LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



DRIVE

SIEGENIA piekļuves kontroles sistēmas

Transponders Cipartastatūra Pirkstu nospiedumu skeneris

Logu sistēmas

Durvju sistēmas

Komforta sistēmas

Inhalt

1	IEVADS4
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
	priekšnosacījumi4
1.7	Izmēru norādes 4
1.8	Izmantotie simboli4
1.9	Citi attēlojumu veidi 4
1.10	Atbilstoša utilizācija4
2	DROŠĪBA4
2.1	Brīdinājuma norādījumu struktūra 5
2.2	Izmantotie brīdinājuma norādījumi5
2.3	Brīdinājuma norādījumi5
3	EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA UN LIETOŠA-
	NA, IZMANTOJOT COMFORT LIETOTNI6
3.1	WLAN savienojuma izveidošana6
3.2	lestatījumu veikšana
	SIEGENIA Comfort lietotnē7
4	IERĪCES RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU
	ATIESTATĪŠANA10
5	DARBĪBAS APRAKSTS11



1 levads

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 slēdzenēm AS 2600 GENIUS 2.2, GENIUS PANIK 2.2 un AS 3500/3600 A atvērēju 2.2 paredzēti autorizētai durvju atvēršanai.
- 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 atļauts 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 tīrīšanas 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.

09.2019

1.7 Izmēru norādes

Visi izmēri ir norādīti milimetros (mm).

1.8 Izmantotie simboli

Šajā dokumentā tiek izmantotas šādas piktogrammas:

	Vispārīgas brīdinājuma zīmes
0	Noderīga informācija vai padoms

Šajā dokumentā gaismas diodēm tiek izmantoti šādi simboli:

0	gaismas diode nedeg
	gaismas diode deg
-``Ң	gaismas diode mirgo
-)	gaismas diode pārmaiņus mirgo attē- lotajās krāsās

1.9 Citi attēlojumu veidi

Šīs rakstzīmes instrukcijā ir izmantotas ar šādu nozīmi:

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

Saistītās norādes

() 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 ievelk klients, nodrošināt visu polu drošības atvienošanu.
- SIEGENIA ZKS nav atļauts 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 bojājumu 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

🛕 ΒĪSTAMI

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.

\Lambda UZMANĪBU

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

IEVĒRĪBAI

Signālvārds , Ievērībai' 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.

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. nodaļā (QR kods).

Ekspluatācijas sākšana un lietošana notiek, izmantojot SIEGENIA Comfort lietotni.

Uzinstalējiet SIEGENIA Comfort lietotni savā mobilajā ierīcē (piem., viedtālrunī 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. Detalizēta informācija par Comfort lietotnes izmantošanu atrodama SIEGENIA Smarthome interneta vietnē: <u>https://smarthome.siegenia.com</u>



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 iestat	ītas viena pēc otras.
Nav SIM 13:01	SIM fehlt 12:52
	WLAN ACS_12345678 Nav intérnetá savienojuma
ACS_12345078 ■ ◆ ① Cits	Cits
Norādīt uz tīkliem	Norādīt uz tīkliem

- Atveriet WLAN iestatījumus mobilajā ierīcē.
- Izvēlieties ZKS WLAN (ACS_ XXXXXXXXX).



 Mobilā ierīce savienojas ar ZKS WLAN.



3.2 Iestatījumu veikšana SIEGENIA Comfort lietotnē

SIEGENIA	lerīce atrasta ZKS Nosaukums: ZKS Sērija Nr.: 69696969 Vai vēlaties pievienot ierīci? Pievienojot tieksaglabāts ierīces drošības sertifikāts un pārbaudīts, nākamreiz mēģinot savienoties. Jā	 Atveriet SIEGENIA Comfort lie- totni mobilajā ierīcē. Pievienojiet atrasto ZKS, pieska- roties "Jā".
	Ignorēt	
		 Pieskarieties pievienotajai ZKS. Lai veiktu pirmo konfigurāciju, pieskarieties "Jā".
	Pirmā konfigurācija Vai tagad vēlaties veikt ierīces pirmo konfigurāciju?	
<u>کلام</u> ۲	Jā	
	Izlaist	
	Atcelt	
		► lovadiot standarta niotoikčanās
Jüs vēlaties veikt pirmo konfigurāciju iericei "" ar sērijas numuru "69696969" Lūdzu, vispirms ievadiet ierīces administratora paroli. admin Ievadīt paroli	Lūdzu, šeit izvēlieties savas ierīces WLAN darbības režīmu: WLAN darbības režīms Iesaistīšana mājas WLAN tīklā Savrupais režīms	 levadiet standarta pieteiksanas datus (lietotājs: admin, parole: 0000). Pieskarieties "Nākamais solis" Izvēlieties WLAN darba režīmu. Pieskarieties "Nākamais solis"
	Ja pieejams WLAN tīkls, jāizvēlas opcija "Iesaistīt mājas WLAN tīklā".	

Nākamais solis



>

Nākamais solis

>



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: <u>https://smarthome.siegenia.com</u>













Atcelt Labi

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 minimālajam 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.
- Savienojieties 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.



Izvēlieties parādīto mājas WLAN tīklu vai "Citu WLAN":	
WLAN tīkli	Service Services
si-wlan	
dwlan101	
Cits WLAN	~
Nākamais solis	>
ID uzbiodo automáticki (DUCD)	

Lūdzu, pārbaudiet un papildiniet sava mājas WLAN piekļuves datus		
Piekļuves dati		
WLAN nosaukums (SSID)	KFV-Komfort 🛞	
Parole	!KFV123abc 😣	
Atkārtot paroli	IKFV123abc 🔊	
Nākamais solis	>	

Mājas WLAN konfigurācijas pārskats WLAN nosaukums KFV-Komfort Parole IKFV123abc DHCP Image: Compare the service of the service o

ZKS

>

 Ierce tiks savienota ar noradito VVLAV tiku un, iespējams, vairs nebūs sasniedzama pēc tās aktuālās IP. 	
lesaistīt ierīci	
Nepieciešama pieteikšanās Sākotnējā administratora parole līdz šim nav mainīta un atrodas sākotnējā stāvoklī. Tā kā rūpnīcā iestatītā parole nav slepena, tas ir liels drošības apdraudējums. Lūdzu, nekavējoties nomainiet paroli savas drošības nolūkā.	
Lūdzu, ievadiet sākotnējā administratora pieteikšanās datus (lietotājvārdu un paroli).	

Atcelt Labi

lesaistīšana mājas WLAN tīklā

- Izvēlieties parādīto mājas WLAN tīklu vai "Citu WLAN …".
- Pieskarieties "Nākamais solis"
- Ja WLAN nosaukums (SSID) netiek parādīts, ierakstiet to.
- levadiet mājas WLAN tīkla paroli.
- Pieskarieties "Nākamais solis"

- Ieslēdziet funkciju "IP automātiska uztveršana (DHCP)" vai iestatiet IP adresi manuāli.
- Pieskarieties "Nākamais solis"
- Pieskarieties "lesaistīt ierīci".



Mājas WLAN tīkla maršrutētājam jānodrošina WPA2-PSK kodējums. Citādi savienojums netiek izveidots.

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



Drošības nolūkā nomainiet administratora sākotnējo paroli.

Nākamais solis



4 lerīces rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana

Administrators var atiestatīt ZKS rūpnīcas iestatījumus.

	Dienas / nakts režims	 Pieskarieties ZKS, kas jāatiestata. Pieskarieties "Ierīces pārvaldība".
Ierīces pārvaldība	Krāsu izvēle Spilgtums 100 % Akustiskie signāli Paaugstināta drošības pakāpe Bloķēt ierīci Ž Restartēt ierīci Xupnīcas iestatījumi	 Pieskarieties ierīcei, kas jāat- iestata. Pieskarieties "Rūpnīcas iestatīju- miem", lai atiestatītu ierīci.
Lūdzu, apstipriniet Vai tiešām vēlaties atiestatīt ierīci uz rūpnīcas iestatījumiem? Nē Jā	lerīču restartēšana Atvērsies ierīces pārskats.	 Apstipriniet ziņojumu, pieskaroties "Jā". ZKS tiek restartēta. Veiciet atkārtotu pirmo ekspluatācijas sākšanu.

10/12



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





