NÁVOD NA OVLÁDÁNÍ



DRIVE

Systémy kontroly přístupu SIEGENIA

Transpondér Keypad Skener otisků prstů Fingerscanner

Window systems

Door systems

Comfort systems

Obsah

1	ÚVOD4
1.1	Výrobce a servis4
1.2	Určení této dokumentace 4
1.3	Způsob používání 4
1.4	Omezení používání 4
1.5	Péče a pokyny k údržbě4
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	BEZPEČNOST4
2.1	Uspořádání výstražných upozornění
2.2	Použitá výstražná upozornění5
2.3	Výstražná upozornění5
3	PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU
	A OVLÁDÁNÍ APLIKACÍ COMFORT6
3.1	Vytvoření spojení WLAN6
3.2	Provedení nastavení v aplikaci SIEGENIA Com-
	fort 7
4	OBNOVENÍ VÝROBNÍHO NASTAVENÍ
	ZAŘÍZENÍ10
5	POPIS FUNKCE11

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:

0	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

• 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.

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:







3.1 Vytvoření spojení WLAN

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

Nastavení sítě WLAN	SIM fehlt 12:52
WLAN	WLAN
ZVOLTE SÍŤ	Není k dispožici připojení k internetu
	ZVOLTE SIŤ
• 🗢 🤶 🤅	🔒 🗢 (j
ACS_12345678	e 🕈 🤅
Jiná	Jiná
Jpozornit na sítě	Upozornit na sítě
Známé sítě budou automaticky připojeny. Pokud není k dispozici žádná známá síť, zobrazí se před připojením k nové síti dotaz	Známé sítě budou automaticky připojeny. Pokud není k dispozici žádná známá síť, zobrazí se před připojením k nové síti dotaz.

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



 Mobilní přístroj se spojí se sítí WLAN systému kontroly přístupu.









8/12



Klepněte na "Další krok".
 Pokud není název sítě WLAN

Klepněte na "Další krok".

(SSID) správně zobrazen, zadejte

Zadejte heslo domácí sítě WLAN.

WLAN ...".

jej.

 Připojení do domácí sítě WLAN
 Zvolte zobrazenou domácí síť WLAN nebo možnost "Jiná síť

Zvolte nyní Vaši síť Wi-Fi nebo zvolte	
možnost "Jiná síť Wi-Fi":	
Sítě Wi-Fi	State State
si-wlan	
dwlan101	
Jiná síť Wi-Fi	~
Další krok	>

Prosím zkontrolujte a doplňte zde přístupové údaje pro Vaši domácí síť Wi-Fi		
Přístupové údaje		
Název Wi-Fi (SSID)	KFV-Komfort 🛛	
Heslo	IKFV123abc 🚳	
Opak. heslo	!KFV123abc 😒	
Další krok	>	

Automatické načtení IP (DHCP)

Přehled konfig	urace domácí sítě Wi-Fi
Název Wi-Fi	KFV-Komfort 🗸
Heslo	IKFV123abc 🗸
DHCP	0
Zařízení se nyj pravděpodobn IP adresou.	ní připojí do uvedené sítě WI-FI a š jíž nebude k dosažení pod svou aktuální
Připojit přístroj	>

Je nutné přihlášení

Heslo hlavního administrátora nebvlo

dosud změněno a je stejné jako

při dodání. Jde tak o nedostatečné

zabezpečení, protože heslo zadané z výroby není tajné. Ve vlastním zájmu

heslo ihned změňte.

Zadejte přihlašovací údaje hlavního

administrátora (uživatelské jméno

a heslo).

admin

Zrušit

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 posky-
tovat šifrování WPA2-PSK. Jinak nelze
navázat spojení.
```



- Přihlaste se počátečními přihlašovacími údaji (uživatel: admin, heslo: 0000).
- Proveďte konfiguraci systému kontroly přístupu aplikací SIEGE-NIA Comfort.

V,
•

Z bezpečnostních důvodů změňte počáteční heslo administrátora.

0



OK

4 Obnovení výrobního nastavení zařízení

Administrátor může obnovit výrobní nastavení systému kontroly přístupu.

ZKS	Denní / noční provoz Den Noc Uživatelská nastavení > Správa uživatelů > Rozšířená systémová nastavení > Informace o systému > Varování (0) Varování (0)	 Klepněte na systém kontroly přístupu, u kterého má být obnoveno výrobní nastavení. Klepněte na možnost "Správa zařízení".
Správa zařízení	Výběr barev Jas 100 % Akustické signály Image: Compare the second se	 Klepněte na zařízení, u kterého má být obnoveno výrobní nastavení. Klepněte na "Výrobní nastavení", aby se obnovilo nastavení zařízení.
Prosím potvrďte Opravdu si přejete obnovit výrobní nastavení tohoto zařízení? Ne Ano ihte sichemenssiure	Nové spuštění zařízení Nyní přejdete na přehled zařízení.	 Potvrďte hlášení klepnutím na "Ano". Bude provedeno nové spuštění systému kontroly přístupu. Proveďte opětovné první uvede- ní 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" nejdete na následující internetové stránce společnosti SIEGENIA:



https://smarthome.siegenia.com







