



## cs NÁVOD



Překlad původního návodu k používání – ID251/564/0/462

## Obsah

O tomto návodu3
Upozornění pro čtenáře
Bezpečnostní pokyny5
Použití v souladu s určením a oblasti použití
Zavedení do systému7
Přehled systému
Instalace a uvedení do provozu14
Uvedení přístrojů do provozu
Koncept ovládání
Stažení aplikace
Provedení prvního spojení mobilního přístroje17Změnit bezpečnostní kódy18Uložení prstů19Deaktivace funkce Bluetooth20Spojení dalších mobilních přístrojů20Správa více skenerů prstu21

Otevření dveří	23
Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu	24
Uložení administrátorských prstů a spuštění normálního režimu	25
Uložení prstu uživatele	26
Otevření dveří	28
Vymazání prstu uživatele	29
Vymazání všech prstů uživatelů	30
Resetování systému na tovární nastavení	31
Aplikací.	31
Skenerem prstu	32
Řídící jednotkou	33
Prostřednictvím digitálního vstupu	34
Update softwaru	34
Signalizace a odstraňování poruch	35
Řídící jednotka	35
Skener prstu	35
Údržba	36
Likvidace	36

## O tomto návodu

#### Upozornění pro čtenáře

Před použitím si pozorně přečtěte tento návod. Tento návod je součástí výrobku. Pečlivě jej uschovejte. Tento návod obsahuje důležité informace k produktu, především k používání v souladu s určením, bezpečnosti, instalaci, uvedení do provozu, použití, údržbě a likvidaci.

Pro další informace k výrobku kontaktujte vašeho specializovaného prodejce.

Tento návod je ve větším písmu dostupný na http://www.ekey.net.

Tento návod není automaticky aktualizován. Optické a technické změny, omyly, chyby sazby a tisku vyhrazeny.

#### Prohlášení o shodě

Tímto společnost ekey biometric systems GmbH prohlašuje, že produkt splňuje příslušná ustanovení Evropské unie.

#### Ručení a záruka výrobce

Obecně platí naše všeobecné obchodní a dodací podmínky ve znění v době zakoupení. Viz http://www.ekey.net.

#### Ochrana autorských práv

Copyright © 2017 ekey biometric systems GmbH.

Obsahy, grafické práce a všechny myšlenky obsažené v tomto návodu podléhají platným zákonům o ochraně duševního vlastnictví. Pro sdělení, přenechání nebo předání tohoto obsahu nebo jeho částí třetím osobám je nutný předchozí písemný souhlas společnosti ekey biometric systems GmbH. Původní dokumentace.

#### Cílová skupina

Tento návod je určen osobám, které ekey sytém uvádějí do provozu a udržují, zakládají nové uživatele a zaškolují uživatele v obsluze systému.

### Vysvětlení symbolů, zkratek a pojmů

#### Symboly:

1.	Pracovní pokyny krok za krokem
i	Odkazy na části tohoto návodu
di	Odkazy na montážní návod
41	Odkazy na schéma zapojení
	Výčty bez stanoveného pořadí, 1. úroveň
≫	Předpoklady pro provedení pokynů k manipulaci
$\checkmark$	Výsledky pokynů k manipulaci
Zobrazená hodnota	Zobrazené hodnoty
ekey home SKR AR	Název výrobku
POLOŽKA NABÍDKY	Položky nabídky
Tlačítko	Tlačítka

Zkratky a pojmy

AR	arte
ВТ	Bluetooth
FAR	False Acceptance Rate: Míra chybného oprávnění. Míra chybného oprávnění vyjadřuje pravděpodobnost nebo relativní četnost případů, ve kterých biometrický bezpečnostní systém povolí vstup, přestože osoba nemá oprávnění ke vstupu.
FRR	False Rejection Rate: Míra chybného zamítnutí. Míra chybného zamítnutí vyjadřuje četnost případů, ve kterých je chybně biometrickým systémem osobám zamítnut vstup, přestože disponují právem nebo oprávněním ke vstupu.
RJE	Řídící jednotka
SKR	Skener prstu
Normální režim Shoda	Provozní stav, ve kterém je systém standardně provozován. Porovnání uložené reference a identifikačního znaku. Při shodě zahlásí přístroj identifikaci uživatele.

## Bezpečnostní pokyny

#### Použití v souladu s určením a oblasti použití

Tento produkt je přístupový systém s biometrickým identifikačním znakem (skenem prstu). Systém se skládá ze skeneru prstu a řídící jednotky.

Biometrický přístupový systém zaznamená charakteristiky (minutie) papilárních linií, porovná je s uloženými biometrickými informacemi z referenčních papilárních linií a při shodě otevře dveře.

Systém slouží primárně k otevírání domovních dveří, bytových dveří a garážových vrat v domácnostech a komerčních prostorách.

Pro použití v souladu s určením musí být ekey systém nainstalován podle montážního návodu a schématu zapojení. Instalace musí být kompletní a odborně provedená. Elektrotechnik provádějící montáž musí ekey systém s veškerým namontovaným příslušenstvím uvolnit k používání.

ekey systém je určen pouze pro použití podle tohoto návodu. Jakékoliv použití nad rámec tohoto použití platí jako použití v rozporu s určením.

#### Ručení za výrobek a omezení ručení

V následujících případech může být negativně ovlivněna bezpečnost provozu a funkce přístrojů. Ručení v důsledku chybných funkcí přechází na provozovatele/uživatele v těchto případech:

- Systémové přístroje nejsou nainstalovány, používány, udržovány a čištěny podle návodů;
- Systémové přístroje jsou používány v rozporu s jejich určením;
- Provozovatel provedl na systémových přístrojích neoprávněné úpravy.



#### GEFAHR

**Bezpečnostní oznámení:** Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí, které může mít za následek smrt nebo ta nejzávažnější poranění.

#### ACHTUNG

**Oznámení:** Označuje možnou věcnou škodu, v jejímž důsledku nemůže dojít k poranění osob.

#### OZNÁMENÍ

Oznámení: Označuje podrobnější informace a užitečná oznámení.

#### Oznámení

#### NEBEZPEČÍ

**Ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem:** Všechny přístroje *ekey home* musí být napájeny bezpečným malým napětím (SELV). Musí být napájeny výlučně napájecími zdroji ochranné třídy 2 podle VDE 0140-1. Při nedodržení hrozí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem. Elektrické zapojení smí realizovat jen elektrikáři!

#### POZOR

Zabezpečení vůči manipulaci: Řídící jednotka se nesmí montovat ve venkovním prostoru.

Pokud bude namontována ve venkovním prostoru, lze jí manipulovat. Instalujte řídící jednotku do bezpečného vnitřního prostoru.

## Zavedení do systému

#### Přehled systému



Obr. 1: Přehled systému

- 1 Skener prstu
- 2 Napájecí zdroj
- 3 Propojení řídící jednotky a motorického zámku
- 4 Rozvodná skříň
- 5 Motorický zámek
- 6 Kabelová průchodka
- 7 Řídící jednotka
- 8 Propojovací kabel řídící jednotky a skeneru prstu

Systém se skládá ze skeneru prstu a řídící jednotky.

Biometrický přístupový systém zaznamená charakteristiky (minutie) papilárních linií, porovná je s uloženými biometrickými informacemi z referenčních papilárních linií a při shodě otevře dveře.

#### Rozsah dodávky

- jeden skener prstu;
- jedna řídící jednotka;
- návod k obsluze a montážní návod, schéma zapojení;
- volitelně: vhodné příslušenství (kabelová průchodka, napájecí zdroj, propojovací kabel, kryty, atd.).

#### Skener prstu

Název produktu	ekey SKR AR
Obrázek	

Tabulka 1: Skener prstu

Funkce skeneru prstu



- 1 První článek prstu
- 2 Papilární linie

Obr. 2: Papilární linie

Skener prstu zaznamená papilární linie řádkovým senzorem a vyhodnotí je. Porovná výsledek s uloženými biometrickými informacemi ze získaných papilárních linií a při shodě otevře dveře. Skener prstu pracuje správně a spolehlivě jen s papilárními liniemi prvního článku prstu. Přejedte prstem klidně, rovnoměrně a ve správné poloze po senzoru.

Ovládání skeneru prstu

Ovládání	Funkce
Vodící drážka pro prst	Uložení prstu "přejetím prstu", rovnoměrný pohyb prstu směrem dolů po senzoru.
Senzor	Programování systému pomocí "Finger Touch", krátkým, rychlým dotykem prstu na senzoru.

Tabulka 2: Ovládání skeneru prstu



Obr. 3: Vodící drážka pro prst a senzor

- 1 Hrana vodící drážky vpravo
- 2 Senzor
- 3 Hrana vodící drážky vlevo

#### Správné ovládání skeneru prstu

#### Při chybném ovládání je funkce skeneru prstu omezena.

#### "Přejetí prstem":



Všeobecné rady pro dobrou kvalitu papilárních linií:

- Nejlépe funguje ukazováček, prostředníček a prsteníček. Palec a malíček poskytují špatně vyhodnotitelné papilární linie.
- Pokud máte často vlhké prsty, uložte je ve vlhkém stavu.
- Dětské prsty fungují od zhruba 5 let.

#### "Finger Touch"

Krok	Obrázek	Popis
1.		Dotkněte se senzoru prstem krátce a rychle.

3 LED diody na skeneru prstu signalizují provozní stav a funkci celkového systému.



- 1 Stavová LED dioda
- 2 Kontrolka funkce

Obr. 4: Optické signály na skeneru prstu

#### Řídící jednotka

Řídicí jednotka ekey home RJE micro plus pracuje s ekey home skenerem prstu arte. Můžete provozovat jen 1 skener prstu na jednu řídící jednotku.

Název produktu	ekey home RJE micro plus
Obrázek	
Znůsob montáže	Integrovatelné 1 relé 1 digitální vstup

Tabulka 3: Řídící jednotka

Funkce řídící jednotky

Řídící jednotka je aktor systému. Tato řídící jednotka spíná jedno relé a poskytuje jeden digitální vstup.

Ovládání a optické signály na řídící jednotce

Ovládání	Funkce
Tlačítko	Reset na tovární nastavení po stlačení na dobu 4 s.

Tabulka 4: ovládání řídící jednotky



1 Stavová LED dioda 2 Tlačítko

Obr. 5: Přehled řídící jednotky ekey home RJE micro plus

Stavová LED dioda signalizuje, zda se řídící jednotka nachází v normálním režimu a zda relé spíná.

#### Technické údaje

Označení	Jednotka	Hodnoty
Napájecí napětí	VDC	5
Výkon	W	Minimální (ohřev vypnut): 0,5
		Maximální (ohřev zapnut): 2
Provozní teplota	°C	-25 až +70
Způsob ochrany	IP	54

Tabulka 5: Technické údaje: ekey home skener prstu arte

Označení	Jednotka	Hodnoty
Napájecí napětí	VDC	12-24
Výkon ve jmenovitém provozu	W	1
Relé	Počet	1
Spínací napětí relé	VDC	42
Spínací proud relé	Z	2
Provozní teplota	°C	-25 až +70
Způsob ochrany	IP	30
Digitální vstupy	Počet	1 (bezpotenciální relé)
Typická doba shody	S	1
Paměť	Prst	99
Bezpečnost	FAR	1:10.000.000
	FRR	1:100

Tabulka 6: Technické údaje: ekey home řídící jednotka micro plus

## Instalace a uvedení do provozu

#### Uvedení přístrojů do provozu

POZOR
Věcné škody při chybné montáži a zapojení: Přístroje systému jsou provozovány prostřednictvím elektrické energie. Při chybné montáži a zapojení mohou být přístroje systému zničeny! Než přístroje systému připojíte k přívodu elektrické energie, správně je namontujte a zapojte!

**di** Instalujte systém podle přiloženého montážního návodu.

Propojte systém kabely podle přiloženého schématu zapojení.

Abyste mohli váš systém ovládat, musíte uvést přístroje do provozu. Ovládání systému probíhá prostřednictvím administrátorského prstu nebo *ekey home aplikace*.

泣 Abyste mohli uvést systém do provozu, musí být nainstalované přístroje systému.

Krok	Úkon	Indikace na displeji	
1.	Zajistěte stav pro montáž přístrojů. Zavřete kryty.	-	
2.	Připojte napájecí zdroj k síťovému napětí.	Stavová LED di jednotky ekey h micro plus bilká Tovární nastave	oda řídící home RJE zeleně: ení.
3.	Není potřeba žádný úkon.	Skener prstu bl	iká modře.

✓ Přístroje byly uvedeny do provozu.

Skener prstu je připraven pro uložení administrátorského prstu, popř. pro spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem.

#### Provedení zkušebního režimu

Zkušební režim otestuje zámek po vestavbě do dveří. Zapne relé jednotlivě a elektrická propojení s motorickým zámkem.

#### OZNÁMENÍ

Zapnutí zkušebního režimu: Zkušební režim lze provádět pouze za následujících podmínek:

- systém byl uveden do provozu;
- ještě nebyly uloženy žádné administrátorské prsty;
- ještě nebyl propojen žádný mobilní přístroj.

☆ Připojte k síťovému napětí a během příštích 10 minut proveďte test. Až uplyne 10 minut, je tento test možný až po opětovném připojení síťového napětí.

Krok	Úkon	Popis	Indikace r	na displeji
1.		Položte prst na senzor a ponechejte ho ležet déle než 3 s.		Skener prstu bliká modře.
2.		Během příštích 2 s prst ze senzoru sejměte.		Skener prstu svítí zeleně.

✓ Relé se sepne.

#### OZNÁMENÍ

**Prst položte na senzor maximálně na 5 s:** Prst smíte položit na senzor celkem maximálně na 5 s. Pokud necháte prst na senzoru déle, relé poté nesepne.

## Koncept ovládání

Podle zařízení pro ověření identity jsou k dispozici různé koncepty ovládání:

- ekey home aplikace správa skeneru prstu prostřednictvím mobilního přístroje;
- ekey administrátorský prst správa skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu.

Přejděte na koncept ovládání dle vaší volby.

# Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace

Než zahájíte správu vašeho systému, musí být přístroje uvedeny do provozu.

Viz "Uvedení přístrojů do provozu", strana 14.

Skener prstu je připraven pro spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem. Produkt *ekey home aplikace* slouží k programování a správě systému. Pomocí aplikace lze navíc otevírat dveře.

#### Stažení aplikace

i

Aplikace je dostupná pro systémy Apple iOS a Google Android. Stáhněte *ekey home aplikaci* z App Store nebo Google Play. Zadejte výraz pro vyhledávání <u>ekey home</u> aplikace.



#### Provedení prvního spojení mobilního přístroje

K prvnímu spojení potřebujete spojovací kód zařízení a bezpečnostní kód aplikace. Oba kódy jsou z výroby nastaveny na 9999.

Pokyny pro postup	Indikace na displeji
Spusťte ekey home aplikace.	ckey
Klepněte na zadávací pole (Android) nebo stiskněte Vyhledat (iOS). Aplikace vyhledá dostupná zařízení s funkcí Bluetooth.	-
Vyberte svůj skener prstu ekey s funkcí Bluetooth.	-
Jen Android: Stiskněte Přihlášení.	-
Zadejte spojovací kód zařízení nastavený z výroby 9999.	Skener prstu svítí červeně / modře.
Stiskněte Další. Mobilní přístroj se spojí se skenerem prstu s funkcí Bluetooth.	
Zadejte nový 6místný spojovací kód přístroje. Z bezpečnostních důvodů musíte při prvním spojení systému změnit spojovací kód přístroje nastavený z výroby. Zapamatujte si jej, protože bude potřeba ke spojení dalších mobilních přístrojů.	-
Zapiště si zde nový spojovací kód přístroje: 	
Stiskněte Upravit (Android) nebo Další (iOS).	
Zadejte bezpečnostní kód aplikace nastavený z výroby <u>9999</u> .	
Stiskněte Další.	
	Pokyny pro postupSpustte ekey home aplikace.Klepněte na zadávací pole (Android) nebo stiskněte Vyhledat (iOS). Aplikace vyhledá dostupná zařízení s funkcí Bluetooth.Vyberte svůj skener prstu ekey s funkcí Bluetooth.Jen Android: Stiskněte Přihlášení.Zadejte spojovací kód zařízení nastavený z výroby 9999.Stiskněte Další. Mobilní přístroj se spojí se skenerem prstu s funkcí Bluetooth.Zadejte nový 6místný spojovací kód přístroje. Z bezpečnostních důvodů musíte při prvním spojení systému zněnit spojovací kód přístroje nastavený z výroby. Zapamatujte si jej, protože bude potřeba ke spojení dalších mobilních přístrojů.Zapiště si zde nový spojovací kód přístroje:Stiskněte Upravit (Android) nebo Další (iOS).Zadejte bezpečnostní kód aplikace nastavený z výroby 9999].

 $\checkmark$  Bylo vytvořeno spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem. Systém se nachází v normálním režimu.

Nyní můžete programovat a spravovat přístupový systém skenu prstu prostřednictvím *ekey home aplikace*.

Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace

#### OZNÁMENÍ

**Správa skeneru prstu prostřednictvím** *ekey home aplikace*: Pro správu vašeho skeneru prstu je již potřeba jen intuitivní *ekey home aplikace*. Klepněte na požadované funkce v aplikaci a postupujte podle pokynů na displeji.

#### Změnit bezpečnostní kódy

Veškeré bezpečnostní kódy můžete kdykoliv změnit:

- bezpečnostní kód aplikace,
- spojovací kód správce,
- spojovací kód uživatele,
- bezpečnostní kód řídící jednotky.

#### OZNÁMENÍ

**Bezpečnostní kód aplikace:** Bezpečnostní kód aplikace mající 4 až 6 míst bude nutný pro bezpečnostní dotaz aplikace. Dotaz na bezpečnostní kód aplikace lze deaktivovat v položce **SPRÁVA**, pokud váš mobilní přístroj disponuje zabezpečenými blokovacími mechanizmy (otisk prstu, kód atd.).

Krok	Pokvnv	pro	postup
		P. 0	postup

- 1. Vyberte SPRÁVA.
  - 2. Vyberte ZMĚNIT BEZPEČNOSTNÍ KÓDY.
  - 3. Změňte požadovaný kód.
  - 4. Stiskněte Upravit (Android) nebo Dokončeno (iOS).

Vybraný bezpečnostní kód byl změněn.

18 cs Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace

#### Uložení prstů

Prsty uživatele můžete uložit prostřednictvím ekey home aplikace.

Krok	Pokyny pro postup
1.	Vyberte SPRÁVA.
2.	Vyberte SPRÁVA UŽIVATELŮ.
3.	Stiskněte (Android) nebo 🕂 (iOS).
4.	Zadejte název uživatele.
5.	Stiskněte Nové oprávnění ke vstupu.
6.	Vyberte spínané relé.
7.	Vyberte prst.
8.	Stiskněte Uložit.
9.	Přečtěte si pokyn a stiskněte Spustit.
10.	Jakmile byl váš prst úspěšně zaregistrován, stiskněte OK.
11.	Stiskněte Dokončeno.

#### 1

### OZNÁMENÍ

**2 prsty na každý přístup:** Na každý přístup uložte minimálně jeden prst každé ruky.

Prsty uživatele byly uloženy.

#### **Deaktivace funkce Bluetooth**

Funkci Bluetooth lze deaktivovat: V továrním nastavení je funkce Bluetooth aktivní.

Krok	Pokyny pro postup
1.	Spusťte ekey home aplikaci.
2.	Vyberte SPRÁVA.
3.	Vyberte STAV SYSTÉMU.
4.	V položce NASTAVENÍ FUNKCE BLUETOOTH aktivujte Deaktivovat Bluetooth po 15 minutách.

 $\checkmark$  S tímto nastavením bude funkce Bluetooth na skeneru prstu deaktivována po 15 minutách v jednom z následujících případů:

- Neproběhlo žádné spojení s mobilním přístrojem;
- Byl uložen alespoň jeden administrátorský prst.

Funkci Bluetooth můžete opět aktivovat otevřením nabídky administrátorského prstu.

Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu", strana 24.

#### Spojení dalších mobilních přístrojů

i

Se skenerem prstu lze prostřednictvím vámi zvoleného 6místného spojovacího kódu administrátora resp. uživatele spojit další mobilní přístroje.

Krok	Úkon	Popis	Indikace displeji	na
1.	ekey	Spusťte ekey home aplikaci.	-	-
2.	Podle pokynů na displeji	Spojte mobilní přístroj se skenerem prstu a použijte 6místný spojovací kód administrátora resp. uživatele, který jste sami zvolili.		Skener prstu svítí červeně / modře

✓ Bylo vytvořeno spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem.

Nyní můžete programovat a spravovat přístupový systém skenu prstu prostřednictvím ekey home aplikace.

#### Správa více skenerů prstu

ekey home aplikace umožňuje spravovat více skenerů prstu. Pro změnu mezi dvěma skenery prstu musíte zrušit spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem.

#### OZNÁMENÍ

Názvy relé a skeny uživatelů budou vymazány: Při resetu spojení se vymaže uložený název relé a skeny uživatelů. Názvy uživatelů a oprávnění zůstanou ve skeneru prstu uložena.

Krok	Pokyny pro postup
1.	Spusťte ekey home aplikaci.
2.	Vyberte SPRÁVA.
3.	Vyberte RESETOVAT SPOJENÍ.
4.	Potvrďte zrušení prostřednictvím Pokračovat.

✓ Spojení mezi skenerem prstu a mobilním zařízením bylo zrušeno.

Můžete nyní spojit jiný skener prstu.

Viz "Spojení dalších mobilních přístrojů", strana 20.

#### Uložení spojovacího kódu uživatele

Můžete uložit spojovací kód uživatele. Můžete předat tento spojovací kód uživatele osobě dle vašeho výběru. Tato vybraná osoba může pomocí tohoto spojovacího kódu uživatele provádět prostřednictvím vašeho mobilního přístroje následující akce:

Otevírání dveří;

i

- Aktivaci nebo deaktivaci bezpečnostního kódu aplikace;
- Změnu bezpečnostního kódu aplikace;
- Reset spojení mezi skenerem prstu a vaším mobilním přístrojem.

Krok Pokyny	pro	postup
-------------	-----	--------

- 1. Spusťte ekey home aplikaci.
- 2. Vyberte SPRÁVA.
- 3. Vyberte ZMĚNIT BEZPEČNOSTNÍ KÓDY.
- 4. Zadejte v příslušném poli spojovací kód uživatele.
- Potvrdte zadání prostřednictvím Upravit (Android) nebo Dokončeno (iOS).

✓ Spojovací kód uživatele byl uložen.

Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace

#### Reset bezpečnostního kódu aplikace

Prostřednictvím aplikace můžete resetovat spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem, pokud jste zapomněli bezpečnostní kód aplikace. Při resetu se také bezpečnostní kód aplikace resetuje zpět na tovární hodnotu 9999.

Krok	Pokyny pro postup
1.	Spusťte ekey home aplikaci.
2.	Zadejte chybný bezpečnostní kód aplikace.
3.	Potvrďte zadání prostřednictvím Další.
4.	Vyberte RESETOVAT SPOJENÍ.

Potvrďte zrušení prostřednictvím Pokračovat.

✓ Spojení mezi skenerem prstu a mobilním přístrojem bylo resetováno a bezpečnostní kód aplikace byl nastaven na <u>9999</u>.

Nyní můžete opět spojit skener prstu.

i

Viz "Spojení dalších mobilních přístrojů", strana 20.

#### Ochrana systému před ztrátou mobilního přístroje

Pokud jste ztratili váš mobilní přístroj, můžete změnit spojovací kód administrátora resp. uživatele pomocí druhého mobilního přístroje. Novým spojovacím kódem administrátora resp. uživatele zamezíte navázání spojení se ztraceným mobilním přístrojem.

Krok	Pokyny pro postup
1.	Spusťte ekey home aplikaci na druhém mobilním přístroji.
2.	Spojte druhý mobilní přístroj se skenerem prstu.
3.	Vyberte SPRÁVA.
4.	Vyberte ZMĚNIT BEZPEČNOSTNÍ KÓDY.
5.	Zadejte nový 6místný spojovací kód administrátora resp. uživatele.
6.	Potyrďte zadání prostřednictvím Upravit (Android) nebo Dokončeno

(iOS).

✓ Spojovací kód administrátora resp. uživatele byl v systému změněn.

Ztracený mobilní přístroj nyní již nemůže navázat spojení se skenerem prstu. Váš systém je opět zabezpečen před přístupem neoprávněných osob.

#### Otevření dveří

Hlavním účelem použití produktu je otevírání dveří. To může proběhnout prostřednictvím aplikace, skeneru prstu nebo digitálního vstupu.

S aplikací

∑ Systém se nachází v normálním režimu.

Krok	Pokyny pro postup
1.	Spusťte ekey home aplikaci.
2.	Připojte se ke skeneru prstu.
3.	Vyberte VSTUPY.
4.	Posuňte posuvník dveří, které chcete otevřít, doprava.
5.	Dveře se otevřou.

✓ Systém se opět nachází v normálním režimu.

Prostřednictvím skeneru prstu

∑ Systém se nachází v normálním režimu.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na	displeji
1.		Přejedte uloženým prstem přes senzor.		Skener prstu svítí zeleně.
				Skener prstu svítí červeně.
		Prst nebyl rozpoznán. Opakujte krok 1.	-	-
2.	Není potřeba žádný úkon.	Dveře se otevřou.		Skener prstu svítí modře.

✓ Systém se opět nachází v normálním režimu.

Prostřednictvím digitálního vstupu (funkce tlačítka dveří)

Dveře lze také otevřít pomocí funkce tlačítka dveří digitálního vstupu řídící jednotky. Relé se sepne na nastavený spínací čas relé. Pokud je digitální vstup aktivován déle než na nastavený spínací čas relé, sepne relé na dobu, po kterou je digitální vstup povolen.

## Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu

Než zahájíte správu vašeho systému, musí být přístroje uvedeny do provozu.

Viz "Uvedení přístrojů do provozu", strana 14.

i

Skener prstu je připraven pro uložení administrátorských prstů. Administrátorské prsty slouží k programování systému. Mohou ale také, stejně jako prsty uživatelů, otevírat dveře.

#### Uložení administrátorských prstů a spuštění normálního režimu

Musíte uložit 4 administrátorské prsty. Doporučujeme uložit 2 prsty vždy od dvou 2 různých osob.

 $\gtrsim$  Musíte nejprve přístroje systému uvést do provozu, abyste mohli uložit administrátorský prst.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na c	lispleji
1.		Proveďte tři Finger Touches během 5 s na senzoru. Tím vstoupíte do nabídky administrátora.		Levá a pravá LED dioda střídavě bliká oranžově / zeleně. Prostřední LED dioda svítí oranžově.
2.		Přejeďte administrátorským prstem 1 přes senzor pro jeho uložení. Viz "Správné		Prostřední LED dioda svítí zeleně.
		ovládání skeneru prstu", strana 10. Opakujte tento krok alespoň dvakrát. Mezi každým jednotlivým přejetím prstem svítí skener prstu oranžově, dokud není uložení prstů dokončeno. Po přejetí prvním prstem přes senzor smí mezi každým dalším přiložením prstu uplynout maximálně 10 s. Ukládání prstu se jinak přeruší.		Skener prstu svítí červeně.
<b></b>		Kvalita papilárních linií je dostatečná. Případně ji lze ale zlepšit dalším přejetím prstem.	-	-
		Papilární linie jsou špatně rozpoznatelné nebo prst nebyl rozpoznán. Přejeďte prstem ještě jednou přes senzor.	-	-
3.	Není potřeba žádný úkon.	-		Skener prstu svítí zeleně.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na d	ispleji
4.		Vykonejte kroky 2 a 3 také s administrátorským prstem 2, 3 a 4 pro uložení administrátorských prstů 2, 3 a 4.		Skener prstu svítí modře.

 $\checkmark$ Všechny administrátorské prsty byly uloženy. Systém se nachází v normálním režimu.

#### OZNÁMENÍ

**Restart skeneru prstu v režimu administrátora:** Při restartu skeneru prstu, pokud je v režimu administrátora a existuje méně než 4 administrátorské prsty, se všechny již uložené administrátorské prsty vymažou.

#### Uložení prstu uživatele

Systém umožňuje uložit maximálně 99 prstů uživatelů.

Prst uživatele je prst, kterým se vyvolá akce na řídící jednotce, např. otevření dveří. Doporučujeme uložit vždy 2 prsty.

∑ Systém se nachází v normálním režimu.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na displeji	
1.		Proveďte tři Finger Touches během 5 s na senzoru. Tím vstoupíte do nabídky administrátora.		Skener prstu bliká vlevo a vpravo střídavě zeleně.
2.		Přejeďte libovolným administrátorským prstem přes senzor.		Skener prstu bliká zeleně.
				Skener prstu svítí červeně.
		Administrátorský prst nebyl rozpoznán. Opakujte krok 1.	-	-
3.		Provedte Finger Touch na senzoru během 5 s.		Skener prstu svítí oranžově.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na d	lispleji
4.		Přejeďte prstem uživatele přes senzor pro jeho uložení. Viz "Správné ovládání		Prostřední LED dioda svítí zeleně.
		skeneru prstu", strana 10. Opakujte tento krok alespoň dvakrát. Mezi každým jednotlivým přejetím prstem svítí skener prstu oranžově, dokud není uložení prstů dokončeno. Po přejetí prvním prstem přes senzor smí mezi každým dalším přiložením prstu uplynout maximálně 10 s. Ukládání prstu se jinak přeruší.		Skener prstu svítí červeně.
<u>.</u>		Kvalita papilárních linií je dostatečná. Případně ji lze ale zlepšit dalším přejetím prstem.	-	-
		Prst uživatele nebyl uložen. Opakujte postup od kroku 1. Po 10 skenech bude ukládání prstů přerušeno.	-	-
5.	Není potřeba žádný úkon.	-		Skener prstu svítí modře.

✓ Prst uživatele byl uložen. Systém se opět nachází v normálním režimu.

#### Otevření dveří

Hlavním účelem použití produktu je otevírání dveří. To může proběhnout prostřednictvím aplikace, skeneru prstu nebo digitálního vstupu.

S aplikací

∑ Systém se nachází v normálním režimu.

Pokyny pro postup
Spusťte ekey home aplikaci.
Připojte se ke skeneru prstu.
Vyberte VSTUPY.
Posuňte posuvník dveří, které chcete otevřít, doprava.
Dveře se otevřou.

✓ Systém se opět nachází v normálním režimu.

Prostřednictvím skeneru prstu

∑ Systém se nachází v normálním režimu.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na displeji		
1.		Přejeďte uloženým prstem přes senzor.		Skener prstu svítí zeleně.	
				Skener prstu svítí červeně.	
		Prst nebyl rozpoznán. Opakujte krok 1.	-	-	
2.	Není potřeba žádný úkon.	Dveře se otevřou.		Skener prstu svítí modře.	

✓ Systém se opět nachází v normálním režimu.

Prostřednictvím digitálního vstupu (funkce tlačítka dveří)

Dveře lze také otevřít pomocí funkce tlačítka dveří digitálního vstupu řídící jednotky. Relé se sepne na nastavený spínací čas relé. Pokud je digitální vstup aktivován déle než na nastavený spínací čas relé, sepne relé na dobu, po kterou je digitální vstup povolen.

#### Vymazání prstu uživatele

Jednotlivé prsty uživatele můžete vymazat, jen když je daná osoba ještě přítomna.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na displeji		
1.		Proveďte tři Finger Touches během 5 s na senzoru. Tím vstoupíte do nabídky administrátora.		Skener prstu bliká vlevo a vpravo střídavě zeleně.	
2.		Přejeďte libovolným administrátorským prstem přes senzor.		Skener prstu bliká zeleně.	
				Skener prstu svítí červeně.	
		Administrátorský prst nebyl rozpoznán. Opakujte krok 1.	-	-	
3.	<b>5</b> 5	Vyčkejte 5 s.		Levá a pravá LED dioda střídavě bliká červeně / zeleně.	
4.		Proveďte Finger Touch na senzoru během 5 s.		Levá LED dioda svítí červeně, pravá LED dioda bliká zeleně.	
5.		Přejedte prstem uživatele, který chcete vymazat, přes senzor.		Skener prstu bliká červeně.	
6.	Není potřeba žádný úkon.	-		Skener prstu svítí modře.	

✓ Prst uživatele byl vymazán. Systém se opět nachází v normálním režimu.

#### Vymazání všech prstů uživatelů

Budou vymazány všechny prsty uživatelů uložené v systému. Administrátorské prsty zůstanou zachovány.

∑ Systém se nachází v normálním režimu.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na displeji		
1.		Proveďte tři Finger Touches během 5 s na senzoru. Tím vstoupíte do nabídky administrátora.		Skener prstu bliká vlevo a vpravo střídavě zeleně.	
2.		Přejeďte libovolným administrátorským prstem přes senzor.		Skener prstu bliká zeleně.	
				Skener prstu svítí červeně.	
		Administrátorský prst nebyl rozpoznán. Opakujte krok 1.	-	-	
3.	<b>5</b> 5	Vyčkejte 5 s.		Levá a pravá LED dioda střídavě bliká červeně / zeleně.	
4.	- Touch	Provedte Finger Touch na senzoru během 5 s.		Levá LED dioda svítí červeně, pravá LED dioda bliká zeleně.	
5.		Přejeďte tím samým administrátorským prstem jako v kroku 2 přes senzor.		Skener prstu bliká červeně.	
6.	Není potřeba žádný úkon.	-		Skener prstu svítí modře.	
7.		Pro kontrolu přejeďte libovolným prstem uživatele přes senzor. Již žádný prst nesmí být akceptován.		Skener prstu svítí červeně.	
8.	Není potřeba žádný úkon.	-		Skener prstu svítí modře.	

 $\checkmark$ Všechny prsty uživatelů byly vymazány. Systém se opět nachází v normálním režimu.

## Resetování systému na tovární nastavení

Systém můžete resetovat na tovární nastavení buď prostřednictvím aplikace, skeneru prstu, řídící jednotky nebo prostřednictvím digitálního vstupu.

Resetem na tovární nastavení se nevratně vymažou všechna oprávnění a nastavení systému se resetují na tovární nastavení. Tím se váš systém opět vrátí do stavu při expedici.

#### Aplikací

Resetování na tovární nastavení se spouští prostřednictvím aplikace. Nastavení skeneru prstu se resetují na tovární nastavení. Všechny prsty uživatelů a administrátorské prsty budou nevratně vymazány. Spojovací kód se resetuje na tovární nastavení 9999, spínací čas relé na 3 sekundy a jas LED diod skeneru prstu na 2 (LED zapnuté). Tato nastavení lze nastavit jen prostřednictvím aplikace.

Kr	ok	Pokyny pro postup
	1.	Spusťte ekey home aplikaci.
	2.	Připojte se ke skeneru prstu.
	3.	Vyberte <b>SPRÁVA</b> .
	4.	Vyberte RESETOVAT SYSTÉM.
	5.	Potvrďte zrušení prostřednictvím Pokračovat.

✓ Skener prstu a řídící jednotka byla resetována na tovární nastavení. Nyní můžete systém znovu uvést do provozu.

i Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace", strana 16.

#### Skenerem prstu

Resetování na tovární nastavení se spouští skenerem prstu. Nastavení skeneru prstu se resetují na tovární nastavení. Všechny prsty uživatelů a administrátorské prsty budou nevratně vymazány. Spojovací kód aplikace se resetuje na tovární nastavení 9999.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na	displeji
1.	- Couce	Proveďte tři Finger Touches během 5 s na senzoru. Tím vstoupíte do nabídky administrátora.		Skener prstu bliká vlevo a vpravo střídavě zeleně.
2.		Přejeďte libovolným administrátorským prstem přes senzor.		Skener prstu bliká zeleně.
				Skener prstu svítí červeně.
3.		Administrátorský prst nebyl rozpoznán. Opakujte krok 1.	-	-
4.	<b>5</b> 5	Vyčkejte 5 s.		Levá a pravá LED dioda střídavě bliká červeně / zeleně.
5.		Proveďte Finger Touch na senzoru během 5 s.		Levá LED dioda svítí červeně, pravá LED dioda bliká zeleně.
6.		Přejeďte jiným administrátorským prstem než v kroku 2 přes senzor.	<b></b>	Levá a pravá LED dioda svítí červeně. Prostřední LED dioda bliká žlutě.
7.	Není potřeba žádný úkon.	-		Skener prstu bliká modře.

✓ Zařízení pro ověření identity a řídící jednotka byly resetovány na tovární nastavení. Nyní můžete systém znovu uvést do provozu.

Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace", strana 16.

Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu", strana 24.

i

i

#### Řídící jednotkou

i

Resetování na tovární nastavení se aktivuje řídící jednotkou. Nastavení skeneru prstu se resetují na tovární nastavení. Všechny prsty uživatelů a administrátorské prsty budou nevratně vymazány. Spojovací kód aplikace se resetuje na tovární nastavení 9999.

Krok	Úkon	Popis	Indikace na	a displeji
1.		Stiskněte tlačítko s dearetační pružinou na minimálně 4 s.		Skener prstu bliká modře.
2.	Není potřeba žádný úkon	-		Stavová LED dioda řídící jednotky <i>ekey home</i> <i>RJE micro</i> <i>plus</i> bliká zeleně.

✓ Zařízení pro ověření identity a řídící jednotka byly resetovány na tovární nastavení. Nyní můžete systém znovu uvést do provozu.

**i** Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace", strana 16.

Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu", strana 24.

#### Prostřednictvím digitálního vstupu

Resetování na tovární nastavení se aktivuje digitálním vstupem. Nastavení skeneru prstu se resetují na tovární nastavení. Všechny prsty uživatelů a administrátorské prsty budou nevratně vymazány. Spojovací kód aplikace se resetuje na tovární nastavení 9999.

Krok	Pokyny pro postup		
1.	Odpojte řídící jednotku ekey home RJE micro plus od napájení.		
2.	Stiskněte odchodové tlačítko a podržte je stisknuté nebo spojte piny digitálního vstupu na krátko a podržte je ve zkratu.		
3.	Připojte řídící jednotku ekey home RJE micro plus k napájení.		
4.	Podržte odchodové tlačítko stisknuté nebo podržte piny digitálního vstupu spojené na krátko minimálně 5 s.		
5.	Pusťte odchodové tlačítko nebo odstraňte spojení na krátko. Stiskněte odchodové tlačítko nebo spojte piny digitálního vstupu na krátko během 5 s na minimálně 500 ms.		
Skener prstu a řídící jednotka byla resetována na tovární nastavení. Nyní můžete			

✓ Skener prstu a řídící jednotka byla resetována na tovární nastavení. Nyní můžete systém znovu uvést do provozu.

Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím aplikace", strana 16.

Viz "Vytvoření normálního režimu a používání skeneru prstu prostřednictvím administrátorského prstu", strana 24.

## Update softwaru

Naše výrobky neustále zdokonalujeme a vybavujeme novými funkcemi. Aktualizaci softwaru můžete příslušně vykonat na skeneru prstu a na řídící jednotce. Bližší informace získáte od specializovaného prodejce.

i

i

## Signalizace a odstraňování poruch

#### Řídící jednotka

Indikace na displeji	Význam	Náprava
	Není spojení k řídící jednotce.	Zkontrolujte zapojení a napájení.

Pokud těmito postupy problém neodstraníte, kontaktujte vašeho prodejce. Pokud je nutné systém zaslat společnosti ekey biometric systems GmbH, dbejte, aby byl správně zabalen. Nesprávným zabalením mohou být ohroženy záruční nároky.

#### Skener prstu

Indikace na displeji		Význam	Náprava
	Skener prstu svítí červeně.	Prst nebyl identifikován nebo ještě nejsou uloženy žádné prsty.	Přejeďte prstem ještě jednou přes senzor nebo uložte alespoň jeden prst.
	Skener prstu bliká oranžově.	Není spojení sběrnice s řídící jednotkou.	Zkontrolujte zapojení nebo uveďte přístroj do provozu.
<b>I</b>	Skener prstu bliká červeně / zeleně.	Senzor skeneru prstu je znečištěn, popř. defektní.	Vyčistěte senzor.

Pokud těmito postupy problém neodstraníte, kontaktujte vašeho prodejce. Pokud je nutné systém zaslat společnosti ekey biometric systems GmbH, dbejte, aby byl správně zabalen. Nesprávným zabalením mohou být ohroženy záruční nároky.

## Údržba

Systém je v zásadě bezúdržbový.

Plocha senzoru skeneru prstu se následkem stále opakovaného používání (přejíždění prstem) čistí prakticky sama. Pokud se skener prstu přesto znečistí, vyčistěte jej jemně vlhkou (ne mokrou) utěrkou, která neškrábe. Vhodné jsou vatové tyčinky, utěrky z mikrovláken a textilie na čištění brýlí. Nevhodné jsou všechny textilie obsahující bavlnu, papírové ručníky a kapesníky, kuchyňské houbičky, navlhčené utěrky na nádobí a papírové kuchyňské utěrky. Použijte čistou vodu bez přidání čisticího prostředku.

## Likvidace



Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních musí být elektrické a elektronické staré přístroje dodané po 13.08.2005 předávány k recyklaci. Nesmí být likvidovány v domovním odpadu. Protože se předpisy o likvidaci mohou v rámci EU v jednotlivých zemích lišit, kontaktujte v případě potřeby vašeho specializovaného prodejce.

#### Rakousko

ekey biometric systems GmbH Lunzerstraße 89, A-4030 Linz Tel.: +43 732 890 500 0 office@ekey.net

#### Švýcarsko a Lichtenštejnsko

ekey biometric systems Schweiz AG Landstrasse 79, FL-9490 Vaduz Tel.: +41 71 560 54 80 office@ekey.ch

#### Itálie

ekey biometric systems Srl. Via Copernico, 13/A, I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 922 712 italia@ekey.net

#### Německo

ekey biometric systems Deutschland GmbH Industriestraße 10, D-61118 Bad Vilbel Tel.: +49 6187 906 96 0 office@ekev.net

#### Oblast jaderského moře

ekey biometric systems d.o.o. Vodovodna cesta 99, SI-1000 Ljubljana Tel.: +386 1 530 94 89 info@ekev.si





ID251/564/0/462: Verze 2, 2017-03-09; ID Media Center: 3014

#### www.ekey.net

Made in Austria