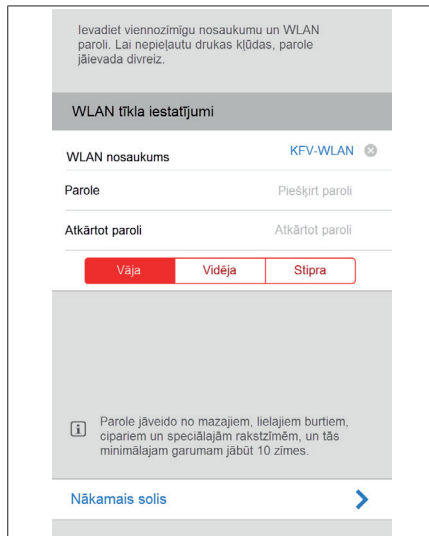
! Savrupajā režīmā ierīce pati nodrošina WLAN tīklu. Šis režīms jāizvēlas tikai tad, ja nav pieejams WLAN tīkls, kovarētu izmantot ierīces Iesaistīšanai.

Nākamais solis >

- Ievadiet standarta pieteikšanās datus (lietotājs: admin, parole: 0000).
- Pieskarieties „Nākamais solis”
- Izvēlieties WLAN darba režīmu.
- Pieskarieties „Nākamais solis”

Transponders, Cipartastatūra, Pirkstu nospiedumu skeneris

! Ja pieejams WLAN tīkls, jāizvēlas opcija „Iesaistīt mājas WLAN tīklā”. „Savrupajā režīmā” ierīce pati nodrošina WLAN tīklu. Šis režīms jāizvēlas tikai tad, ja nav pieejams WLAN tīkls, ko varētu izmantot ierīces iesaistīšanai. Papildu informāciju skatīt bieži uzdotajos jautājumos: <https://smarthome.siegenia.com>

**Savrupais režīms**

- Piešķiriet jaunu viennozīmīgu WLAN nosaukumu un paroli.
- Ievadiet paroli atkārtoti.
- Pieskarieties „Nākamais solis”

! Parole jāveido no mazajiem, lielajiem burtiem, cipariem un speciālajām rakstzīmēm, un tās minimālam garumam jābūt 10 zīmes.
Ja WLAN dati netiek mainīti, savienojumu iespējams izveidot tikai vienu reizi.

- Pieskarieties „Palaist WLAN tīklu”.
- ZKS tiek restartēta.
- ZKS restartēšanas laikā ir pelēkā krāsā.
- Savienojeties ar jauno WLAN, lai saņemtu piekļuvi ZKS.

- Pieskarieties iesaistītajai ZKS.
- Piesakieties ar sākotnējiem pieteikšanās datiem (lietotājs: admin, parole: 0000).
- Konfigurējiet ZKS SIEGENIA Comfort lietotnē.

! Drošības nolūkā nomainiet administratora sākotnējo paroli.

Transponders, Cipartastatūra, Pirkstu nospiedumu skeneris

Izvēlieties parādīto mājas WLAN tīklu vai „Citu WLAN ...”:

WLAN tīkli	
si-wlan	
dwlan101	
Cits WLAN...	

Nākamais solis >

Lūdzu, pārbaudiet un papildiniet savu mājas WLAN piekļuves datus

Piekļuves dati

WLAN nosaukums (SSID)	KFV-Komfort
Parole	!KFV123abc
Atkārtot parole	!KFV123abc

Nākamais solis >

Iesaistīšana mājas WLAN tīklā

- Izvēlieties parādīto mājas WLAN tīklu vai „Citu WLAN ...”.
- Pieskarieties „Nākamais solis”
- Ja WLAN nosaukums (SSID) ne- tiek parādīts, ierakstiet to.
- Ievadiet mājas WLAN tīkla parole.
- Pieskarieties „Nākamais solis”

IP uztverts automātiski (DHCP)

Nākamais solis >

Mājas WLAN konfigurācijas pārskats

WLAN nosaukums	KFV-Komfort
Parole	!KFV123abc
DHCP	

Ierīce tiks savienota ar norādīto WLAN tīklu un, iespējams, vairs nebūs sasniedzama pēc tās aktuālās IP.

Iesaistīt ierīci >

- Ieslēdziet funkciju „IP automātiska uztveršana (DHCP)” vai iestatiet IP adresi manuāli.
- Pieskarieties „Nākamais solis”
- Pieskarieties „Iesaistīt ierīci”.

Mājas WLAN tīkla maršrutētājam jā-nodrošina WPA2-PSK kodējums. Cītādi savienojums netiek izveidots.

ZKS

Nepieciešama pieteikšanās
Sākotnējā administratora parole līdz šim nav mainīta un atrodas sākotnējā stāvoklī.
Tā kā rūpīcā iestatītā parole nav slēpena, tas ir liels drošības apdraudējums. Lūdzu, nekavējoties nomainiet paroli savas drošības nolūkā.
Lūdzu, ievadiet sākotnējā administratora pieteikšanās datus (lietotājvārdu un paroli).

admin
0000

Atcelt **Labi**

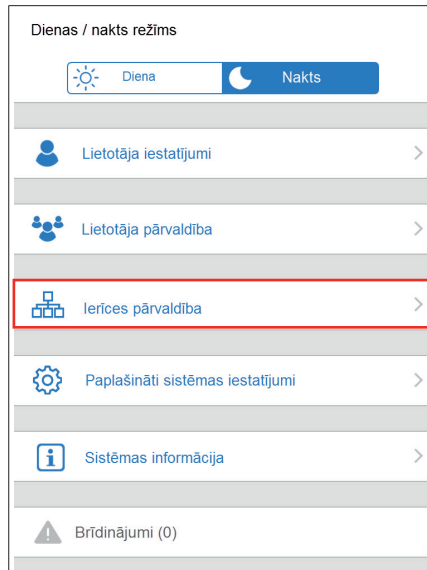
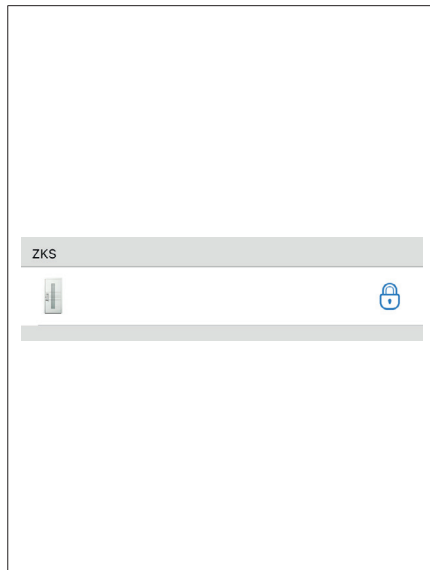
- Pieskarieties iesaistītajai ZKS.
- Piesakieties ar sākotnējiem pieteikšanās datiem (lietotājs: admin, parole: 0000).
- Konfigurējiet ZKS SIEGENIA Comfort lietotnē.

Drošības nolūkā nomainiet administratora sākotnējo paroli.

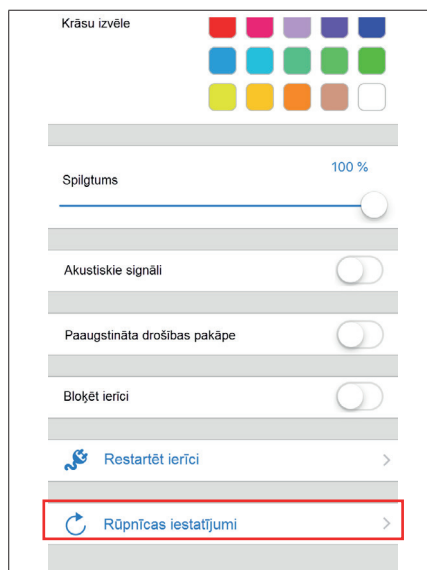
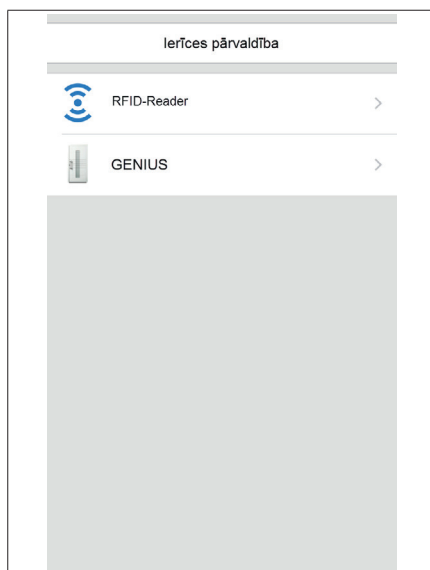
Transponders, Cipartastatūra, Pirkstu nospiedumu skeneris

4 Ierīces rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana

Administrators var atiestatīt ZKS rūpnīcas iestatījumus.



- ▶ Pieskarieties ZKS, kas jāaiestatīta.
- ▶ Pieskarieties „Ierīces pārvaldība”.



- ▶ Pieskarieties ierīcei, kas jāaiestatīta.
- ▶ Pieskarieties „Rūpnīcas iestatījumiem”, lai atiestatītu ierīci.



- ▶ Apstipriniet ziņojumu, pieskaroties „Jā”.
- ▶ ZKS tiek restartēta.
- ▶ Veiciet atkārtotu pirmo ekspluatācijas sākšanu.

5 Darbības apraksts

Detalizēts darbības apraksts (arī lietotāju pārvaldība, iestatījumu veikšana) un SIEGENIA Comfort lietotnes izmantošana, kā arī bieži uzdotie jautājumi par tēmu „SIEGENIA Smarthome” atrodami šādā SIEGENIA interneta vietnē:



<https://smarthome.siegenia.com>

www.siegenia.com



SIEGENIA®
brings spaces to life