

DRIVE

Systemy kontroly přístupu SIEGENIA

Transpondér
Keypad
Skener otisků prstů Fingerscanner

Window systems

Door systems

Comfort systems

Obsah

1	ÚVOD	4
1.1	Výrobce a servis	4
1.2	Určení této dokumentace	4
1.3	Způsob používání	4
1.4	Omezení používání.....	4
1.5	Péče a pokyny k údržbě.....	4
1.6	Podmínky a předpoklady pro montáž.....	4
1.7	Rozměrové údaje	4
1.8	Použité symboly	4
1.9	Ostatní znázornění	4
1.10	Odborná likvidace	4
2	BEZPEČNOST.....	4
2.1	Uspořádání výstražných upozornění	5
2.2	Použitá výstražná upozornění	5
2.3	Výstražná upozornění.....	5
3	PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU A OVLÁDÁNÍ APLIKACÍ COMFORT	6
3.1	Vytvoření spojení WLAN	6
3.2	Provedení nastavení v aplikaci SIEGENIA Com- fort	7
4	OBNOVENÍ VÝROBNÍHO NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ.....	10
5	POPIS FUNKCE	11

Transpondér, keypad, skener otisků prstů

1 Úvod

Přečtěte si pečlivě tento návod předtím, než začnete systém kontroly přístupu SIEGENIA (ZKS) používat. Aby nedocházelo k ohrožení osob nebo poruchám, dodržujte upozornění v kapitole 2 „Bezpečnost“.

1.1 Výrobce a servis

KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
výrobní závod SIEGENIA GRUPPE
Siemensstraße 10
42551 Velbert

Tel.: +49 2051 278-0

Fax: +49 2051 278-167

E-mail: info@kfv.de

V případě reklamace nebo potřeby servisu se obraťte na vašeho smluvního partnera.

1.2 Určení této dokumentace

Tato dokumentace je určena konečným uživatelům.

1.3 Způsob používání

- Systémy kontroly přístupu SIEGENIA (krátce: ZKS) – transpondér, keypad, skener otisků prstů – slouží v kombinaci s vícebodovými uzávěry KFV AS 2600 GENIUS 2.2, GENIUS PANIK 2.2 a AS 3500/3600 A-otvírač 2.2 k autorizovanému otevírání dveří.
- Systémy kontroly přístupu se smí používat pouze ve spojení s výrobky a příslušenstvím firmy KFV.
- Systémy kontroly přístupu se smí používat pouze v technicky bezvadném stavu.

1.4 Omezení používání

- Systémy kontroly přístupu není dovoleno používat ve dveřích vlhkých místností nebo místností se vzduchem obsahujícím sůl nebo agresivní korozivní látky.
- Na systémech kontroly přístupu se nesmí provádět žádné zásahy nebo změny.
- Oprava systémů kontroly přístupu není přípustná. V případě poškození je nutno nechat systémy kontroly přístupu opravit společností KFV nebo autorizovaným zákaznickým servisem KFV

1.5 Péče a pokyny k údržbě

Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel. Může se tím poškodit povrchová úprava dílů kování.

1.6 Podmínky a předpoklady pro montáž



Před, resp. během montáže dodržujte národní stavební předpisy a zákony.

1.7 Rozměrové údaje


Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

1.8 Použité symboly

V tomto dokumentu se používají následující piktogramy:

	Všeobecná značka výstrahy
	Užitečná informace nebo rada

V tomto dokumentu jsou používány následující symboly pro LED:

	LED je vypnutá
	LED svítí
	LED bliká
	LED bliká střídavě v zobrazených barvách

1.9 Ostatní znázornění


Písemné znaky v tomto návodu mají následující význam:

- texty, které následují po těchto značkách, jsou výčty.
 - texty, které následují po těchto značkách, jsou podřazené výčty.
- ▶ texty, které následují po těchto značkách, jsou pokyny k postupu, které je nutno provést v uvedeném pořadí.

Křížové odkazy

() Křížový odkaz uvnitř textu je uzavřen do závorek.

1.10 Odborná likvidace

	Elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Přístroj, příslušenství a obal je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.
---	---

2 Bezpečnost


- U všech prací na síti střídavého proudu 230 V dodržujte aktuální ustanovení VDE (např. VDE 0100) a příslušné národní předpisy.
- Při instalaci síťového kabelu na stavbě zajistěte bezpečnostní odpojení všech pólů kabelu.
- Jakékoliv změny na SIEGENIA systému kontroly přístupu jsou nepřípustné.
- Chybné zapojení může vést ke zničení elektroniky.

2.1 Uspořádání výstražných upozornění

Výstražná upozornění v tomto návodu

- chrání v případě respektování před možným poškozením zdraví osob a vznikem věcných škod,
- klasifikují pomocí signálních slov míru nebezpečí,
- označují pomocí výstražné značky nebezpečí poškození zdraví osob,
- označují druh a zdroj nebezpečí,
- ukazují opatření za účelem předcházení nebezpečí a zakazují určité způsoby jednání.

Výstražná upozornění jsou uspořádána podle následujícího principu:

 SIGNÁLNÍ SLOVO
Druh a zdroj nebezpečí
Vysvětlení k druhu a zdroji nebezpečí
<ul style="list-style-type: none"> • Opatření k odvrácení nebezpečí

Značka nebezpečí přitom označuje výstražná upozornění, která varují před nebezpečím poškození zdraví osob.

Druh a zdroj nebezpečí uvádí příčinu ohrožení. Možnými následky jsou v případě nedodržení výstražných upozornění např. ohrožení života zásahem elektrickým proudem.

V opatřeních jsou uvedeny kroky, které je nutné realizovat za účelem zabránění nebezpečí nebo které jsou za účelem zabránění nebezpečí zakázány.

2.2 Použitá výstražná upozornění

NEBEZPEČÍ

Signální slovo ‚Nebezpečí‘ označuje bezprostředně hrozící riziko. Pokud se tomuto nebezpečí nepředejde, vede ke smrti nebo těžkým zraněním.

VAROVÁNÍ

Signální slovo ‚Varování‘ označuje možné nebezpečí. Pokud se tomuto nebezpečí nepředejde, může vést ke smrti nebo těžkým zraněním.

POZOR

Signální slovo ‚Pozor‘ označuje možnou nebezpečnou situaci. Pokud se této nebezpečné situaci nepředejde, může dojít k lehkým nebo mírným zraněním.

UPOZORNĚNÍ

Signální slovo ‚Upozornění‘ označuje jednání za účelem prevence věcných škod. Respektováním těchto upozornění se zamezí poškození součástí.



Informace, rada atd.

Tato značka upozorňuje na zvláštnosti a označuje okolnosti, které vyžadují zvýšenou pozornost.

2.3 Výstražná upozornění

VAROVÁNÍ

Nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem

Volně přístupné elektrické součásti

- Práce na síti 230 V smí provádět výhradně odborníci v oblasti elektro.



U vodičů vedoucích energii, které jsou vedeny paralelně s datovými vodiči (ISDN, DSL, atd.), může dojít k negativnímu ovlivnění např. rychlosti přenosu dat.

Transpondér, keypad, skener otisků prstů

3 První uvedení do provozu a ovládání aplikací Comfort



Pro první uvedení do provozu je nutné spojení všech připojených systémů kontroly přístupu. Pokud by toto ještě nebylo provedeno, proveďte spojení podle popisu v kapitole 7 návodu na montáž (QR kód).

První uvedení do provozu a ovládání systémů kontroly přístupu se provádí aplikací SIEGENIA Comfort.

Nainstalujte si aplikaci SIEGENIA Comfort na svůj mobilní přístroj (např. chytrý telefon nebo tablet).

Aplikaci SIEGENIA Comfort naleznete zdarma ke stažení ve svém App Store:



Bez prvního uvedení do provozu nejsou k dispozici žádné funkce týkající se otevírání vícebodového uzávěru.

Podrobné informace o ovládání aplikace Comfort a o odstraňování poruch najdete na internetové stránce SIEGENIA Smarthome: <https://smarthome.siegenia.com>



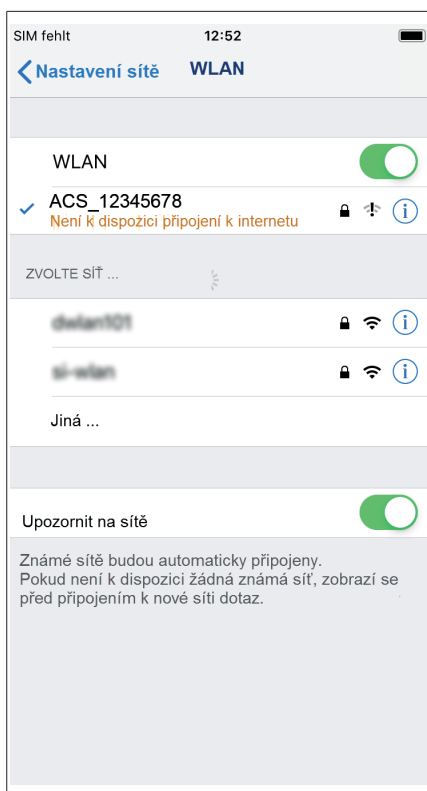
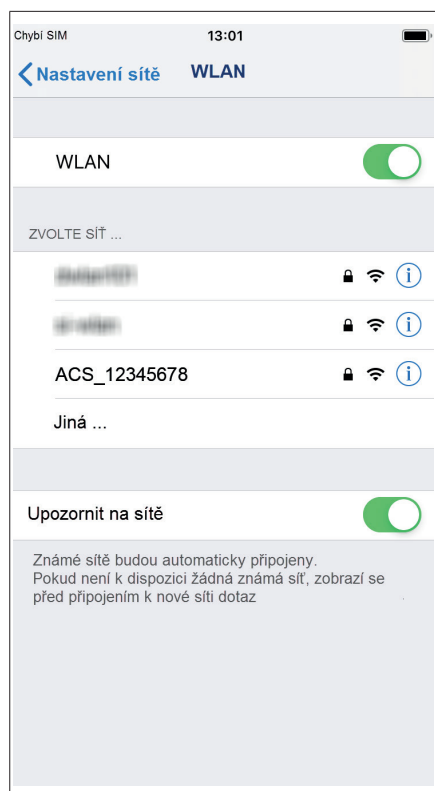
Z důvodu vysoce bezpečného šifrování AES na sběrnici SI-BUS není možné zálohování systému. V případě výměny motoru je nutné znovu provést nastavení. V případě použití dvou stejných systémů kontroly přístupu v jednom systému SI-BUS (např. dva keypady) však existuje možnost odrážení PIN kódů, otisků prstů nebo RFID tagů.

3.1 Vytvoření spojení WLAN

Abyste mohli aplikaci SIEGENIA Comfort zpřístupnit systém kontroly přístupu, je nutné vytvořit spojení WLAN.



Pokud je zapojeno několik systémů kontroly přístupu, nastavte je postupně.



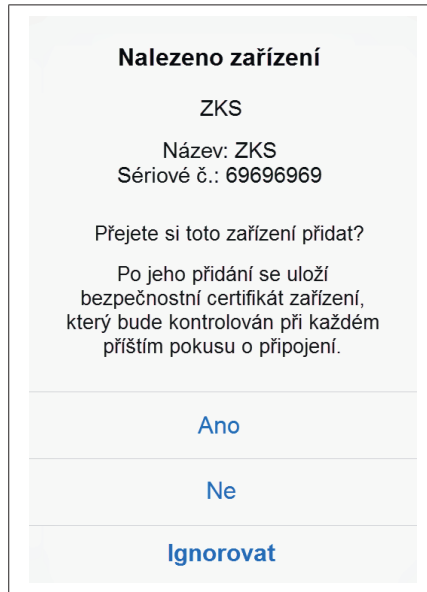
- ▶ Otevřete nastavení sítě WLAN v mobilním přístroji.
- ▶ Vyberte síť WLAN systémů kontroly přístupu (ACS_XXXXXXXX).



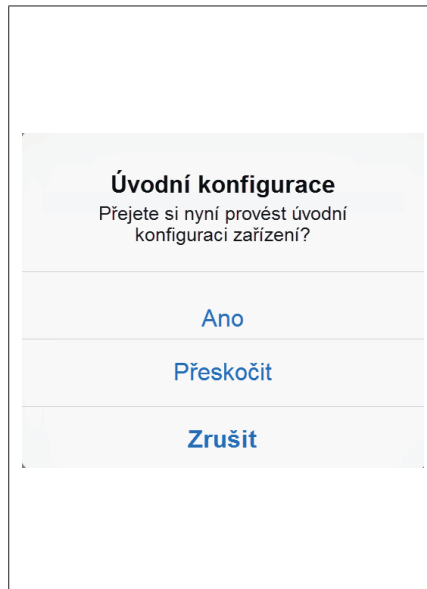
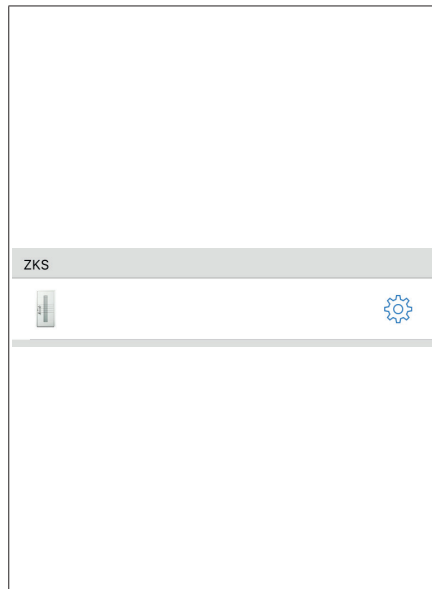
Při prvním nastavení je síť WLAN systémů kontroly přístupu otevřená. Není nutné zadávat heslo.

- ▶ Mobilní přístroj se spojí se sítí WLAN systému kontroly přístupu.

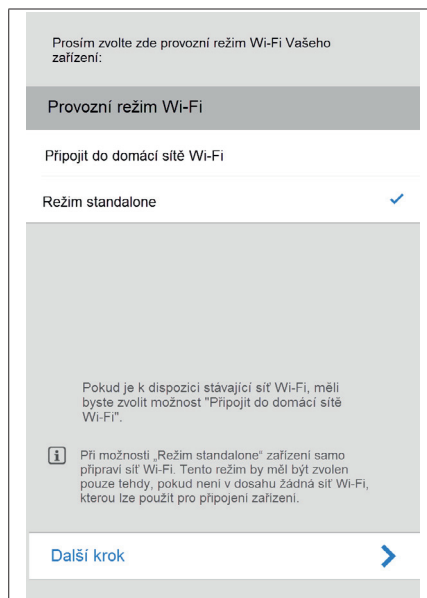
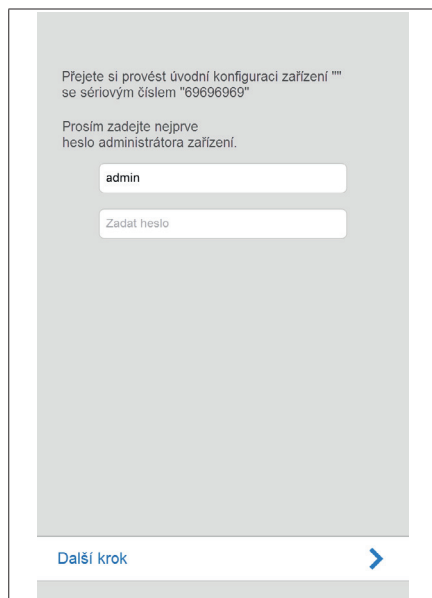
3.2 Provedení nastavení v aplikaci SIEGENIA Comfort



- ▶ Vyvolejte aplikaci SIEGENIA Comfort v mobilním přístroji.
- ▶ Přidejte nalezený systém kontroly přístupu klepnutím na možnost „Ano“.




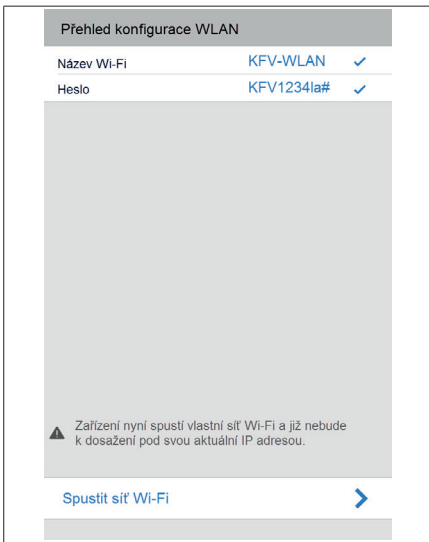
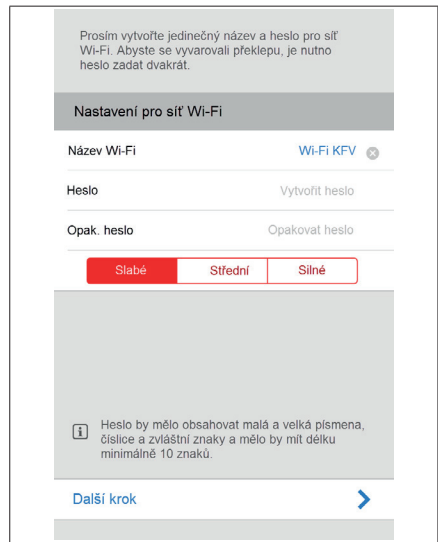
- ▶ Klepněte na připojený systém kontroly přístupu.
- ▶ Pro provedení první konfigurace klepněte na „Ano“.



- ▶ Zadejte standardní přihlašovací údaje (uživatel: admin, heslo: 0000).
- ▶ Klepněte na „Další krok“.
- ▶ Zvolte provozní režim WLAN.
- ▶ Klepněte na „Další krok“.


Transpondér, keypad, skener otisků prstů

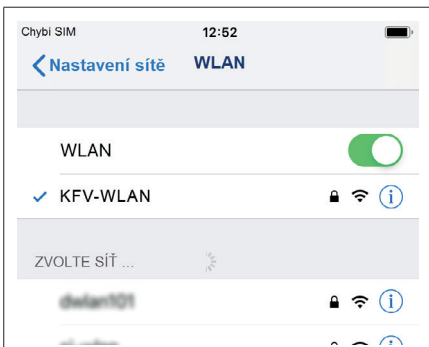
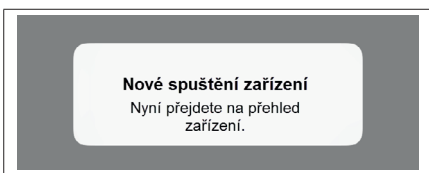
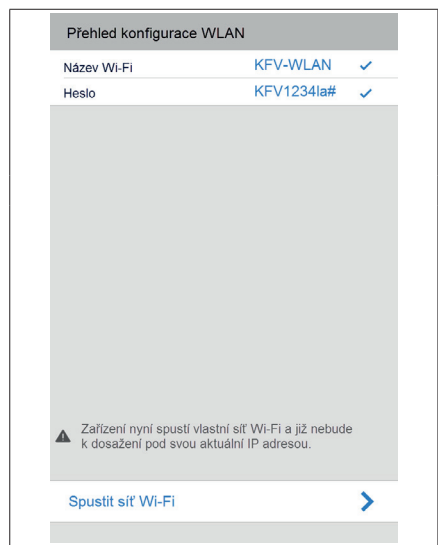
 Pokud je k dispozici stávající síť WLAN, měli byste zvolit možnost „Připojit do domácí sítě WLAN“.
 Při možnosti „Režim standalone“ zařízení samo připraví síť WLAN. Tento režim by měl být zvolen pouze tehdy, pokud není v dosahu žádná síť WLAN, kterou lze použít pro připojení zařízení.
 Bližší informace viz často kladené dotazy: <https://smarthome.siegenia.com>



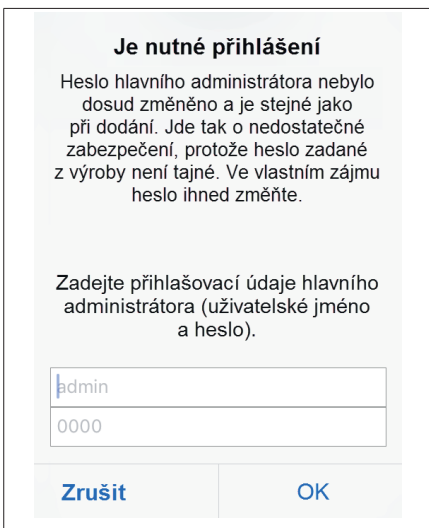
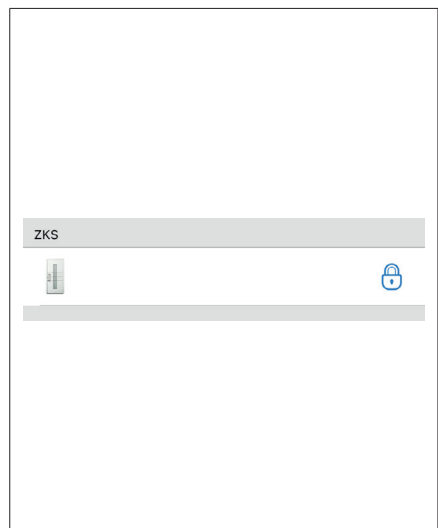
Režim standalone

- ▶ Přidělte nový jednoznačný název sítě WLAN a heslo.
- ▶ Zopakujte zadání hesla.
- ▶ Klepněte na „Další krok“.


 Heslo by mělo obsahovat malá a velká písmena, číslice a zvláštní znaky a mělo by mít délku minimálně 10 znaků.
 Pokud se údaje sítě WLAN nezmění, je možné pouze jedno nastavení spojení.

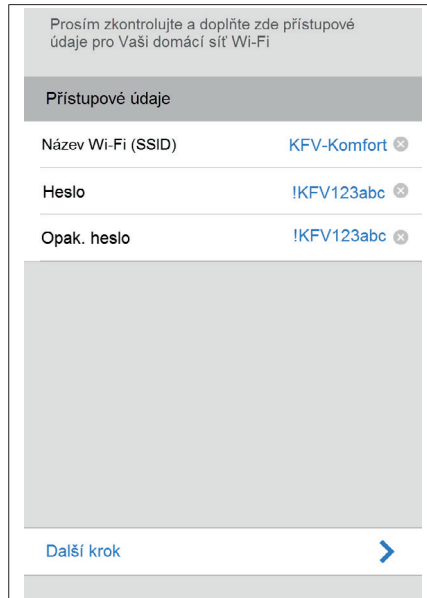
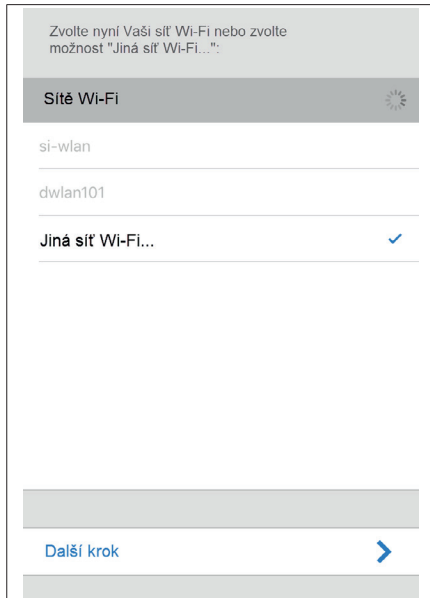


- ▶ Klepněte na „Spustit síť WLAN“.
- ▶ Bude provedeno nové spuštění systému kontroly přístupu.
- ▶ Během nového spuštění je systém kontroly přístupu zobrazen šedě.
- ▶ Spojte se s nově nastavenou sítí WLAN, abyste získali přístup k systému kontroly přístupu.



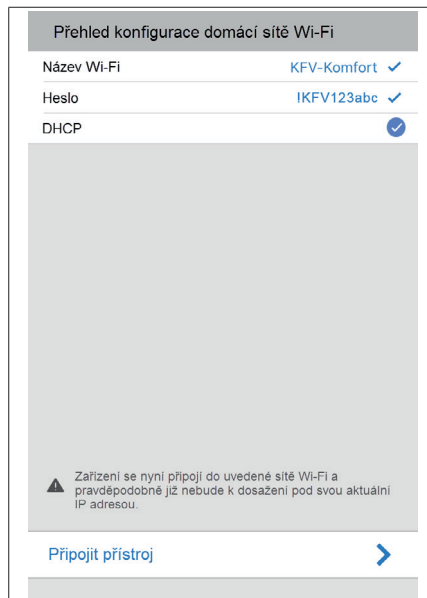
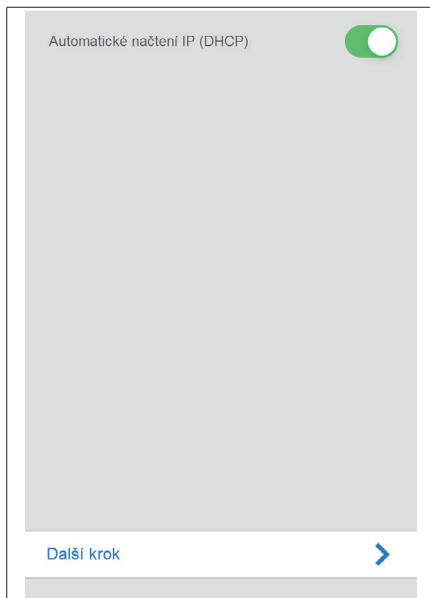
- ▶ Klepněte na připojený systém kontroly přístupu.
- ▶ Přihlaste se počátečními přihlašovacími údaji (uživatel: admin, heslo: 0000).
- ▶ Proveďte konfiguraci systému kontroly přístupu aplikací SIEGENIA Comfort.

 Z bezpečnostních důvodů změňte počáteční heslo administrátora.




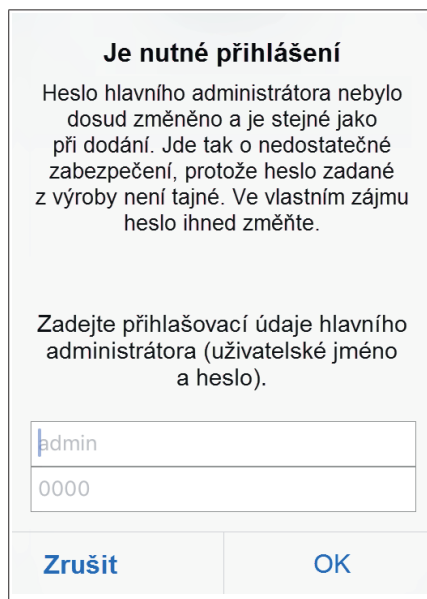
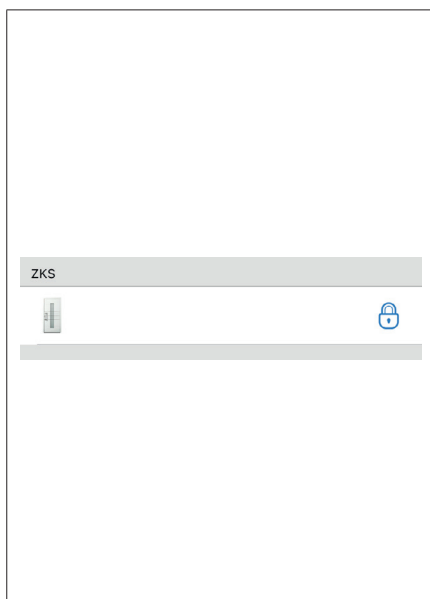
Připojení do domácí sítě WLAN

- ▶ Zvolte zobrazenou domácí síť WLAN nebo možnost „Jiná síť WLAN ...“.
- ▶ Klepněte na „Další krok“.
- ▶ Pokud není název sítě WLAN (SSID) správně zobrazen, zadejte jej.
- ▶ Zadejte heslo domácí sítě WLAN.
- ▶ Klepněte na „Další krok“.




- ▶ Zapněte funkci „Automaticky konfigurovat IP adresu (DHCP)“ nebo IP adresu nastavte ručně.
- ▶ Klepněte na „Další krok“.
- ▶ Klepněte na „Připojit přístroj“.

 Router domácí sítě WLAN musí poskytovat šifrování WPA2-PSK. Jinak nelze navázat spojení.



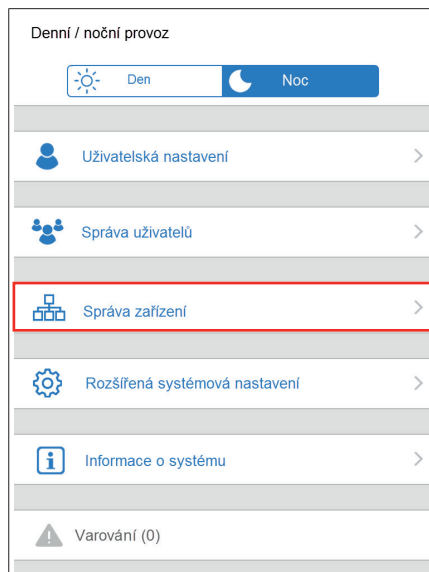
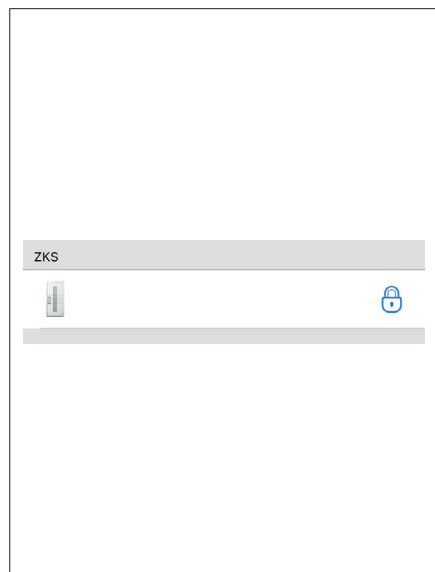
- ▶ Klepněte na připojený systém kontroly přístupu.
- ▶ Přihlaste se počátečními přihlašovacími údaji (uživatel: admin, heslo: 0000).
- ▶ Proveďte konfiguraci systému kontroly přístupu aplikací SIEGENIA Comfort.

 Z bezpečnostních důvodů změňte počáteční heslo administrátora.

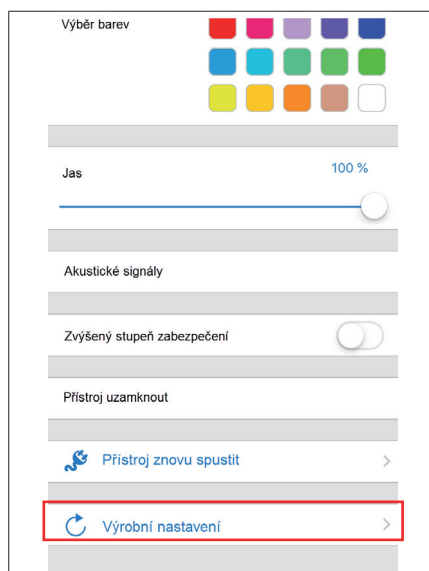
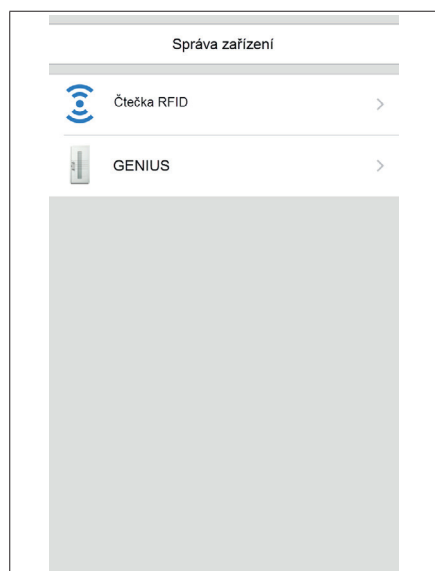
Transpondér, keypad, skener otisků prstů

4 Obnovení výrobního nastavení zařízení

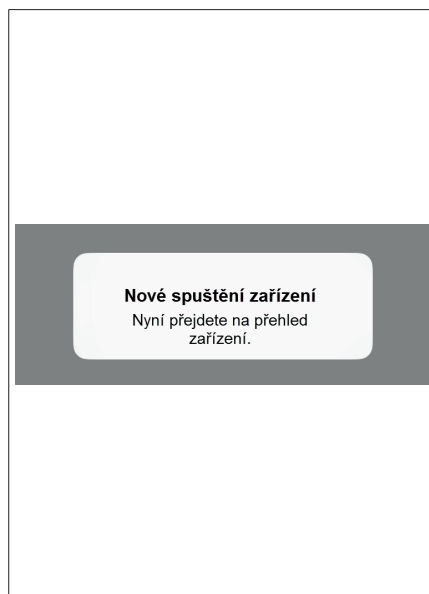
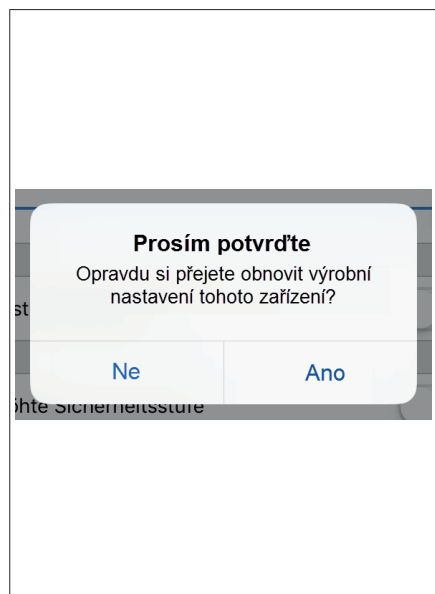
Administrátor může obnovit výrobní nastavení systému kontroly přístupu.



- ▶ Klepněte na systém kontroly přístupu, u kterého má být obnoveno výrobní nastavení.
- ▶ Klepněte na možnost „Správa zařízení“.



- ▶ Klepněte na zařízení, u kterého má být obnoveno výrobní nastavení.
- ▶ Klepněte na „Výrobní nastavení“, aby se obnovilo nastavení zařízení.



- ▶ Potvrďte hlášení klepnutím na „Ano“.
- ▶ Bude provedeno nové spuštění systému kontroly přístupu.
- ▶ Proveďte opětovné první uvedení do provozu.

5 Popis funkce

Podrobný přehled funkcí (mj. správa uživatelů, provádění seřízení) a ovládání aplikace SIEGENIA Comfort a rovněž často kladené dotazy na téma „SIEGENIA Smarthome“ najdete na následující internetové stránce společnosti SIEGENIA:



<https://smarthome.siegenia.com>

www.siegenia.com



SIEGENIA[®]
brings spaces to life