



secu **ENTRY**

Põhijuhend secuENTRY komplekt ENTRY Home 5001 PIN

et



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

Sisukord

et Eesti keeles 2

Muudes keeltes:

www.burg.biz

Further languages at:

www.burg.biz

Eessõna

Lugupeetud klient

Täname, et valisite secuENTRY komplekti ENTRY Home 5001 PIN, mis koosneb lukusüdamikust *ENTRY 5000 CYL* ja klaviatuuri-rist *ENTRY 7711 Keypad PIN*.

See süsteem on välja töötatud vastavalt Saksamaa kõige uuematele tehnilistele võimalustele ning vastab tänapäeva kõrgetele turvanõuetele.

Elektronilist lukusüdamikku *ENTRY 5000 CYL* on võimalik ilma igasuguse puurimise ja juhtmeteta paigaldada igale uksele, millel on profiilsüdamiku avaga lukk; ukse paksus võib olla kuni 118 mm (59/59 mm, mõõdetuna südamikukruvi keskkohalt) ning südamik sobib ideaalselt nii uuspaigalduseks kui ka vana südamiku asendamiseks. *ENTRY 5000 CYL* võib paigaldada nii välis- kui ka siseustele.

Klaviatuuri *ENTRY 7711 Keypad PIN* abil saate ukسلukku avada ja sulgeda 6-kohalise kasutajakoodiga. Klaviatuuri *ENTRY 7711 Keypad PIN* võib vastavalt soovile ja kohapealsetele tingimustele paigaldada kuni umbes nelja meetri kaugusele lukust.

Lukukomplekti *ENTRY Home 5001 PIN* seadistamine ja kasutamine toimub tasuta nutirakenduse *secuENTRY KeyApp** abil. Andmeedastus toimub juhtmeta; lukusüdamiku ja klaviatuuri töö põhineb kaasaegsel Bluetooth 5.2 standardil.

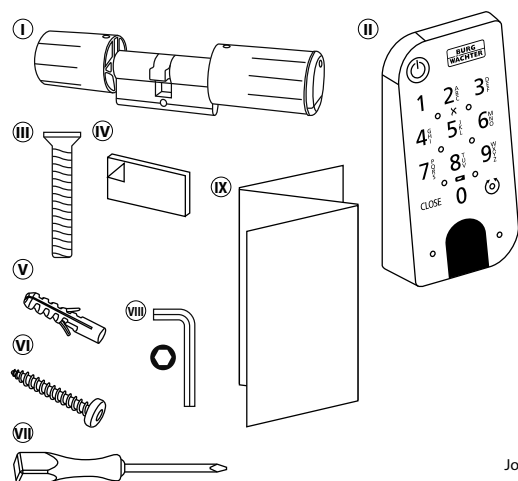
* Alternatiivina saab lukusüdamikku kasutada ka e-võtmega *ENTRY sE-Key 7713* (saadaval eraldi). Seadistamiseks on siiski alati vaja rakendust *secuENTRY KeyApp*.

! Tähelepanu!

- Enne paigaldamise alustamist lugege palun läbi kogu kasutusjuhend.

Soovime toredat uue lukusüsteemi kasutamist!

Komplekti sisu



Joonis 1

①	Lukusüdamik ENTRY Home 5000 CYL
②	Klaviatuur ENTRY 7711 Keypad PIN
③	Südamikukruvi
④	Klepppadjad (4x)
⑤	Tüüblid (3x)
⑥	Kruvid (3x)
⑦	Kruvikeeraja Tx8
⑧	Kuuskantvõti, suurus 2
⑨	Kiirjuhend ja garantii- ning jäätmekäitlusjuhised

Tehnilised andmed – Lukusüdamik ENTRY HOME 5000 CYL

Lukusüdamiku elektritoide	2x Mignon LR6 AA Alkaline
Lubatud keskkonnatingimused	-15 °C / +50 °C / kuni 95% suhteline õhuniiskus (mittekondenseeruv)
Sidestandard	Bluetooth 5.2
Saatevõimsus	≤ 10 dBm
Sagedusvahemik	2,4 - 2,483 GHz
Tööulatus	umbes 4 m
Juurdepääsuvahendite arv	1 kasutajakood + 5 e-võtit sE-Key* või 5 KeyApp-ühendust

Tehnilised andmed – Klaviatuur ENTRY 7711 Keypad PIN

Klaviatuuri elektritoide	2x Mignon LR6 AA Alkaline
Lubatud keskkonnatingimused	-15 °C / +50 °C / kuni 95% suhteline õhuniiskus (mittekondenseeruv)
Sidestandard	Bluetooth 5.2
Saatevõimsus	≤ 10 dBm
Sagedusvahemik	2,4 - 2,483 GHz
Tööulatus	umbes 4 m
Kaitseklass (IP-klass)	IP53
Blokeerimisaeg	1 minut pärast 3 x vale koodi sisestamist, seejärel iga kord 3 minutit

* e-võti ENTRY sE-Key 7713 saadaval lisavarustusena.

ENTRY 7711 Keypad PIN

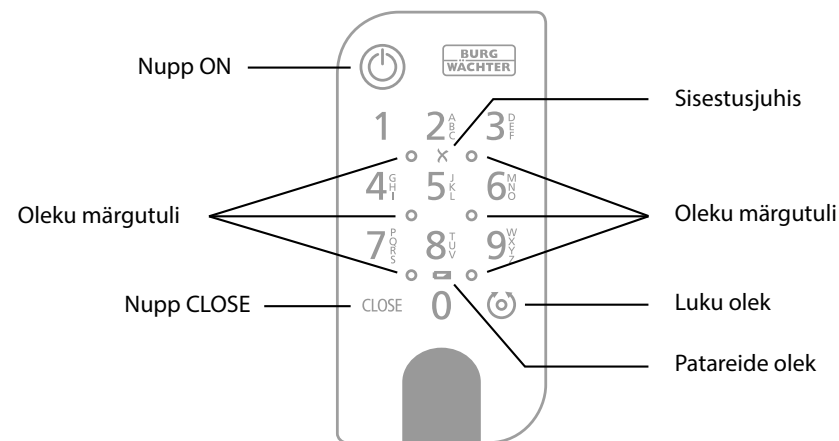
Klaviatuuri *ENTRY 7711 Keypad PIN* abil saab kasutada BURG-WÄCHTERi elektroonilisi lukusüdamikke secuENTRY. Klaviatuuri ja luku profiilsüdamiku vaheline side on krüpteeritud 128-bitise AES-võtmega.

Kasutamine toimub valgustusega klaviatuuril olevate surunuppude abil. Nii on klaviatuuri lihtne kasutada ka pimedamates oludes.

ENTRY 7711 Keypad PIN võimaldab ust avada ja sulgeda 6-kohalise PIN-koodi abil. Koodi genereerimiseks on saadaval miljon numbrikombinatsiooni.

Kui kolm korda järjest sisestatakse vale kood, blokeerib integreeritud muukimiskaitse sisestamise üheks minutiks. Alates neljandast vales sisestusest blokeerub klaviatuur iga kord kolmeks minutiks.

Klaviatuur on IP53-sertifikaadi kohaselt igast küljest pritsmekindel.



Joonis 2

	Nupp ON	Aktiveerib klaviatuuri. Lukusüdamiku secuENTRY logis luuakse kirje „Avatud“ (ON-nupp) või „Suletud“ (CLOSE-nupp). Nii saab logis eristada toiminguid „Avamine“ ja „Sulgemine“.
	Nupp CLOSE	
	Veateade	Kehtetu numbrikombinatsiooni sisestamisel või üldiste tõrgete korral põlevad mõlemad X-sümboli kõrval olevad tuled.
	Patareide olek	Süsteem jälgib klaviatuuri ja lukusüdamiku patareide pinget. Niipea kui patareide pinget jõuab kriitilisse vahemikku, antakse sellest kasutajale teada. Kui patareide oleku sümbol põleb, tuleb patareid võimalikult kohe välja vahetada.
	Luku olek	Kui sisestatud numbrikombinatsioon on õige, põleb luku oleku sümbol ning ukse lukku saab avada või sulgeda.
	Oleku märgutuli	Kui klaviatuur on programmeerimisrežiimil (vt alljärgnevat peatükke), süttivad märgutuled järgemööda päripäeva.

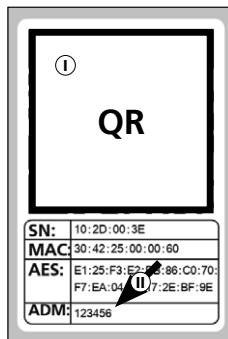
QR-kood/administraatorikood

QR-koodi (I) on vaja hiljem komplekti seadistamiseks BURG-WÄCHTERi rakenduse KeyApp abil (joonis 3).

Tehasest tarnitakse komplektid juhusliku administraatorikoodiga (II), seega ei ole koodi tingimata vaja muuta (joonis 3).

! Tähelepanu!

BURG-WÄCHTER ei salvesta QR-koodi ega tehases loodud administraatorikoodi. Koodide kaotamisel ei ole neid võimalik taastada. Hoidke ülal kujutatud kleebis hoolikalt alles. Lisaks soovitame teha kleebisest foto ja talletada see digitaalselt.



Joonis 3

ENTRY Home 5001 PIN kasutuselevõtt

- 1 Oma uue lukusüsteemi seadistamiseks peate kõigepealt alla laadima nutirakenduse secuENTRY KeyApp. Selle leiate App Store'ist või Google Play'st (joonis 4).

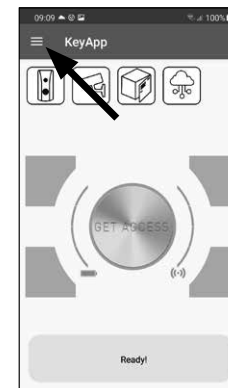


Joonis 4

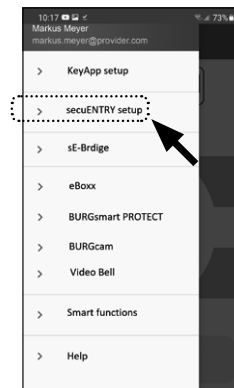
Kui olete end edukalt registreerinud, saate alustada lukusüdamiku secuENTRY 5000 CYL seadistamisega.

- 1 **Märkus.** Klaviatuur on juba tehases lukusüdamikuga seotud, seega ei ole nende ühendust vaja eraldi seadistada.

- 2 Avage peamenüü (joonis 5).
- 3 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 6).

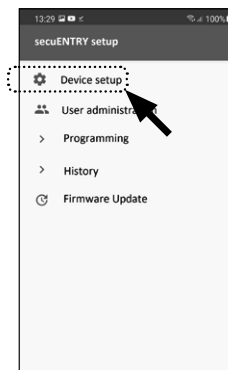


Joonis 5

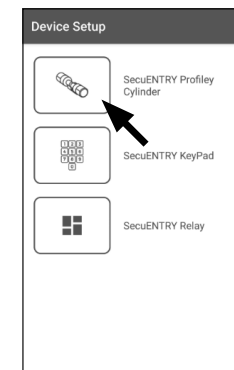


Joonis 6

- 4 Valige avanevast menüüst „Device Setup“ (joonis 7). Siin saate nutirakendusse secuENTRY seadmeid lisada ja neid seadistada.



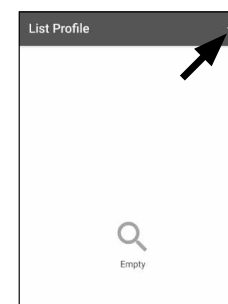
Joonis 7



Joonis 8

- 5 Lukusüdamiku secuENTRY seadistamiseks valige ekraanil olevas valikumenüüs „secuENTRY Profily Cylinder“ (joonis 8).

- 6 Näidatakse nimekirja, kust hiljem leiate juba registreeritud lukusüdamikud. Rakenduse secuENTRY KeyApp esmakordsel installimisel ja lukusüdamiku esmasel seadistamisel on see nimekiri tühine.



Joonis 9

- 7 Uue lukusüdamiku lisamiseks toksake ülal paremal nuppu „+“ (joonis 9).

8) Teil palutakse nutitelefone kaameraga skannida kaasasolev QR-kood. QR-kood on pakendis olevale kleebisel (vt väikest joonist).

9) Toksake „Continue“ (joonis 10). Teil võidakse paluda kinnitada, et rakendusel on juurdepääs kaamerale. Seejärel avaneb kaamera skannimiskaken (joonis 11). Skannige QR-kood.

10) Ilmub teade Teie lukusüdamiku andmetega, mis tuleb kinnitada all paremal nupuga „OK“ (joonis 12).

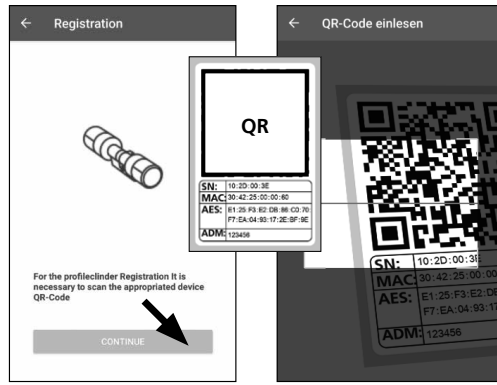
11) Järgmises aknas saate lukusüdamikule nime anda. Kui kasutate mitut lukusüdamikku, on soovitatav anda neile sellised nimed, et tunneksite kohe ära, kus vastav lukk asub. Kinnitage nimi nupuga „OK“ (joonis 13).

12) Ilmub teade, et Teil on võimalik oma administraatorikoodi muuta. See samm ei ole tingimata vajalik, sest seade tarniti juhuslikult genereeritud administraatorikoodiga. Saate selle vahele jätta, toksates „SKIP“ (I), (joonis 14).

! **Märkus.** Administraatorikoodi saate alati ka hiljem muuta. Selgituse selle kohta leiate ptk „Administraatorikoodi muutmise“ lk 4.

13) Kui aga soovite administraatorikoodi kohe seadistamise käigus muuta, toksake vastava küsimuse korral „CONTINUE“ (II) (joonis 14). Siis avaneb kohe funktsioon „Administraatorikoodi muutmise“, mida kirjeldatakse ka järgmises peatükis lk 4, punktis 5.

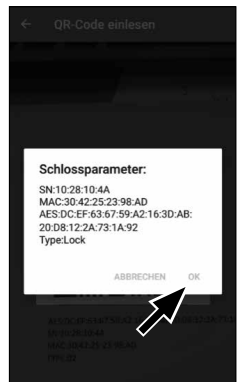
14) Teie secuENTRY lukusüdamik on nüüd seadistatud. See on nüüd seadistatud lukusüdamike nimekirjas (joonis 15).



Joonis 10



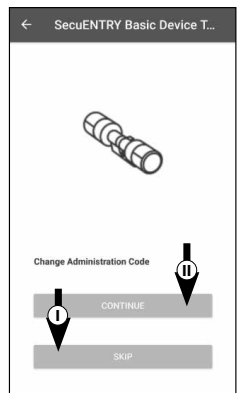
Joonis 11



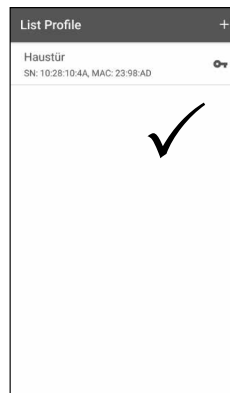
Joonis 12



Joonis 13



Joonis 14



Joonis 15

Administraatorikoodi muutmise

Kui soovite administraatorikoodi muuta, toimige järgmiselt:

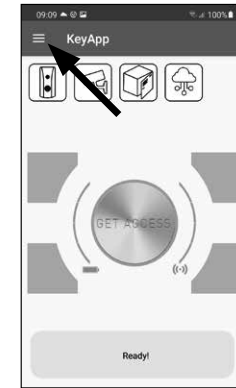
- 1) Avage peamenüü (joonis 16).
- 2) Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 17).
- 3) Valige avanevast menüüst „Device setup“ (joonis 18).
- 4) Valige ekraanil olevas valikumenüüs „secuENTRY Profily Cylinder“ (joonis 19).
- 5) Näete seadistatud lukusüdamike nimekirja. Valige soovitud lukusüdamik (I) ja toksake „Set Admin Code“ (II) (joonis 20).
- 6) Sisestage senine administraatorikood, seejärel kaks korda soovitud uus administraatorikood (I). Kinnitage sisestused nupuga „CHANGE CODE“ (II) (joonis 21).

! **Nõuanne:** Sisestamine toimub peidetud kujul. Vajutades paremal olevat silma sümbolit, saate sisestuse nähtavaks teha ja üle kontrollida.

! **Tähelepanu!** Ärge valige lihtsaid koodi, mida on kerge ära arvata (nt 1-2-3-4-5-6). Ärge valige ka isikuandmeid (nt sünnikuupäevi) ega muid andmeid, mida on kasutajat tundes võimalik ära arvata.

Nupu „SKIP“ toksamisel toiming katkestatakse, administraatorikoodi ei muudeta (III) (joonis 21).

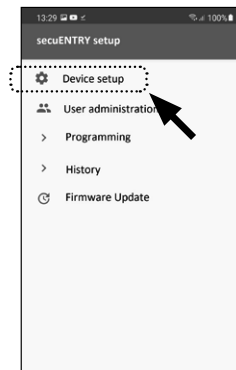
- 7) Edukat muutmist näitab vastav teade.



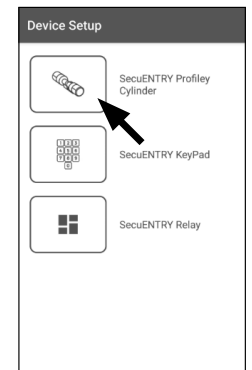
Joonis 16



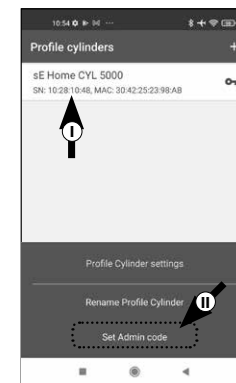
Joonis 17



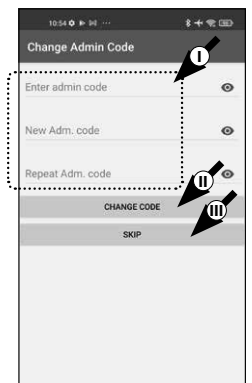
Joonis 18



Joonis 19



Joonis 20

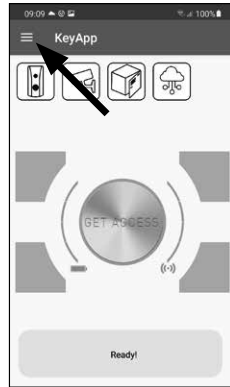


Joonis 21

Lukusüdamiku kustutamine

Kui soovite mõnda lukusüdamikku kustutada, toimige järgmiselt:

- 1 Avage peamenüü (joonis 22).
- 2 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 23).

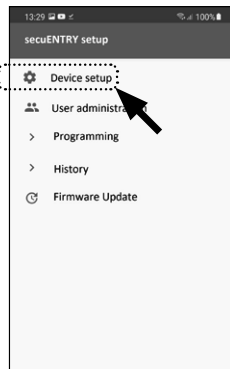


Joonis 22

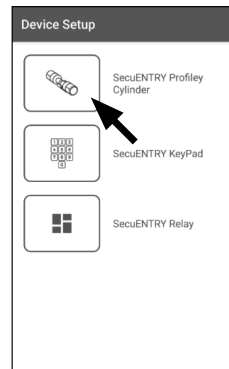


Joonis 23

- 3 Valige avanevast menüüst „Device Setup“ (joonis 24).
- 4 Valige ekraanil olevas valikumenüüs „secuENTRY Profily Cylinder“ (joonis 25).

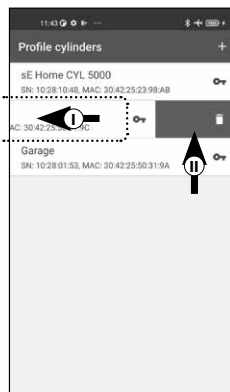


Joonis 24



Joonis 25

- 5 Näete seadistatud lukusüdamike nimekirja. Libistage kustutatava lukusüdamiku kirjel sõrmega vasakule (I) ja toksake paremale poole ilmuvat välja „DELETE“ (II) (joonis 26).



Joonis 26

Kasutajate loomine ja juurdepääsuvahendite omistamine

Ükselukku saate avada eri juurdepääsuvahendite abil. Nende hulka kuuluvad kasutaja määratud kood*, e-võti sE-Key** ja nutirakendus KeyApp.

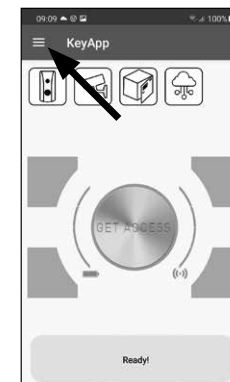
Kui seadistate secuENTRY lukusüdamiku rakenduses KeyApp, olete Te selle lukusüdamiku administraator. Selles rollis saate luua endale ja teistele kasutajad ning omistada igale kasutajale ühe juurdepääsuvahendi.

- ! **Tähelepanu!** Selle lukusüdamiku, ENTRY Home 5000 CYL, korral saate luua maksimaalselt kuus kasutajat, kellest igaühel on üks juurdepääsuvahend. Üks kasutajakood ja kas viis sE-Key'd* või viis KeyApp'i elektroonilise võtmega.

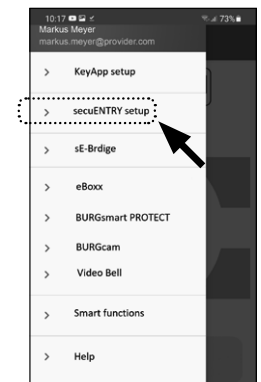
* e-võti ENTRY sE-Key 7713 saadaval lisavarustusena.

Kasutaja loomine

- 1 Avage peamenüü (joonis 27).
- 2 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 28).

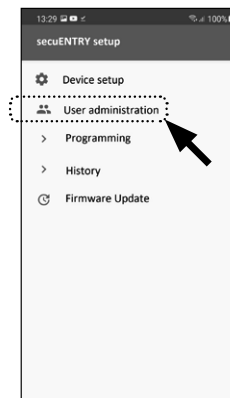


Joonis 27

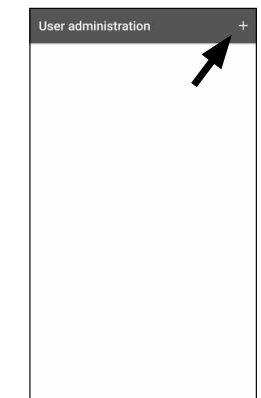


Joonis 28

- 3 Alammenüüs valige „User administration“ (joonis 29).
- 4 Näidatakse võimalike juba loodud kasutajate nimekirja. Uue kasutaja loomiseks toksake ülal paremal nuppu „+“ (joonis 30).



Joonis 29

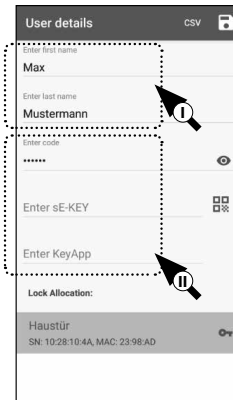


Joonis 30

- 5 Sisestage loodava kasutaja ees- ja perekonnanimi (I) (joonis 30).

Siin saate seadistada kasutajakoodi, e-võtme sE-Key või teise nutitelefoni elektroonilise võtmena (II) (joonis 31). Lähtudes sellest menüüvaatest, vaadake järgmisi peatükke ja jätkake soovitud juurdepääsuvahendiga.

- ! Märkus. Iga kasutajale saab omistada ainult ühe juurdepääsuvahendi.



Joonis 31

Kasutaja loomine – kasutajakood

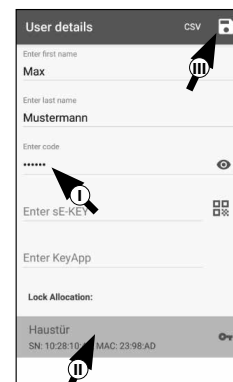
- ! Märkus. Kasutajakoodi saab luku avamiseks kasutada komplekti kuuluva PIN-klaviatuuri abil. Klaviatuur on juba tehases lukusüdamikuga seotud, seega ei ole nende ühendust vaja eraldi seadistada.

- 1 Sisestage kasutaja määratud kood (I) (joonis 32).

- ! Nõuanne: Sisestamine toimub peidetud kujul. Vajutades paremal olevat silma sümbolit, saate sisestuse nähtavaks teha ja üle kontrollida.

- ! Tähelepanu! Ärge valige lihtsaid koode, mida on kerge ära arvata (nt 1-2-3-4-5-6). Ärge valige ka isikuandmeid (nt sünnikuupäevi) ega muid andmeid, mida on kasutajat tundes võimalik ära arvata.

- 2 Seejärel omistage lukusüdamik, toksates seda registreeritud lukusüdamike nimekirjas (II) (joonis 32).
- 3 Salvestage oma seadistused, toksates ketta sümbolit ülal paremal (III).
- 4 Sellega omistati rakenduses KeyApp kasutajale kasutajakood ja valitud lukk (joonis 32). Et see info ka lukusüdamikuni jõuaks, tuleb käivitada programmeerimistoiming. Selle kirjeldus on ptk „Lokusüdamiku programmeerimine/värskendamine“ lk 11.



Joonis 32

Kasutaja loomine – e-võti sE-Key

- ! Märkus. E-võtme „ENTRY sE-Key 7713“ saate edasimüüjalt osta eraldi. Maksimaalselt saate süsteemiga siduda viis e-võtit.

E-võtme sidumine toimub sE-Key'ga kaasasoleva QR-koodi skannimise teel.

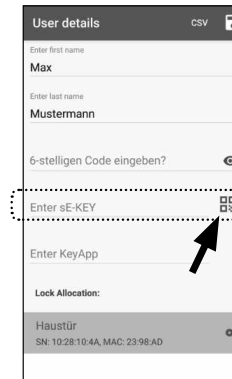
- 1 Toksake kasutajamenüüs real „Enter sE-KEY“ QR-koodi sümbolit (joonis 33).

Teil võidakse paluda kinnitada, et rakendusel on juurdepääs kaamerale. Seejärel avaneb kaamera skannimisaken (joonis 34). Skannige QR-kood.

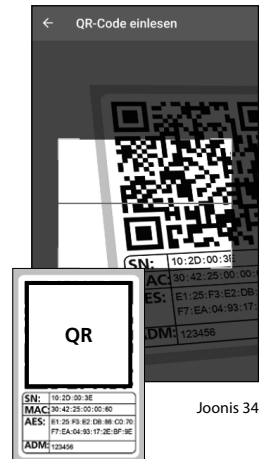
- 2 Ilmub teade Teie e-võtme andmetega, mis tuleb kinnitada all paremal nupuga „OK“ (joonis 35).

- 3 Seejärel omistage lukusüdamik, toksates seda registreeritud lukusüdamike nimekirjas (I), ning salvestage oma seadistused, toksates ketta sümbolit ülal paremal (II) (joonis 36).

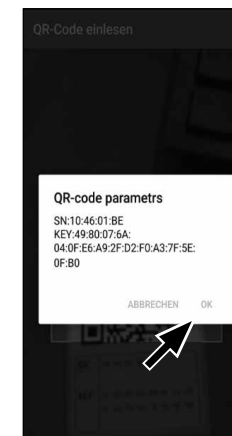
- 4 Sellega omistati rakenduses KeyApp kasutajale e-võti ja valitud lukk. Et see info ka lukusüdamikuni jõuaks, tuleb käivitada programmeerimistoiming. Selle kirjeldus on ptk „Lokusüdamiku programmeerimine/värskendamine“ lk 11.



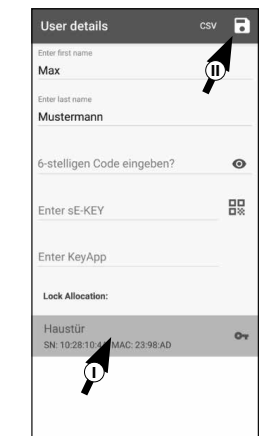
Joonis 33



Joonis 34



Joonis 35



Joonis 36

Kasutaja loomine – KeyApp elektroonilise võtmena

Rakendusega KeyApp saate luku avada teise nutitelefoni abil. Selle avamisviisi installimiseks on kaks võimalust:

- 1. võimalus:** QR-koodi abil
- 2. võimalus:** CSV-faili abil

Alljärgnevalt leiate juhendi mõlema võimaluse kohta. Ei ole vahet, kumma toimimisviisi valite, sest mõlemad annavad sama tulemuse.

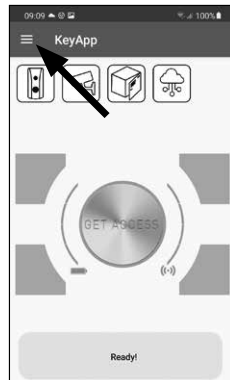
! **Märkus.** Maksimaalselt saate süsteemiga siduda viis elektroonilise võtmena toimivat nutitelefoni.

! **Märkus.** Selguse huvides nimetatakse alljärgnevalt administraatorit või tema nutitelefoni „nutitefon A” ja kasutaja nutitelefoni, kellele avamisõigus antakse, „nutitefon B”.

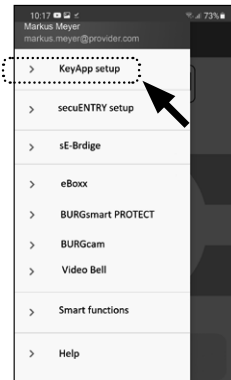
1. võimalus: QR-kood

Nutitefon B:

- 1 Kõigepealt laadige alla rakendus secuENTRY KeyApp ja registreerige end.
- 2 Avage peamenüü (joonis 37).
- 3 Valige menüüpunkt „KeyApp setup” (joonis 38).

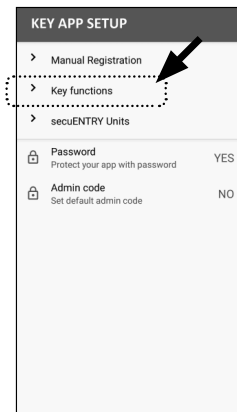


Joonis 37

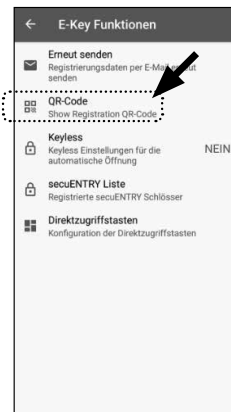


Joonis 38

- 4 Seejärel valige menüüpunkt „Key functions” (joonis 39).
- 5 Avanevas menüüs valige „QR-kood” (joonis 40), misjärel ilmub kogu ekraani täitev QR-kood.
- 6 Jätke QR-kood ekraanile ja pange nutitefon B hetkeks kõrvale. Järgmised sammud tehakse nutitefonil A.



Joonis 39



Joonis 40

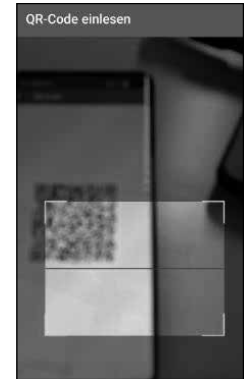
Nutitefon A:

Nüüd saate nutitefonis A oleva rakendusega skannida nutitelefoni B ekraanil näidatava QR-koodi.

- 1 Toksake kasutajamenüüs real „Enter KeyApp” QR-koodi sümbolit (joonis 41).
- 2 Teil võidakse paluda kinnitada, et rakendusel on juurdepääs kaamerale. Seejärel avaneb kaamera skannimisaken (joonis 42). Skannige nutitelefoni B ekraanil olev QR-kood.

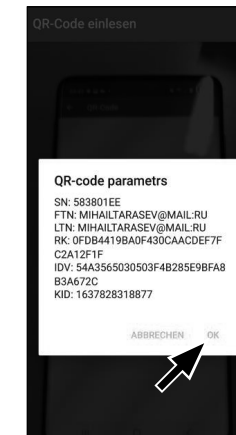


Joonis 41

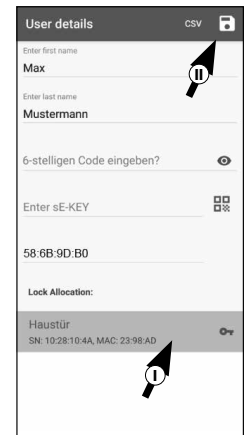


Joonis 42

- 3 Ilmub teade nutitefonis B oleva rakenduse KeyApp andmetega, mis tuleb kinnitada all paremal nupuga „OK” (joonis 43).
- 4 Seejärel omistage lukusüdamik, toksates seda registreeritud lukusüdamike nimekirjas (I), ning salvestage oma seadistused, toksates ketta sümbolit ülal paremal (II) (joonis 44).
- 5 Sellega omistati rakenduses KeyApp kasutajale elektroonilise võtmena teine KeyApp ja valitud lukk. Et see info ka lukusüdamikuni jõuaks, tuleb käivitada programmeerimistoiming. Selle kirjeldus on ptk „Lokusüdamiku programmeerimine/värskendamine” lk 11.



Joonis 43

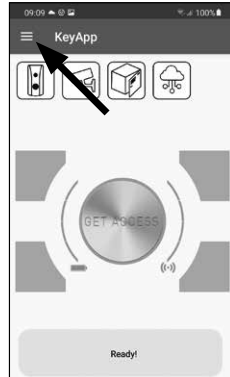


Joonis 44

2. võimalus: CSV-fail

Nutitelefon B:

- 1 Kõigepealt laadige alla rakendus secuENTRY KeyApp ja registreerige end.
- 2 Avage peamenüü (joonis 45).
- 3 Valige menüüpunkt „KeyApp setup“ (joonis 46).

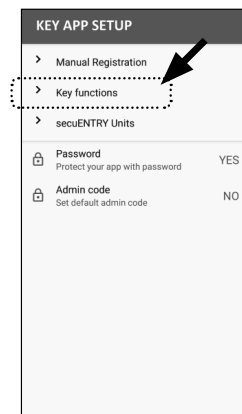


Joonis 45

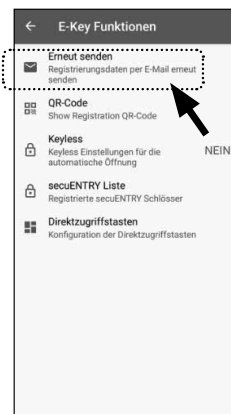


Joonis 46

- 4 Seejärel valige menüüpunkt „Key functions“ (joonis 47).
- 5 Avanevas menüüs valige „Send again“ (joonis 48).



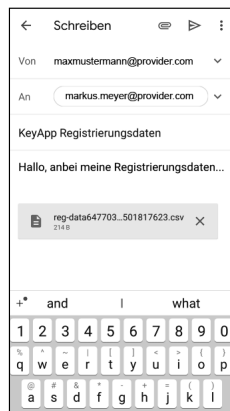
Joonis 47



Joonis 48

- 6 Seepeale luuakse ja avatakse Teie e-posti programmis automaatselt e-kiri. Selle manuses on registreerimisfail laiendiga „csv“ (joonis 49).
- 7 Saatke see e-kiri e-postkasti, mille saate avada nutitelefoni A.

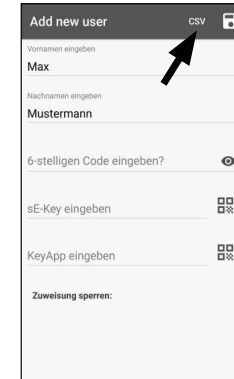
Nüüd võite nutitelefoni B kõrvale panna, järgmised sammud tehakse nutitelefoni A.



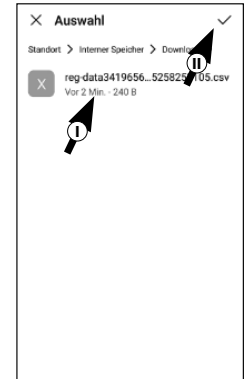
Joonis 49

Nutitelefon A:

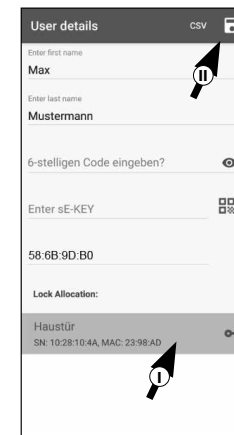
- 1 Salvestage nutitelefoni B saadud fail ajutiselt nutitelefoni A. Pärast programmeerimist võite faili kustutada.
- 2 Valige kasutajamenüüs ülal paremal „CSV“ (joonis 50).
- 3 Valige CSV-fail, mille saite e-postiga nutitelefoni B (l). Kinnitage valik, toksates ülal paremal linnukest (joonis 51).
- 4 Andmed on nüüd rakenduses KeyApp talletatud.
- 5 Seejärel omistage lukusüdamik, toksates seda registreeritud lukusüdamike nimekirjas, ning salvestage oma seadistused, toksates ketta sümbolit ülal paremal (joonis 52).
- 6 Sellega omistati rakenduses KeyApp kasutajale elektroonilise võtmena teine KeyApp ja valitud lukk. Et see info ka lukusüdamikuni jõuaks, tuleb käivitada programmeerimistoiming. Selle kirjeldus on ptk „Lukusüdamiku programmeerimine/värskendamine“ lk 11.
- 7 Nüüd võite kustutada nutitelefoni A ajutiselt salvestatud CSV-faili.



Joonis 50



Joonis 51

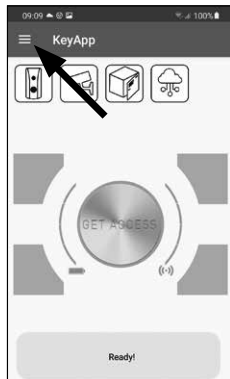


Joonis 52

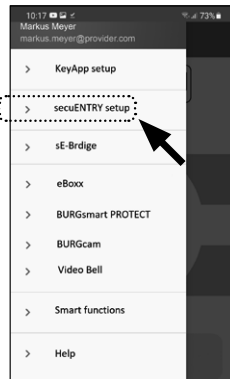
Kasutajate juurdepääsuvahendite muutmine

Kui soovite mõnele kasutajale omistatud avamisvahendit muuta, toimige järgmiselt:

- 1 Avage peamenüü (joonis 53).
- 2 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 54).

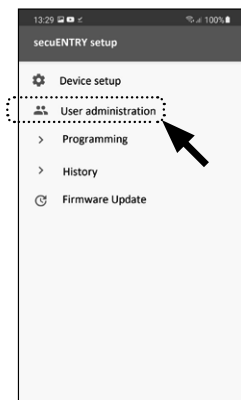


Joonis 53

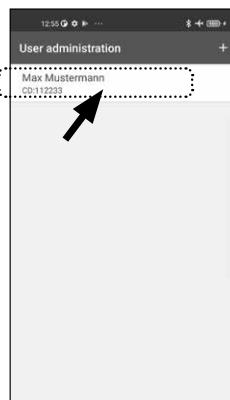


Joonis 54

- 3 Alammenüüs valige „User administration“ (joonis 55).
- 4 Loodud kasutajate nimekirjas valige see kasutaja, kelle kasutajakoodi soovite muuta (joonis 56).

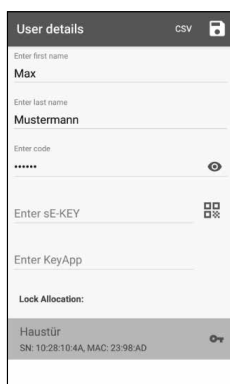


Joonis 55



Joonis 56

- 5 Avatakse soovitud kasutaja andmevaade (joonis 57). Lähtudes sellest menüüvaatest, vaadake järgmisi peatükke ja jätkake soovitud juurdepääsuvahendiga.



Joonis 57

Kasutajate juurdepääsuvahendite muutmine – kasutajakood

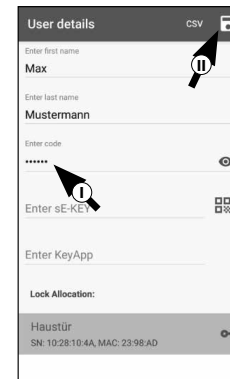
- 1 Kustutage vastaval real olev kirje ja soovi korral sisestage uus kasutaja määratud kood (I) (joonis 58).

! Nõuanne: Sisestamine toimub peidetud kujul. Vajutades paremal olevat silma sümbolit, saate sisestuse nähtavaks teha ja üle kontrollida.

! Tähelepanu! Ärge valige lihtsaid koodi, mida on kerge ära arvata (nt 1-2-3-4-5-6). Ärge valige ka isikuandmeid (nt sünnikuupäevi) ega muid andmeid, mida on kasutajat tundes võimalik ära arvata.

- 2 Salvestage oma seadistused, toksates ketta sümbolit ülal paremal (joonis 58).

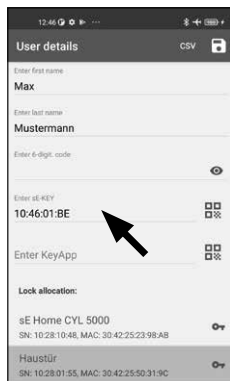
! Märkus. Uue kasutajakoodi asemel võite omistada ka mõne muu juurdepääsuvahendi. Selleks järgige peatükki „Kasutajate loomine ja juurdepääsuvahendite omistamine“ alates lk 5.



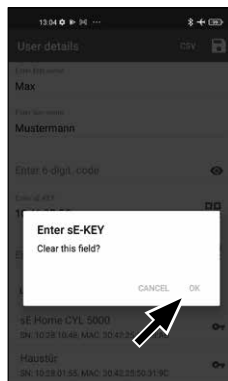
Joonis 58

Kasutajate juurdepääsuvahendite muutmine – e-võti sE-Key

- 1 Toksake vastaval real olevat kirjet ja kustutage see (joonis 59).
- 2 Seepeale ilmub teade, milles palutakse Teilt kinnitust (joonis 60). Toksake „OK“.
- 3 Nüüd saate sisestada teise e-võtme sE-Key või mõne muu juurdepääsuvahendi. Selleks järgige peatükki „Kasutajate loomine ja juurdepääsuvahendite omistamine“ alates lk 5.



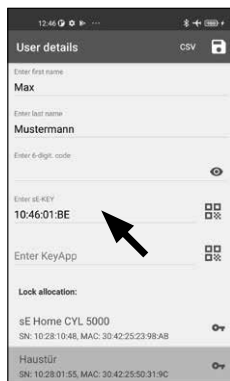
Joonis 59



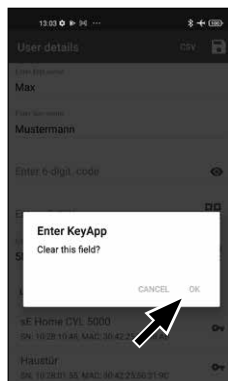
Joonis 60

Kasutajate juurdepääsuvahendite muutmine – KeyApp elektroonilise võtmena

- 1 Toksake vastaval real olevat kirjet ja kustutage see (joonis 61).
- 2 Seepeale ilmub teade, milles palutakse Teilt kinnitust (joonis 62). Toksake „OK“.
- 3 Nüüd saate sisestada elektroonilise võtmena teise KeyApp'i või mõne muu juurdepääsuvahendi. Selleks järgige peatükki „Kasutajate loomine ja juurdepääsuvahendite omistamine“ alates lk 5.



Joonis 61

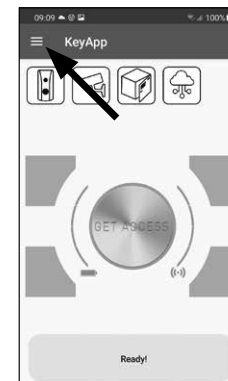


Joonis 62

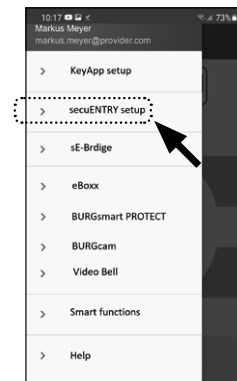
Kasutaja kustutamine

Kui soovite mõnda kasutajat kustutada, toimige järgmiselt:

- 1 Avage peamenüü (joonis 63).
- 2 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 64).



Joonis 63



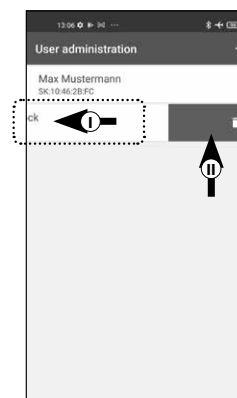
Joonis 64

- 3 Alammenüüs valige „User administration“ (joonis 65).



Joonis 65

- 4 Näete loodud kasutajate nimekirja. Libistage kustutatava kasutaja kirjel sõrmega vasakule (I) ja toksake paremale poole ilmuvat välja „DELETE“ (II) (joonis 66).

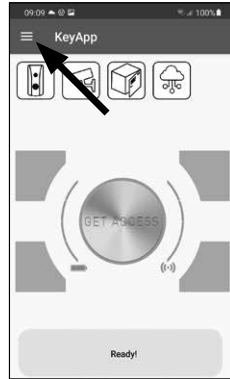


Joonis 66

Lukusüdamiku programmeerimine/värskendamine

Et registreeritud kasutajad saaksid lukku salvestatud avamisvahenditega avada, tuleb veel lukusüdamik vastavalt programmeerida. Lukusüdamiku programmeerimiseks toimige järgmiselt:

- 1 Avage peamenüü (joonis 67).
- 2 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 68).

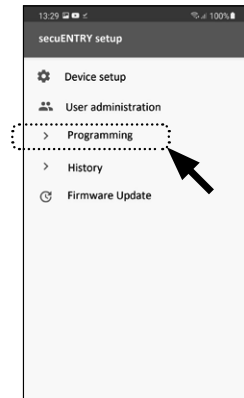


Joonis 67

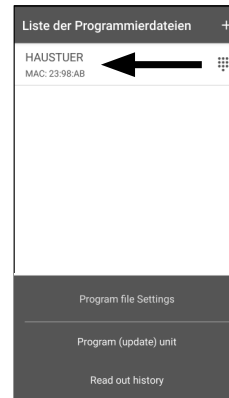


Joonis 68

- 3 Alammenüüs valige „Programming“ (joonis 69).
- 4 Ilmub programmeerimisfailide nimekiri. Siin tehakse programmeerimisfailides soovitud muudatused ja kogutakse need lukusüdamikule saamiseks kokku. Vaikimisi sellist kogu ei ole, seega on nimekiri tühi. Kui nimekirjas on veel varasemaid programmeerimisfaile, kustutage need, lükates vastavat kirjet paremalt vasakule (joonis 70).



Joonis 69

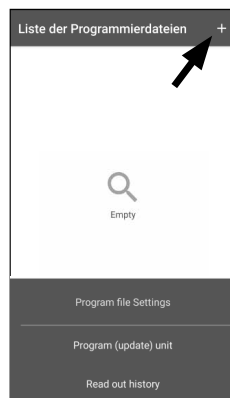


Joonis 70

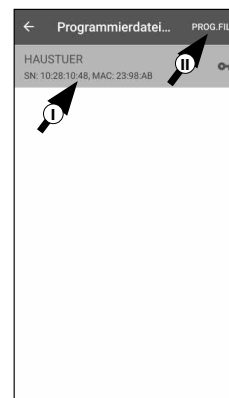
- 5 Et lisada soovitud muudatused ja vastav lukusüdamik nimekirja, toksake ülal paremal nuppu „+“ (joonis 71).
- 6 Valige see lukusüdamik, mille jaoks olete muudatused seadistanud (I) (joonis 72).

! **Märkus.** Kui Teil on mitu lukusüdamiku ja Te olete nende jaoks muudatused seadistanud, valige ainult see lukusüdamik, mille Bluetoothi tööolatuses Te viibite.

- 7 Seejärel toksake ülal paremal „PROG.FILE“ (II) (joonis 72).



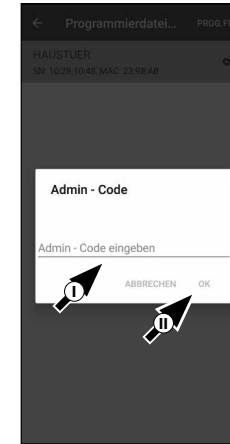
Joonis 71



Joonis 72

- 8 Järgmisena palutakse Teil sisestada oma administraatorikood (I) ja kinnitada, toksates „OK“ (II) (joonis 73).

- 9 Ilmub teade, et programmeerimisfail on loodud. Kinnitage teade, toksates „OK“ (joonis 74).



Joonis 73

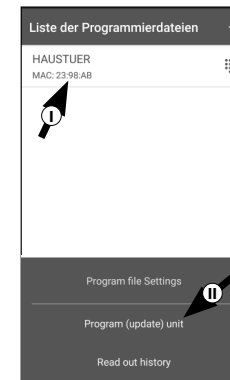


Joonis 74

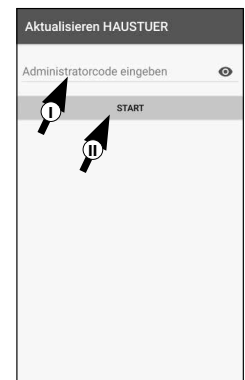
- 10 Nüüd valige nimekirjas olev programmeerimisfail (I) ja toksake „Program (update) unit“ (II) (joonis 75).

! **Märkus.** Kui olete loonud mitu programmeerimisfaili mitmele lukusüdamikule, valige ainult see lukusüdamik, mille Bluetoothi tööolatuses Te viibite.

- 11 Teil palutakse uuesti sisestada oma administraatorikood (joonis 76).
- 12 Kui olete koodi sisestanud (I), hoidke oma nutitelefoni lukusüdamiku läheduses (maksimaalselt 2 m kaugusel) ja toksake programmeerimise käivitamiseks „START“ (II).



Joonis 75

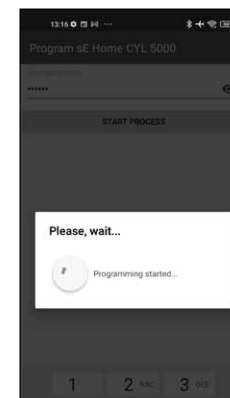


Joonis 76

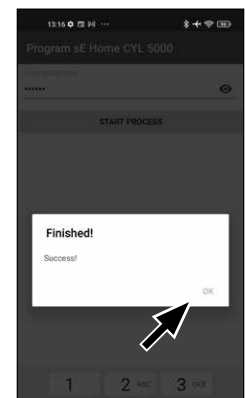
- 13 Edenenemisaknalt näete, et programmeerimine on käivitatud ja millises olekus see parajasti on (joonis 77).

- 14 Kui programmeerimine läks edukalt, saate vastava teate. Kinnitage teade, toksates „OK“ (joonis 78).

- 15 Kui toiming ebaõnnestus, korra kirjeldatud samme alates sammust 6.



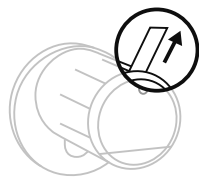
Joonis 77



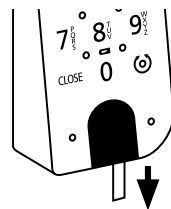
Joonis 78

Lukusüdamiku ja klaviatuuri kasutamine

Lukusüdamiku (joonis 79) ja klaviatuuri (joonis 80) kasutamiseks võtke neilt ära patareide isolatsiooniribad.



Joonis 79



Joonis 80

secuENTRY luku avamine

Komplekt *ENTRY Home 5001 PIN* võimaldab avada lukku nutirakendusega KeyApp või klaviatuurilt kasutajakoodiga.

secuENTRY luku avamine secuENTRY KeyApp'iga

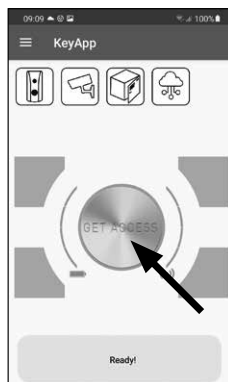
Lukusüdamiku *ENTRY Home 5000 CYL* ja seega ukse avamiseks toimige järgmiselt:

- 1 Avage rakendus secuENTRY KeyApp ja vajutage keskel olevat nuppu „GET ACCESS“ (joonis 81).

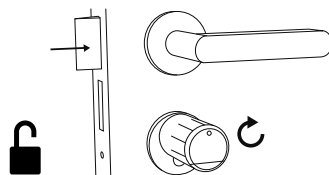
! Märkus. secuENTRY KeyApp on programmeeritud nii, et mitme lukusüdamiku kasutamise korral häälestub see automaatselt lukusüdamikule, mis on nutitelefoni kõige lähemal. See tähendab, et nupuga „Get Access“ saab avada igat Teie lukku.

- 2 Lukusüdamik on nüüd deblokeeritud ja lukku saab avada (joonis 82) või lukustada (joonis 83).

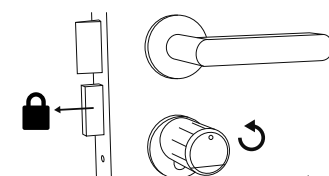
! Märkus. Olenevalt ukse avamissuunast võib keeramissuund olla vastupidine.



Joonis 81



Joonis 82



Joonis 83

secuENTRY luku avamine klaviatuurilt

- 1 Aktiveerige klaviatuur, vajutades kas nuppu ON või nuppu CLOSE (I) (joonis 84).

Lukusüdamiku logis luuakse kirje „Avatud“ (ON-nupp) või „Suletud“ (CLOSE-nupp). Nii saab logis eristada toiminguid „Avamine“ ja „Sulgemine“.

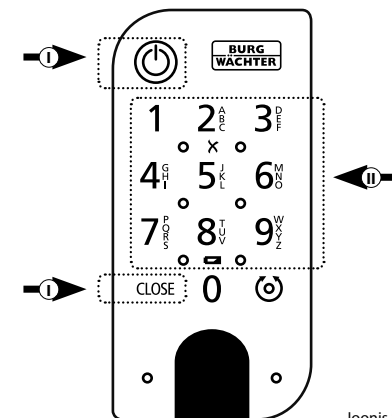
! Märkus. Täpsemat teavet logifunktsiooni kohta leiate ptk „Protokollifaili/logi lugemine“ lk 13.

- 2 Sisestage oma 6-kohaline administraatorikood või kasutajakood (II) (joonis 84).

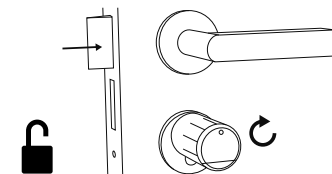
! Märkus. Täpsemat teavet administraatori- ja kasutajakoodi kohta leiate ptk „QR-kood/administraatorikood“ lk 3 ja ptk „Kasutajate loomine ja juurdepääsu-vahendite omistamine“ lk 5.

- 3 Kui sisestatud numbrikombinatsioon on õige, põleb luku oleku sümbol (Ⓢ) ning ukse lukku saab avada (joonis 85) või sulgeda (joonis 86).

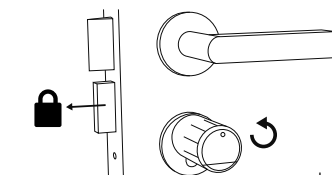
! Märkus. Olenevalt ukse avamissuunast võib keeramissuund olla vastupidine.



Joonis 84



Joonis 85

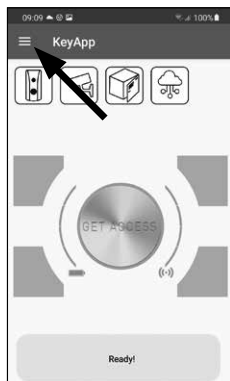


Joonis 86

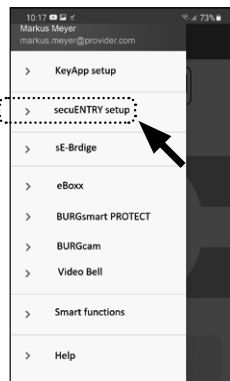
Protokollifaili/logi lugemine

Luku igal avamisel ja lukustamisel luuakse automaatselt kirje protokollifaili ehk logisse. Logi lugemiseks tuleb teha järgmised sammud.

- 1 Avage peamenüü (joonis 87).
- 2 Valige menüüpunkt „secuENTRY setup“ (joonis 88).



Joonis 87

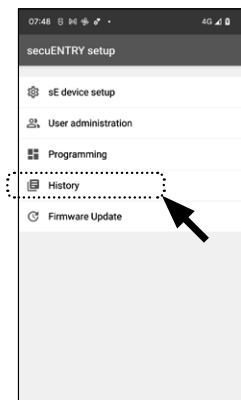


Joonis 88

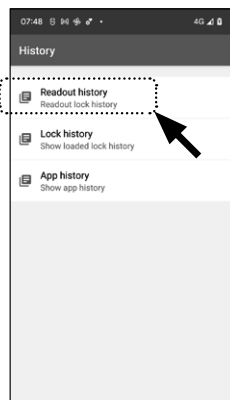
- 3 Alammenüüs valige „History“ (joonis 89).

Märkus. Järgmise sammu jaoks peate viibima selle lukusüdamiku läheduses, mille logi soovite lugeda.

- 4 Toksake nüüd „Readout history“. Sellega tehakse päring lukusüdamiku logiandmete vaatamiseks (joonis 90).



Joonis 89

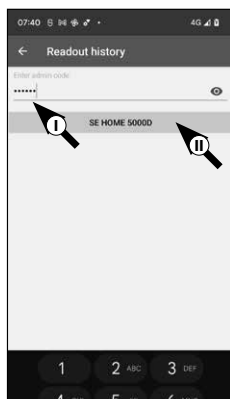


Joonis 90

- 5 Järgmisena palutakse Teil sisestada oma administraatorikood (I) (joonis 91).

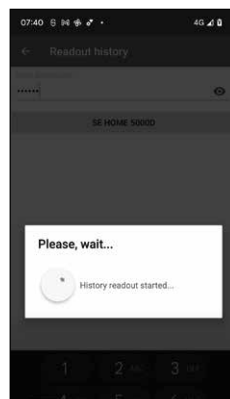
Nõuanne: Sisestamine toimub peidetud kujul. Vajutades paremal olevat silma sümbolit, saate sisestuse nähtavaks teha ja üle kontrollida.

- 6 Sisestusvälja all on suur nupp, millele antakse automaatselt vastava lukusüdamiku nimi. Kinnitamiseks toksake seda nuppu (II) (joonis 91).



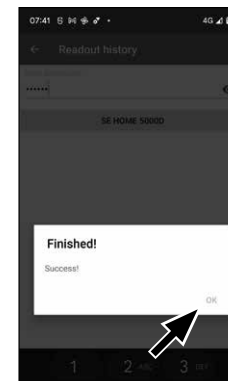
Joonis 91

- 7 Nüüd päritakse lukusüdamikult logiandmed ja salvestatakse nutirakenduses protokollifailina (joonis 92).



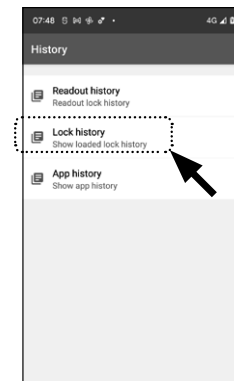
Joonis 92

- 8 Pärast päringu teostamist saate kinnitusteate, mille peate kinnitama, toksates „OK“ (joonis 93).



Joonis 93

- 9 Nüüd liikuge tagasi eelmisesse menüüsse ja toksake punkti „Lock history“ (joonis 94).



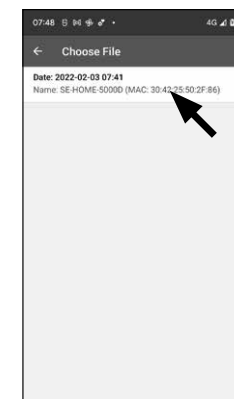
Joonis 94

- 10 Ekraanile ilmub lukusüdamike nimekirja koos mälust loetud protokollifailidega. Valige soovitud lukusüdamik (joonis 95).



Joonis 95

- 11 Valitud lukusüdamiku menüüs näete mälust loetud protokollifaili või -faile kuupäeva ja kellaaja järgi sortituna. Toksake soovitud failil (II) (joonis 96).



Joonis 96

Märkus. Protokollifailid näitavad logi ainult kuni päringu tegemise hetkeni. Vanad lukusüdamike kirjed ja protokollifailid võib kustutada, libistades vastava kirje vasakule. Seepeale ilmub paremale poole nupp „Kustuta“.

- 12 Nüüd näete ekraanil luku logi (joonis 97).

Luku ENTRY Home 5000 CYL korral protokollitakse järgmised andmed:

I Administrator 00.00.2000 00:00 II Code entry
 00.00.2000 00:00 Door opened Bat. 4/4 Full

- III: Kasutaja
- IV: Juurdepääsuvahend
- V: Luku avamine/sulgemine
- VI: Patareide olek

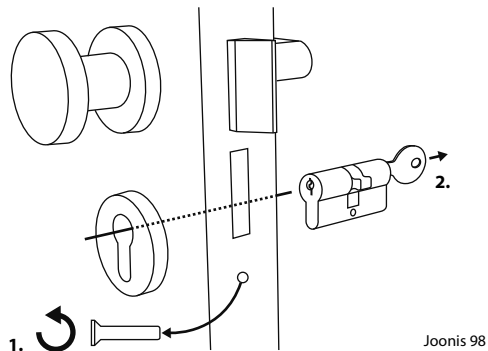


Joonis 97

Lukusüdamiku secuENTRY 5000 CYL paigaldamine

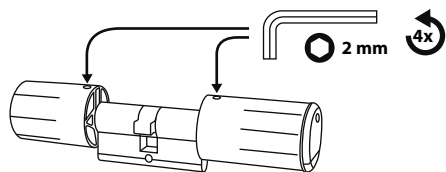
Alljärgnevalt selgitatakse lukusüdamiku secuENTRY 5000 CYL paigaldamist. Enne paigaldamist lugege paigaldusjuhend hoolikalt läbi.

- 1 Eemaldage ukسلuku olemasolev südamik: selleks keerake lahti ukسل olev südamikukruvi ja tõmmake lukusüdamik sisseasetatud võtme abil välja (joonis 98).



Joonis 98

- 2 Keerake kaasasoleva kuuskantvõtme mõlemast pöördnupust välja kuuskantpeaga kruvi (joonis 99).

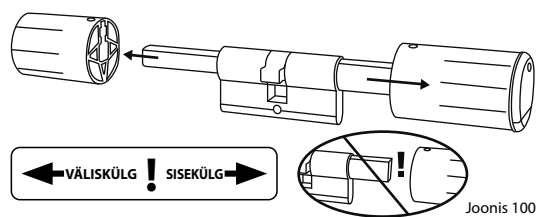


Joonis 99

- 3 Tõmmake väliskülje pöördnupp täielikult ära ja sisekülje oma võimalikult tahapoole (joonis 100).

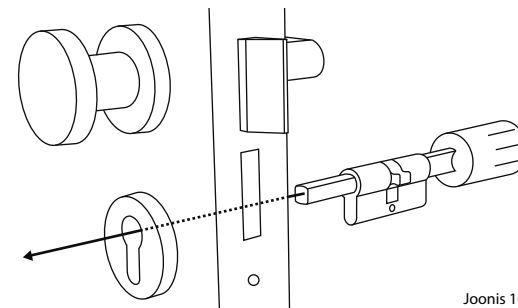
! Nõuanne: Sisemine pöördnupp on välisest suurem.

! Tähelepanu! Sisemist pöördnuppu ei tohi küljest ära tõmmata. Ärge püüdke seda jõuga eemaldada.



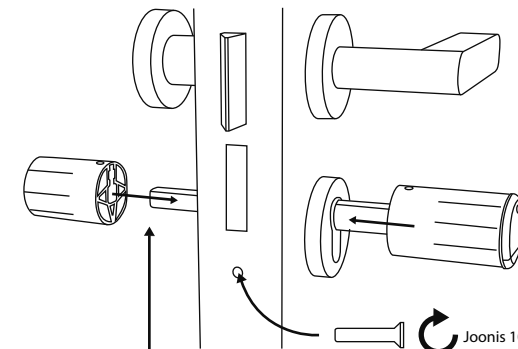
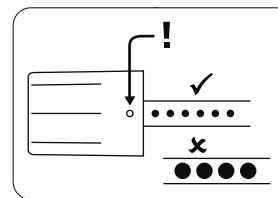
Joonis 100

- 4 Lükake lukusüdamik ukسل siseküljelt peitluku sisse (joonis 101).



Joonis 101

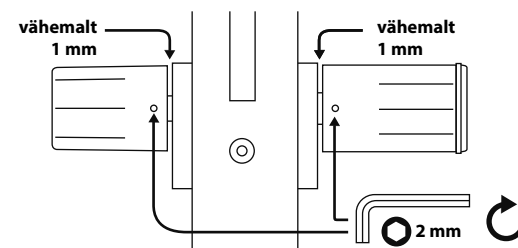
- 5 Kinnitage lukusüdamik ukسلs kindlalt kruviga ning lükake sisemine ja välimine pöördnupp ukسلni oma kohale (joonis 102).



Joonis 102

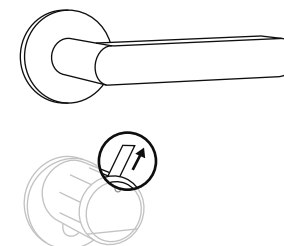
- 6 Keerake kuuskantpeaga kruvid jälle kummassegi pöördnuppu (joonis 103).

! TÄHELEPANU! Jälgige sealjuures, et pöördnupp jääks ukسلst vähemalt ühe millimeetri kaugusele.



Joonis 103

- 7 Võtke sisemise pöördnupu patareisahtlilt ära patareide isolatsiooniriba, kui Te pole seda veel teinud (joonis 104).



Joonis 104

Klaviatuuri ENTRY 7711 Keypad PIN paigaldamine

Alljärgnevalt selgitatakse klaviatuuri *ENTRY 7711 Keypad PIN* paigaldamist.

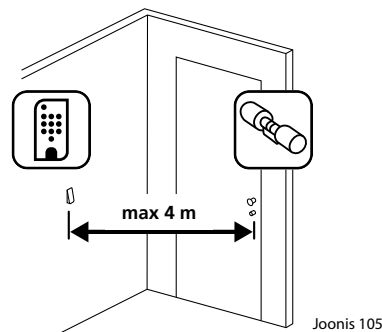
Paigaldamiseks on kaks võimalust. Te võite klaviatuuri *ENTRY 7711 Keypad PIN* seinahoidiku kas **kruidedga kinnitada** või vahetult seinale **kleepida**.

Enne paigaldamist lugege paigaldusjuhend hoolikalt läbi.

Klaviatuuri ENTRY 7711 Keypad PIN paigaldamine – paigalduseelne toimivuskatse

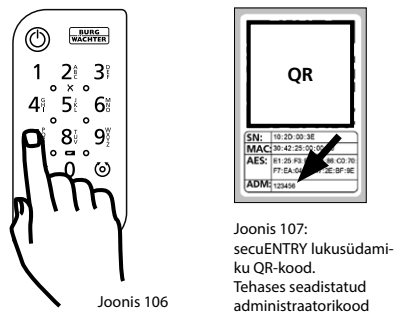
! TÄHELEPANU!

Lukusüdamiku ja klaviatuuri vahekaugus tohib tehniliselt olla maksimaalselt neli meetrit. Olenevalt välistingimustest võib maksimaalne vahekaugus siiski sellest erineda. Tagamaks, et klaviatuur soovitud asukohas hästi toimib, peaksite seda **enne paigaldamist** kõigepealt katsetama.



1 Hoidke klaviatuuri soovitud paigalduskohal (joonis 105).

2 Sisestage oma administraatori- või kasutajakood ja kontrollige, kas lukusüdamik aktiveerub (joonis 106).

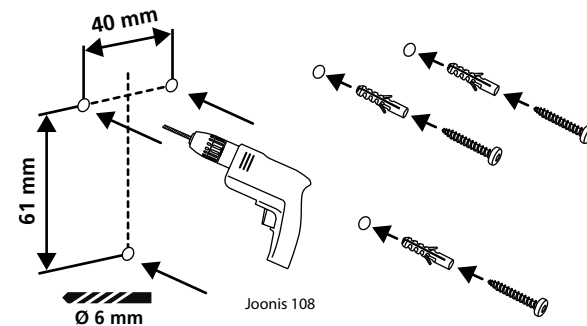


! **Märkus.** Administraatorikoodi (kui Te ei ole seda veel muutnud) leiate secuENTRY lukusüdamikuga kaasasolevalt kleebiselt (joonis 107). Kuidas kasutajakoodi luua, vaadake secuENTRY lukusüdamiku põhijuhendist.

Kui lukusüdamik aktiveerus, on signaali tugevus piisav ja Te saate klaviatuuri soovitud kohta paigaldada. Kui ei, siis proovige uuesti, vähendades lukusüdamiku ja klaviatuuri vahekaugust.

Klaviatuuri ENTRY 7711 Keypad PIN paigaldamine – kruvikinnitus

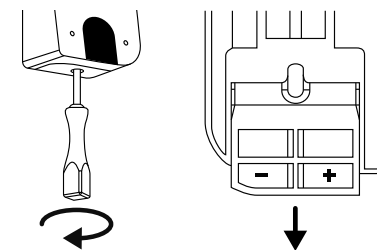
1 Puurige kolm ava vastavalt joonisel näidatud mõõtmetele. Kasutage 6 mm läbimõõduga puuri (joonis 108).



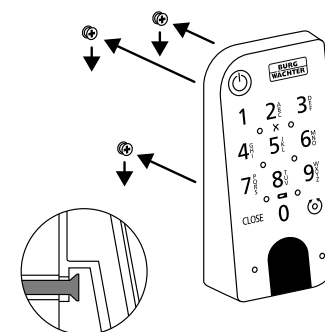
2 Pange tarnekomplekti kuuluvad tüüblid avadesse ja keerake kaasasolevad kruvid sisse (joonis 109).

Joonis 109

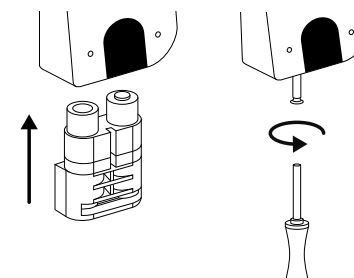
3 Eemaldage klaviatuuri alaküljel olev kruvi tarnekomplekti kuuluva Tx8-kruvikeerajaga ja tõmmake patareisatelt allapoole välja (joonis 110).



4 Asetage klaviatuur kruvipeadele, nagu joonisel näidatud (joonis 111).

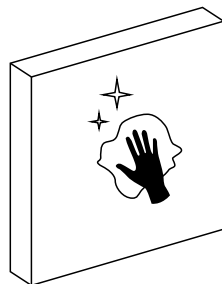


5 Asetage patareisatelt korpusesse tagasi ja kinnitage kruviga (joonis 112).



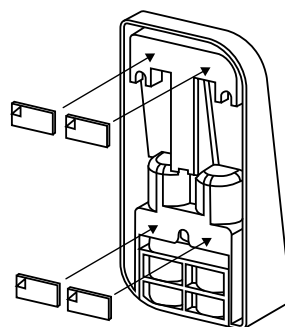
Klaviatuuri ENTRY 7711 Keypad PIN paigaldamine – kleepkinnitus

- 1 Puhastage pind, millele soovite klaviatuuri paigaldada (joonis 113).



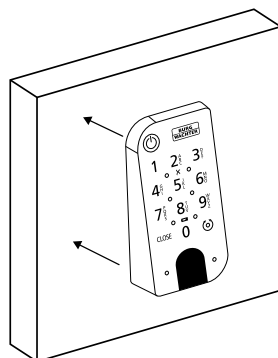
Joonis 113

- 2 Kleepige kaasasolevad klepppadjad joonisel näidatud kohtadele ja tõmmake kattekiled maha (joonis 114).



Joonis 114

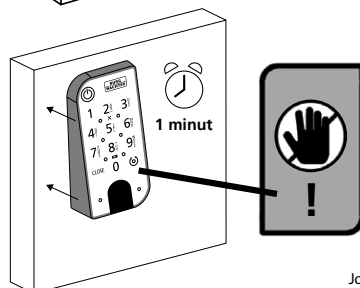
- 3 Kleepige klaviatuur seinal soovitud kohale (joonis 115).



Joonis 115

- 4 Vajutage klaviatuuri umbes üks minut vastu seina (joonis 116).

- ! Tähelepanu!**
Vajutada tohib ainult korpuse välisäärtetele. Et mitte kahjustada elektroonikasüsteemi, ärge avaldage survet klaviatuuri piirkonnale.



Joonis 116

Patareide oleku näidik ja patareide vahetamine

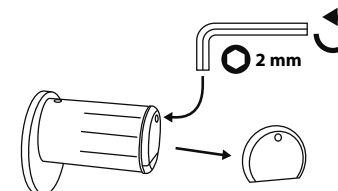
Lukusüdamik ENTRY 5000 CLY

Lukusüdamiku secuENTRY igakordsel aktiveerimisel KeyApp'i kaudu näidatakse ekraanil patareide olekut (joonis 117). Kui lukusüdamiku patareid hakkavad tühjaks saama, vahetage need võimalikult kohe välja.

- ! Tähelepanu!** Patareid asuvad lukusüdamiku selle pöördnupu sees, mis paikneb ukse **siseküljel**. Juhul, kui Te ei pööra patareide olekule tähelepanu ja patareid saavad täiesti tühjaks, **ei ole Teil enam võimalik lukku väljastpoolt avada.**

Alljärgnevalt on esitatud juhised patareide vahetamiseks:

- 1 Keerake kaasasoleva kuuskantvõtmega välja kruvi, mis asub ukse siseküljel oleva pöördnupu esiosal, ning võtke ära eesmine kate (joonis 118).

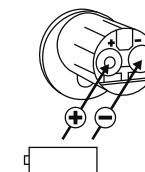


Joonis 117

- 2 Võtke vanad patareid välja ja viige nõuetekohaselt kogumispunkti.

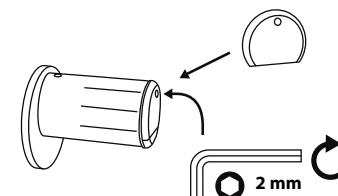
- ! Nõuanne:** Nõuetekohase jäätmekäitluse juhised leiате käesolevast juhendist lk 17.

- 3 Pange kaks uut patareid sisse. Jälgige sealjuures joonise järgi, et polaarsus on õige (joonis 119).



Joonis 119

- 4 Pange eesmine kate tagasi kohale ja kinnitage kruviga (joonis 120).



Joonis 120



Klaviatuur ENTRY 7711 Keypad PIN

Süsteem jälgib klaviatuuri ja lukusüdamiku patareide pinget. Niipea kui patareide pinge jõuab kriitilisse vahemikku, antakse sellest kasutajale teada. Kui patareide oleku sümbol klaviatuuril põleb (joonis 121), tuleb patareid võimalikult kohe välja vahetada.

! Nõuanne: Soovitame alati vahetada korraga välja nii lukusüdamiku kui ka klaviatuuri patareid. Siiski on igal ajal võimalik lukusüdamiku patareide olekut ka eraldi kontrollida. Patareide olekut näidatakse nutrakenduse secuENTRY KeyApp põhikuval (joonis 122).

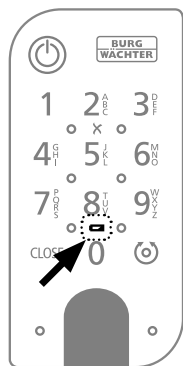
Alljärgnevalt on esitatud juhised patareide vahetamiseks:

- 1 Eemaldage klaviatuuri alaküljel olev kruvi tarnekomplekti kuuluva Tx8-kruvikeerajaga ja tõmmake patareisahtel allapoole välja (joonis 123).
- 2 Võtke vanad patareid välja ja viige nõuetekohaselt kogumispunkti.

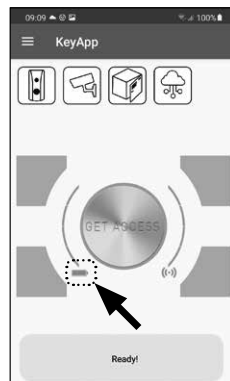
! Nõuanne: Nõuetekohase jäätmekäitluse juhised leiate käesolevast juhendist lk 17.

- 3 Pange kaks uut patareid sisse. Jälgige sealjuures vastavalt paremal olevale joonisele, et polaarsus on õige (joonis 124).

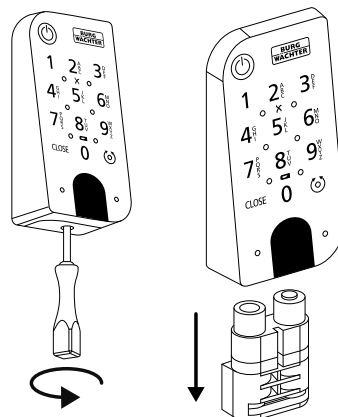
Asetage patareisahtel korpusesse tagasi ja kinnitage kruviga (joonis 124).



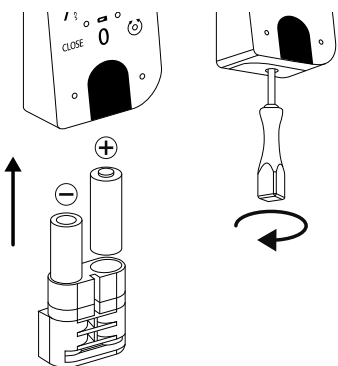
Joonis 121



Joonis 122



Joonis 123



Joonis 124

Ühilduvus muude secuENTRY toodetega

Olgu Teil üks või mitu välisust või vajate terviklikku lukusüsteemi – secuENTRY moodulsüsteemi abil saate väga lihtsalt koostada just Teie vajadustele sobiva paigaldise.

Teie lukusüsteemi ENTRY HOME 5001 PIN saab täiendada järgmiste komponentidega:

secuENTRY ENTRY sE-Key 7713



Joonis 125

E-võtmeega ENTRY sE-Key 7713 avatakse lukk lihtsalt ühe nupuvajutusega. Andmeedastus on kõrgel turbetasemel krüptitud (AES-võti).

Tootenumbr:
4003482507131
Lisateave
meie veebisaidil:



www.burg.biz

Garantii

Et tarnida Teile laitmatu kvaliteediga toode ja Teid hooldus- või remondijuhtumi korral optimaalselt aidata, tuleb rikke või defektiga seadmed esitada müüjale koos kehtiva administraatorikoodi ja QR-koodi(de)ga ning originaal-ostudokumendiga.

Kui saadate seadme tagasi, kasutades oma lepingust taganemise õigust, peavad lisaks kõik seadmeosad olema tehase seadistustega. Nõuete mittejärgimisel kaotab garantii kehtivuse.

Seadme kõrvaldamine jäätmena

Lugupeetud klient

Aidake palun vähendada jäätmete hulka. Kui soovite selle seadme jäätmena kõrvaldada, mõelge palun sellele, et paljud seadme komponendid koosnevad väärtuslikest materjalidest, mida on võimalik taaskasutada.



Juhime Teie tähelepanu sellele, et elektri- ja elektroonikaseadmeid ega patareid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda eraldi. Patareide ja elektriseadmete jäätmete kogumiskoha infot saab kohalikest omavalitsusest.

Käesolevaga kinnitab BURG-WÄCHTER KG, et seade vastab direktiividele 2014/53/EL (raadioseadmed), 2014/30/EL (elektromagnetiline ühilduvus) ja 2011/65/EL (ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes).

EL-vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on leitav internetist aadressil www.burg.biz.



Tekstis võib olla trüki- ja kujundusvigu ning vananenud infot.



secuENTRY komplett
ENTRY Home 5001 PIN

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany
www.burg.biz

BD Pöhljühend secuENTRY komplett ENTRY 5001 PIN ET HBG/SWI 1508ZZ

www.burg.biz