



secu **ENTRY**

Hauptanleitung secuENTRY Home ENTRY 5000 CYL

de



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

Inhaltsverzeichnis

de Deutsch 2

Weitere Sprachen auf:

www.burg.biz

Further languages at:

www.burg.biz

Vorwort

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den secuENTRY 5000 CYL entschieden haben.

Das System wurde nach den neusten technischen Möglichkeiten in Deutschland entwickelt und erfüllt die aktuellen hohen Sicherheitsanforderungen.

Der elektronische Zylinder secuENTRY 5000 CYL lässt sich problemlos ohne jegliches Bohren und Verlegen von Kabeln in jede Tür mit PZ gelochtem Schloss bis zu einer Türstärke von 118 mm (59/59 mm, gemessen Mitte Stulpschraube) einsetzen und ist hervorragend für die Neuinstallation, wie auch die Nachrüstung, geeignet. Der secuENTRY 5000 CYL kann an Haus- und Innentüren angebracht werden.

Die Einrichtung und Bedienung des secuENTRY 5000 CYL erfolgt über die kostenfreie Smartphone App *secuENTRY KeyApp**. Die Übertragung erfolgt kabellos, der Zylinder nutzt den modernen Bluetooth 5.2 Standard.

* Alternativ kann der Zylinder auch über die PIN-Tastatur *ENTRY 7711 Keypad PIN* oder den Funkschlüssel *ENTRY sE-Key 7713* bedient werden (beides separat erhältlich). Für die Einrichtung hingegen wird immer die *secuENTRY KeyApp* benötigt.

! Wichtig:

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Schließsystem!

Setinhalt

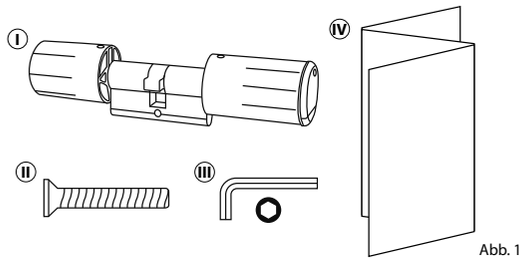


Abb. 1

- | |
|--|
| ① Zylinder ENTRY Home 5000 CYL |
| ② Stulpschraube |
| ③ Sechskantschlüssel SW2 |
| ④ Quick-Start-Anleitung sowie Gewährleistungs- und Entsorgungshinweise |

Technische Daten

Stromversorgung Zylindereinheit	2x Mignon LR6 AA Alkaline
Zulässige Umgebungsbedingungen	-15 °C / +50 °C / bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Funk Standard	Bluetooth 5.2
Sendeleistung	≤ 10 dBm
Frequenzbereich	2,4 - 2,483 GHz
Reichweite	Ca. 4 m
Anzahl Zutrittsmedien	1 Benutzercode* + 5 sE-Keys** oder 5 KeyApp-Verbindungen

* Benutzercode als Öffnungsmedium nur nutzbar in Verbindung mit der Pin-Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN (optional erhältlich).

** Funkschlüssel ENTRY sE-Key 7713 optional erhältlich.

QR-Code/Administratorcode

Der QR-Code (I) wird später bei der Einrichtung des Zylinders über die BURG-WÄCHTER KeyApp benötigt (Abb. 2).

Werkseitig werden die Zylinder mit einem zufälligen Administratorcode ausgeliefert (II), daher ist eine Codeänderung nicht zwingend erforderlich (Abb. 2).

! Achtung:

Weder der QR-Code noch der werkseitig generierte Administratorcode werden seitens BURG-WÄCHTER gespeichert. Bei Verlust kann keine Wiederherstellung erfolgen. Bitte bewahren Sie den oben dargestellten Sticker gut auf. Wir empfehlen Ihnen zudem, den Sticker abzufotografieren und zusätzlich digital zu archivieren.

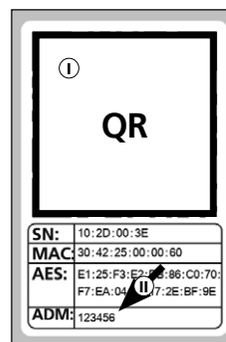


Abb. 2

secuENTRY 5000 CYL Inbetriebnahme

① Um den secuENTRY 5000 CYL einrichten zu können, müssen Sie sich zunächst die secuENTRY KeyApp herunterladen. Diese ist im App Store und Google Play Store zu finden (Abb. 3).



Abb. 3

② Nachdem Sie sich erfolgreich registriert haben, können Sie mit der Einrichtung des secuENTRY 5000 CYL beginnen. Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 4).

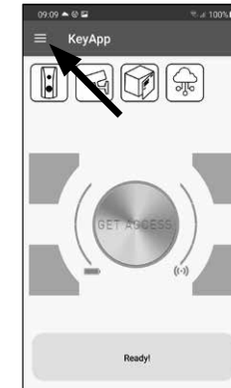


Abb. 4

③ Tippen Sie auf den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 5).

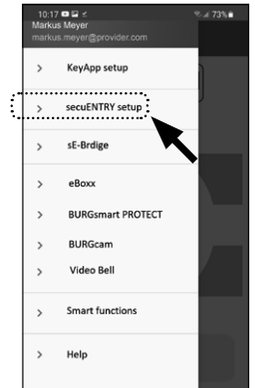


Abb. 5

④ Tippen Sie in dem Folgemenu auf „Device Setup“ (Abb. 6). Hier können Sie secuENTRY Einheiten der App hinzufügen und einrichten.

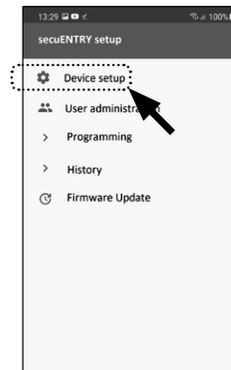


Abb. 6

⑤ Über das dargestellte Auswahlmenü tippen Sie auf „secuENTRY Profily Cylinder“, um Ihren secuENTRY Zylinder einzurichten (Abb. 7).

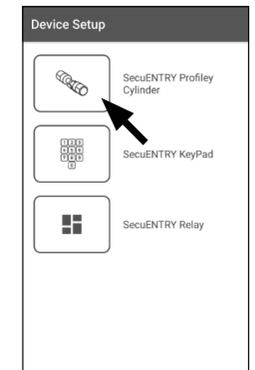


Abb. 7

⑥ Ihnen wird eine Liste angezeigt, in der später bereits registrierte Zylinder zu finden sind. Bei einer Neuinstallation der secuENTRY KeyApp und Erst-einrichtung eines Zylinders ist diese Liste natürlich leer.

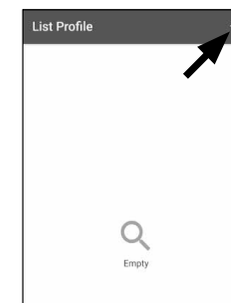


Abb. 8

⑦ Um einen neuen Zylinder hinzuzufügen, tippen Sie oben rechts auf das „+“ (Abb. 8).

8 Sie erhalten eine Aufforderung, den mitgelieferten QR-Code mit der Kamera des Smartphones einzuscannen. Der QR-Code befindet sich auf dem Sticker, welcher der Verpackung beiliegt (siehe kleine Abbildung).

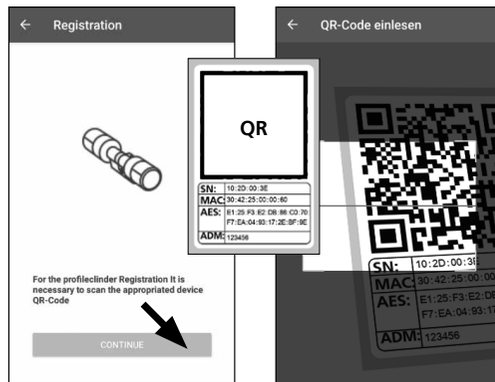


Abb. 9

Abb. 10

9 Tippen Sie auf „Continue“ (Abb. 9). Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen. Danach öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera (Abb. 10). Scannen Sie den QR-Code.

10 Es erscheint eine Meldung mit Daten zu Ihrem Zylinder, welche Sie unten rechts mit „OK“ bestätigen (Abb. 11).

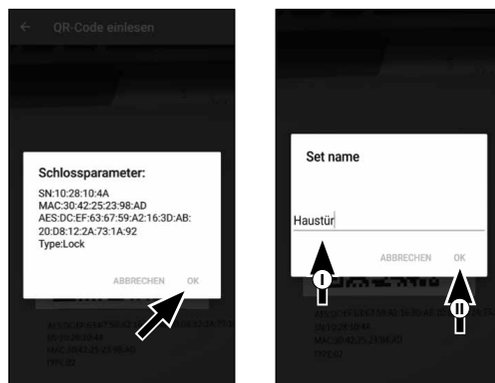


Abb. 11

Abb. 12

12 Sie erhalten einen Hinweis, dass Sie Ihren Administratorcode ändern können. Da Sie bei Auslieferung bereits einen zufallsgenerierten Administratorcode erhalten haben, ist dieser Schritt nur optional. Sie können ihn mit „SKIP“ überspringen (I), (Abb. 13).

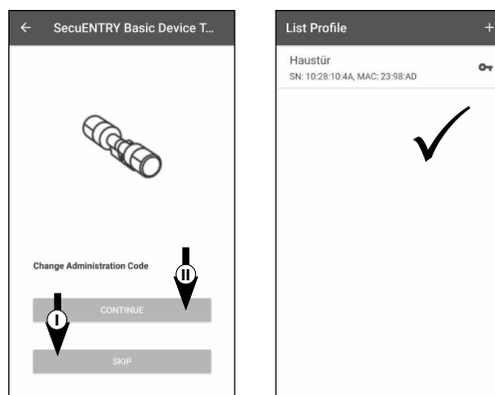


Abb. 13

Abb. 14

! Hinweis: Sie können den Administratorcode zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit ändern. Eine Erklärung dazu finden Sie im Kapitel „Administratorcode ändern“ auf Seite 3.

13 Alternativ, sollten Sie den Administratorcode bei der Einrichtung sofort ändern wollen, tippen Sie bei der entsprechenden Anfrage auf „CONTINUE“ (II) (Abb. 13). Sie gelangen dann direkt in die Funktion „Administratorcode ändern“, welches auch im Folgekapitel auf Seite 3 beschrieben wird, an den Punkt 5.

14 Ihr secuENTRY Zylinder ist nun fertig eingerichtet. Er erscheint jetzt in der Liste mit eingerichteten Zylindern (Abb. 14).

Administratorcode ändern

Für die Änderung des Administratorcodes, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 15).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 16) an.
- 3 Tippen Sie in dem Folgemenu auf „Device setup“ (Abb. 17).
- 4 Über das dargestellte Auswahlmenü gehen Sie auf „secuENTRY Profily Cylinder“ (Abb. 18).
- 5 Sie sehen die Liste mit angelegten Zylindern. Wählen Sie den gewünschten Zylinder aus (I) und tippen Sie auf „Set Admin Code“ (II) (Abb. 19).

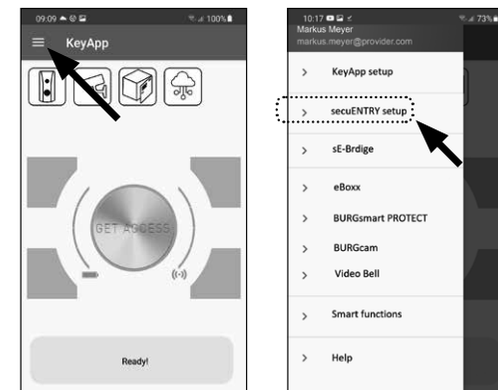


Abb. 15

Abb. 16

- 6 Geben Sie den vorhandenen Administratorcode ein, gefolgt von zweifacher Eingabe Ihres Wunsch-Administratorcodes (I). Bestätigen Sie die Eingaben mit „CHANGE CODE“ (II) (Abb. 20).

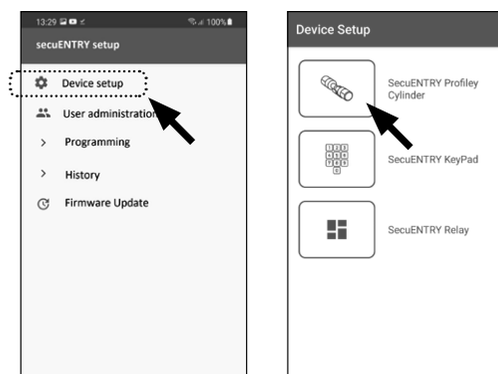


Abb. 17

Abb. 18

! Tipp: Die Eingabe erfolgt verdeckt. Durch Antippen des Augen-Symbols auf der rechten Seite können Sie die Eingabe sichtbar machen und überprüfen.

! Achtung: Bitte wählen Sie keine einfachen Codes, die leicht zu erraten sind (z. B. 1-2-3-4-5-6). Wählen Sie bitte auch keine persönlichen Daten (z. B. Geburtstag) oder andere Daten, auf die bei Kenntnis des Benutzers geschlossen werden kann.

Mit der Taste „SKIP“ brechen Sie den Vorgang ab, der Administratorcode wird nicht geändert (III) (Abb. 20).

- 7 Eine erfolgreiche Änderung wird Ihnen mit einer entsprechenden Meldung angezeigt.

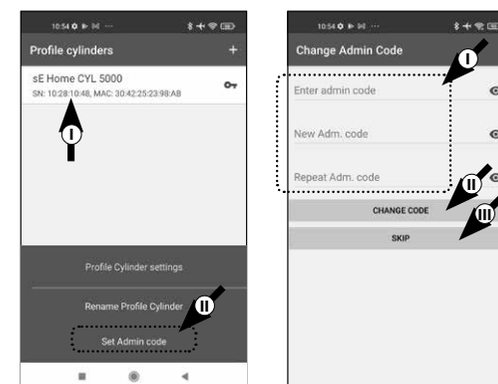


Abb. 19

Abb. 20

Zylinder löschen

Sollten Sie einen Zylinder löschen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 21).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 22) an.

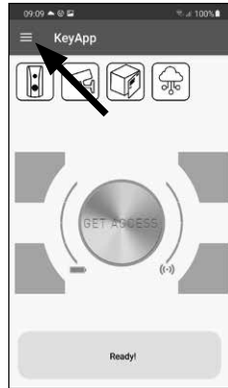


Abb. 21



Abb. 22

- 3 Tippen Sie in dem Folgemenu auf „Device Setup“ (Abb. 23).

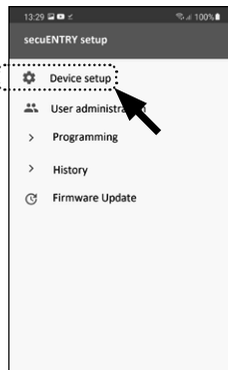


Abb. 23

- 4 Über das dargestellte Auswahlmü gehen Sie auf „secuENTRY Profily Cylinder“ (Abb. 24).

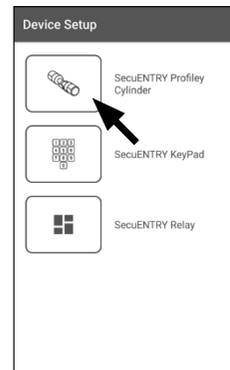


Abb. 24

- 5 Sie sehen die Liste mit angelegten Zylindern. Wischen Sie den Eintrag des Zylinders, den Sie löschen wollen, nach links (I) und tippen Sie auf das rechts erscheinende „LÖSCHEN“-Feld (II) (Abb. 25).

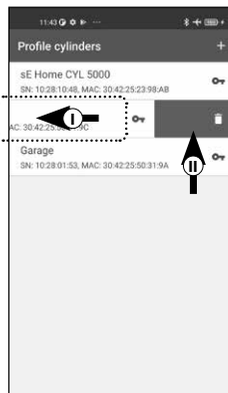


Abb. 25

Benutzer anlegen und Zutrittsmedium zuweisen

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Tür mithilfe verschiedener Zutrittsmedien zu öffnen. Dazu gehört das Öffnen mit einem benutzerdefinierten Code*, dem Funkschlüssel sE-Key** und der KeyApp selbst.

Mit dem Anlegen eines secuENTRY Zylinders in der KeyApp sind Sie der Administrator dieses Zylinders. In dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit, Benutzer für sich und andere anzulegen und können pro Benutzer je ein Zutrittsmedium zuweisen.

- ! **Achtung:** Für diesen Zylinder, ENTRY Home 5000 CYL, können Sie maximal sechs Benutzer mit je einem Zutrittsmedium anlegen. Einen Benutzercode* und fünf sE-Keys** oder fünf KeyApps als elektronischen Schlüssel.

* Benutzercode als Öffnungsmedium nur nutzbar in Verbindung mit der Pin-Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN (optional erhältlich).

** Funkschlüssel ENTRY sE-Key 7713 optional erhältlich.

Benutzer anlegen

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 26).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 27) an.

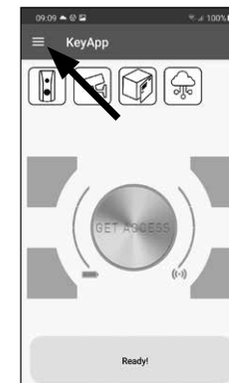


Abb. 26

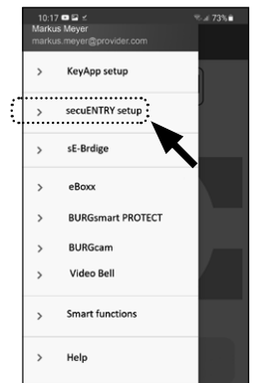


Abb. 27

- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „User administration“ (Abb. 28).
- 4 Ihnen wird eine Liste über ggf. bereits angelegte Benutzer angezeigt. Um einen neuen Benutzer anzulegen, tippen Sie oben rechts auf das „+“ (Abb. 29).

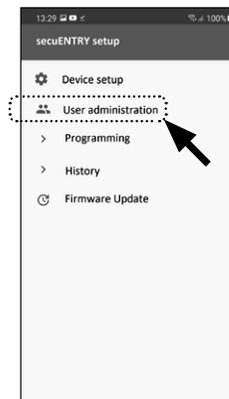


Abb. 28

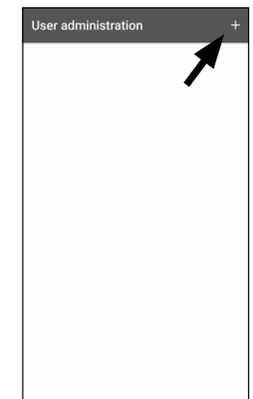


Abb. 29

- 5 Bitte geben Sie den Vor- und Nachnamen des Benutzers ein, welchen Sie hinterlegen möchten (I) (Abb. 30).

In diesem Bereich können Sie einen Benutzercode, einen Funkschlüssel sE-Key oder ein anderes Smartphone als elektronischen Schlüssel einrichten (II) (Abb. 30).

Von dieser Menüansicht ausgehend, schauen Sie sich bitte die folgenden Kapitel an und machen Sie mit dem gewünschten Zugangsmedium weiter.

- ! **Hinweis:** Pro Benutzer ist nur ein Zugangsmedium möglich.

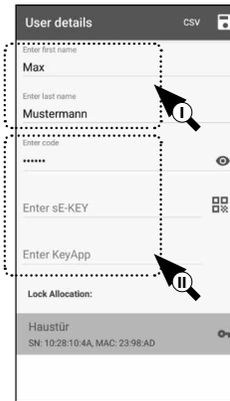


Abb. 30

Benutzer anlegen – Benutzercode

- ! **Hinweis:** Ein Benutzercode kann nur in Verbindung mit der optional erhältlichen Pin-Tastatur *ENTRY 7711 Keypad PIN* als Öffnungsmedium genutzt werden.

- 1 Geben Sie einen benutzerdefinierten Code ein (I) (Abb. 31).

- ! **Tipp:** Die Eingabe erfolgt verdeckt. Durch Antippen des Augen-Symbols auf der rechten Seite können Sie Ihre Eingabe sichtbar machen und überprüfen.

- ! **Achtung:** Bitte wählen Sie keine einfachen Codes, die leicht zu erraten sind (z. B. 1-2-3-4-5-6). Wählen Sie bitte auch keine persönlichen Daten (z. B. Geburtstage) oder andere Daten, auf die bei Kenntnis des Benutzers geschlossen werden kann.

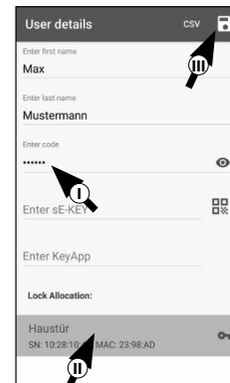


Abb. 31

- 2 Weisen Sie danach einen Zylinder zu, indem Sie ihn in der Liste der bereits registrierten Zylinder (II) antippen (Abb. 31).
- 3 Speichern Sie Ihre Einstellungen durch Antippen des Diskettensymbols oben rechts (III).
- 4 Dem Benutzer wurde innerhalb der KeyApp nun Benutzercode und das ausgewählte Schloss zugewiesen (Abb. 31). Damit der Zylinder diese Informationen ebenfalls erhält, muss der Programmierungsvorgang gestartet werden. Die Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel „*Programmierung/Aktualisierung des Zylinders*“ auf Seite 9.

Benutzer anlegen – Funkschlüssel sE-Key

- ! **Hinweis:** Den Funkschlüssel „*ENTRY sE-Key 7713*“ erhalten Sie gesondert im Fachhandel. Sie können maximal fünf Funkschlüssel einbinden.

Die Einbindung eines Funkschlüssels erfolgt über das Abscannen des QR-Codes, welcher dem sE-Key beiliegt.

- 1 Tippen Sie im Benutzermenü in der Zeile „*Enter sE-KEY*“ auf das QR-Code-Symbol (Abb. 32).

Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen. Danach öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera (Abb. 33). Scannen Sie den QR-Code.

- 2 Es erscheint eine Meldung mit Daten zu Ihrem Funkschlüssel, welche Sie unten rechts mit „*OK*“ bestätigen (Abb. 34).

- 3 Weisen Sie danach einen Zylinder zu, indem Sie ihn in der Liste der bereits registrierten Zylinder (I) antippen und speichern Sie Ihre Einstellungen durch Antippen des Diskettensymbols oben rechts (II) (Abb. 35).

- 4 Dem Benutzer wurde innerhalb der KeyApp nun Funkschlüssel und das ausgewählte Schloss zugewiesen. Damit der Zylinder diese Informationen ebenfalls erhält, muss der Programmierungsvorgang gestartet werden. Die Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel „*Programmierung/Aktualisierung des Zylinders*“ auf Seite 9.

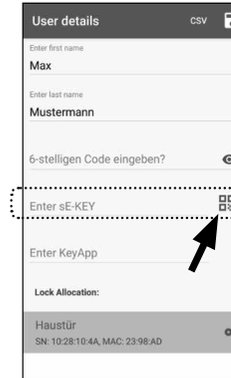


Abb. 32

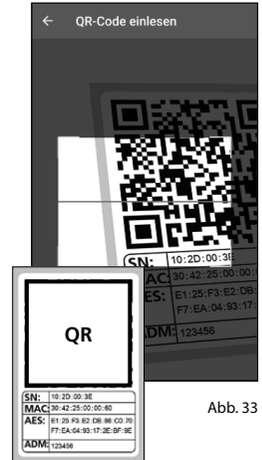


Abb. 33



Abb. 34

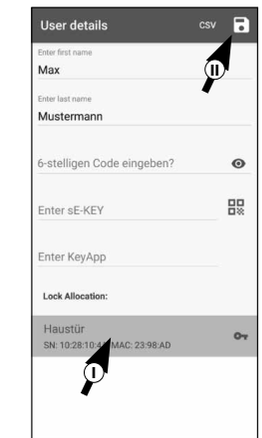


Abb. 35

Benutzer anlegen – KeyApp als elektronischer Schlüssel

Mit der KeyApp haben Sie die Möglichkeit, das Schloss mithilfe eines weiteren Smartphones zu öffnen. Für diese Öffnungsweise gibt es für die Installation zwei verschiedene Möglichkeiten:

- Option 1:** über einen QR-Code
- Option 2:** über eine CSV-Datei

Im Folgenden erhalten Sie je Option eine Anleitung. Welche der beiden Vorgehensweisen Sie wählen, ist egal, sie führen beide zum gleichen Ergebnis.

- ! **Hinweis:** Sie können maximal fünf Smartphones als elektronische Schlüssel einbinden.
- ! **Hinweis:** Zur einfacheren Erklärung wird im Folgenden der Administrator bzw. dessen Smartphone als „Smartphone A“ bezeichnet und das Smartphone des Nutzers, der die Öffnungsberechtigung erhalten soll, als „Smartphone B“.

Option 1: QR-Code

Smartphone B:

- 1 Laden Sie sich zunächst die secuENTRY KeyApp herunter und registrieren Sie sich.
- 2 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 36).
- 3 Tippen Sie den Menüpunkt „KeyApp setup“ (Abb. 37) an.
- 4 Tippen Sie im Anschluss „Key functions“ (Abb. 38).
- 5 Im Folgemenu tippen Sie auf „QR-Code“ (Abb. 39), woraufhin ein QR-Code auf dem ganzen Screen angezeigt wird.
- 6 Lassen Sie den QR-Code auf dem Screen dargestellt und legen Sie das Smartphone B einen Moment zur Seite. Die weiteren Schritte werden an Smartphone A vorgenommen.

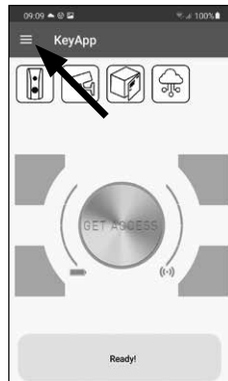


Abb. 36



Abb. 37

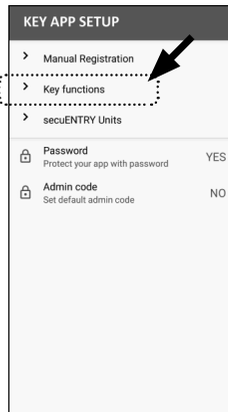


Abb. 38

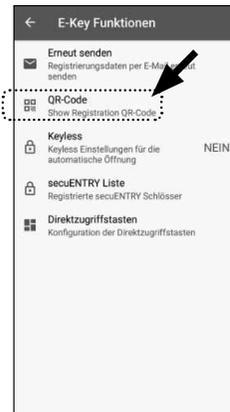


Abb. 39

Smartphone A:

Der auf Smartphone B angezeigte QR-Code kann nun über die App von Smartphone A eingescannt werden.

- 1 Tippen Sie im Benutzermenü in der Zeile „KeyApp eingeben“ auf das QR-Code-Symbol (Abb. 40).
- 2 Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen. Danach öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera (Abb. 41). Scannen Sie den QR-Code auf dem Screen von Smartphone B.
- 3 Es erscheint eine Meldung mit Daten zu der KeyApp auf Smartphone B, welche Sie unten rechts mit „OK“ bestätigen (Abb. 42).
- 4 Weisen Sie danach einen Zylinder zu, indem Sie ihn in der Liste der bereits registrierten Zylinder (I) antippen und speichern Sie Ihre Einstellungen durch Antippen des Diskettensymbols oben rechts (II) (Abb. 43).
- 5 Dem Benutzer wurde innerhalb der KeyApp nun eine weitere KeyApp als elektronischer Schlüssel und das ausgewählte Schloss zugewiesen. Damit der Zylinder diese Informationen ebenfalls erhält, muss der Programmierungsvorgang gestartet werden. Die Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel „Programmierung/Aktualisierung des Zylinders“ auf Seite 9.



Abb. 40

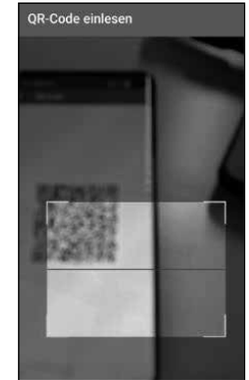


Abb. 41

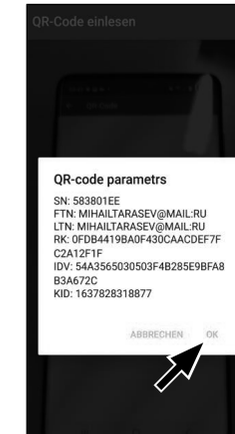


Abb. 42

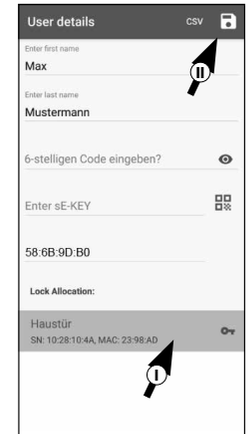


Abb. 43

Option 2: CSV-Datei

Smartphone B:

- 1 Laden Sie sich zunächst die secuENTRY KeyApp herunter und registrieren Sie sich.
- 2 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 44).
- 3 Tippen Sie den Menüpunkt „KeyApp setup“ (Abb. 45) an.

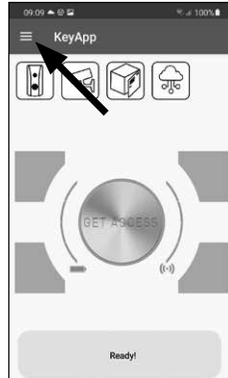


Abb. 44



Abb. 45

- 4 Tippen Sie im Anschluss auf „Key functions“ (Abb. 46).

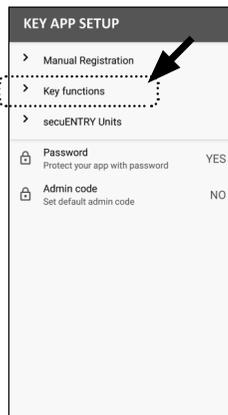


Abb. 46

- 5 Im Folgemenu tippen Sie auf „Erneut senden“ (Abb. 47).

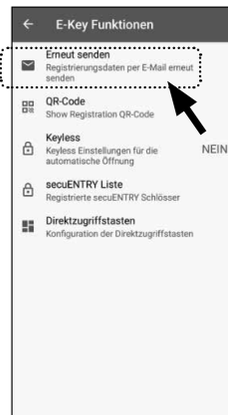


Abb. 47

- 6 Daraufhin wird automatisiert eine Mail in Ihrem Mailprogramm erstellt und geöffnet. In deren Anhang befindet sich eine Registrierungs-Datei mit der Endung „.csv“ (Abb. 48).

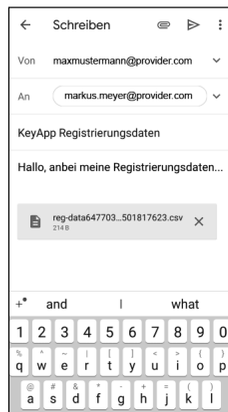


Abb. 48

- 7 Senden Sie die Mail an eine Mailadresse, die von Smartphone A abgerufen werden kann.

Smartphone B können Sie nun zur Seite legen, die weiteren Schritte werden an Smartphone A vorgenommen.

Smartphone A:

- 1 Speichern Sie die von Smartphone B empfangene Datei auf Smartphone A zwischen. Nach der Programmierung können Sie die Datei wieder löschen.
- 2 Tippen Sie im Benutzermenü oben rechts auf „CSV“ (Abb. 49).
- 3 Wählen Sie die CSV-Datei aus, welche Sie von Smartphone B per Mail erhalten haben (I). Bestätigen Sie die Auswahl oben rechts mit dem Häkchen (Abb. 50).
- 4 Die Daten sind nun in der KeyApp erfasst.
- 5 Weisen Sie danach einen Zylinder zu, indem Sie ihn in der Liste der bereits registrierten Zylinder antippen und speichern Sie Ihre Einstellungen durch Antippen des Diskettensymbols oben rechts (Abb. 51).
- 6 Dem Benutzer wurde innerhalb der KeyApp nun eine weitere KeyApp als elektronischer Schlüssel und das ausgewählte Schloss zugewiesen. Damit der Zylinder diese Informationen ebenfalls erhält, muss der Programmierungsvorgang gestartet werden. Die Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel „Programmierung/Aktualisierung des Zylinders“ auf Seite 9.
- 7 Die auf dem Smartphone A zwischen gespeicherte CSV-Datei kann nun wieder gelöscht werden.

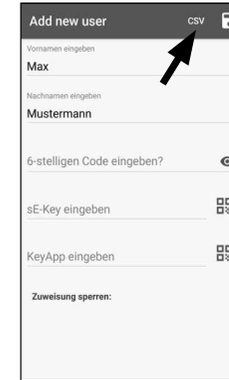


Abb. 49

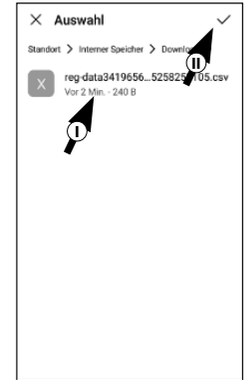


Abb. 50

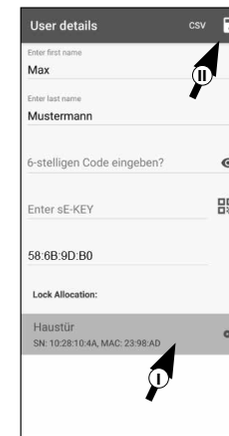


Abb. 51

Zutrittsmedium von Benutzern ändern

Sollten Sie ein einem Benutzer zugewiesenes Öffnungsmedium ändern wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 52).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 53) an.

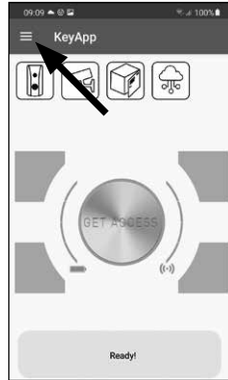


Abb. 52



Abb. 53

- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „User administration“ (Abb. 54).
- 4 Tippen Sie in der Liste mit angelegten Benutzern den Benutzer an, für den Sie den Benutzercode ändern wollen (Abb. 55).

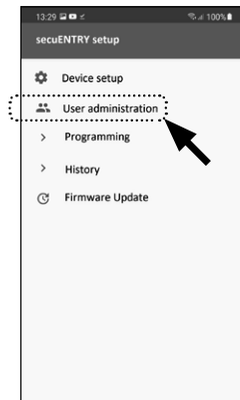


Abb. 54

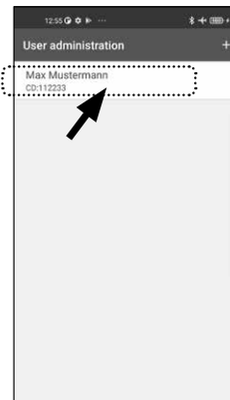


Abb. 55

- 5 Sie gelangen in die Datenansicht des gewünschten Benutzers (Abb. 56). Von dieser Menüansicht ausgehend, schauen Sie sich bitte die folgenden Kapitel an und machen Sie mit dem gewünschten Zugangsmedium weiter.

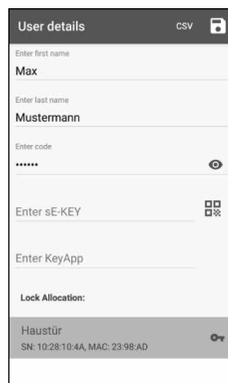


Abb. 56

Zutrittsmedium von Benutzern ändern – Benutzercode

- 1 Löschen Sie die Eingabe der entsprechenden Zeile und geben Sie, sofern gewünscht, einen neuen benutzerdefinierten Code ein (I) (Abb. 57).
- ! Tipp:** Die Eingabe erfolgt verdeckt. Durch Antippen des Augensymbols auf der rechten Seite können Sie Ihre Eingabe sichtbar machen und überprüfen.
- ! Achtung:** Bitte wählen Sie keine einfachen Codes, die leicht zu erraten sind (z. B. 1-2-3-4-5-6). Wählen Sie bitte auch keine persönlichen Daten (z. B. Geburtstage) oder andere Daten, auf die bei Kenntnis des Benutzers geschlossen werden kann.
- 2 Speichern Sie Ihre Einstellungen durch Antippen des Diskettensymbols oben rechts (II) (Abb. 56).
- ! Hinweis:** Statt eines neuen Benutzercodes können Sie auch ein anderes Zutrittsmedium zuweisen. Folgen Sie dazu dem Kapitel „Benutzer anlegen und Zutrittsmedium zuweisen“ ab Seite 4.

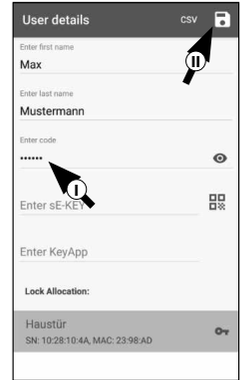


Abb. 57

Zutrittsmedium von Benutzern ändern – Funkschlüssel sE-Key

- 1 Löschen Sie die Eingabe der entsprechenden Zeile (Abb. 58), indem Sie sie antippen.
- 2 Es erscheint daraufhin eine Meldung, die Sie um Bestätigung bittet (Abb. 59). Tippen Sie auf „OK“.
- 3 Sie können nun einen anderen sE-Key oder ein anderes Zutrittsmedium eingeben. Folgen Sie dazu dem Kapitel „Benutzer anlegen und Zutrittsmedium zuweisen“ ab Seite 4.

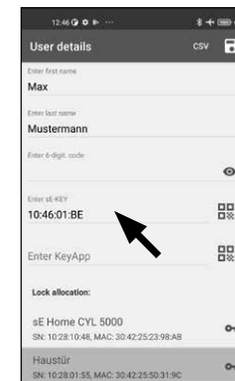


Abb. 58

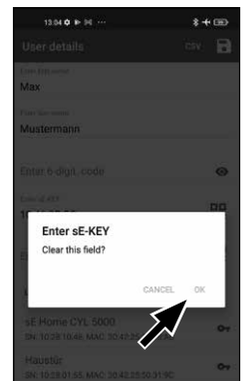


Abb. 59

Zutrittsmedium von Benutzern ändern – KeyApp als elektronischer Funkschlüssel

- 1 Löschen Sie die Eingabe der entsprechenden Zeile (Abb. 60), indem Sie sie antippen.
- 2 Es erscheint daraufhin eine Meldung, die Sie um Bestätigung bittet (Abb. 61). Tippen Sie auf „OK“.
- 3 Sie können nun eine andere KeyApp als elektronischen Schlüssel oder ein anderes Zutrittsmedium eingeben. Folgen Sie dazu dem Kapitel „Benutzer anlegen und Zutrittsmedium zuweisen“ ab Seite 4.

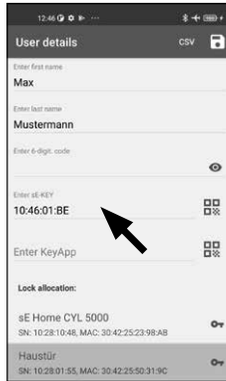


Abb. 60

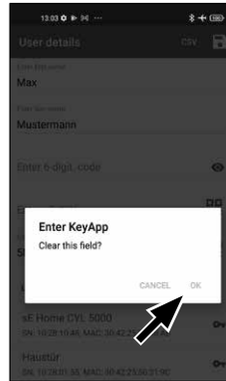


Abb. 61

Benutzer löschen

Sollten Sie einen Benutzer löschen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 60).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 61) an.
- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „User administration“ (Abb. 62).
- 4 Sie sehen die Liste mit angelegten Benutzern. Wischen Sie den Eintrag des Benutzers, den Sie löschen wollen, nach links (I) und tippen Sie auf das rechts erscheinende „LÖSCHEN“-Feld (II) (Abb. 63).

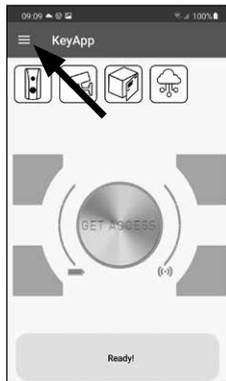


Abb. 60



Abb. 61



Abb. 62

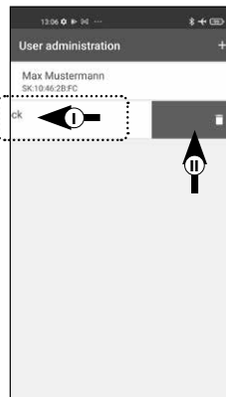


Abb. 63

Programmierung/Aktualisierung des Zylinders

Damit die registrierten Benutzer nun das Schloss mit den hinterlegten Öffnungsmöglichkeiten öffnen können, muss der Zylinder noch dementsprechend programmiert werden. Sie programmieren den Zylinder wie folgt:

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 64).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 65) an.
- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „Programming“ (Abb. 66).
- 4 Es erscheint die Liste der Programmierdateien. Hier werden die gewünschten Änderungen in Programmierdateien generiert und für den Versand an den Zylinder gesammelt. Standardmäßig besteht keine Sammlung, sodass die Liste leer ist. Sofern sich noch frühere Programmierdateien in der Liste befinden, löschen Sie sie durch schieben des jeweiligen Eintrags von rechts nach links (Abb. 67).
- 5 Um Ihre gewünschten Änderungen bzw. den dazugehörigen Zylinder der Liste hinzuzufügen, tippen Sie rechts oben auf das „+“ (Abb. 68).

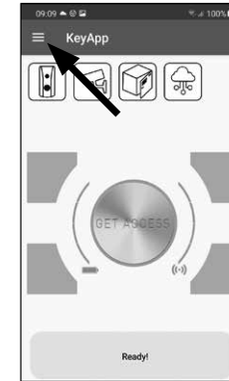


Abb. 64



Abb. 65

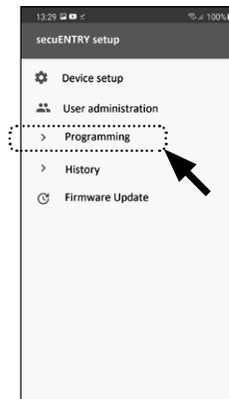


Abb. 66

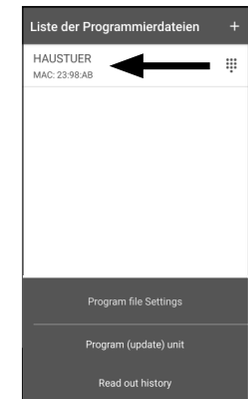


Abb. 67

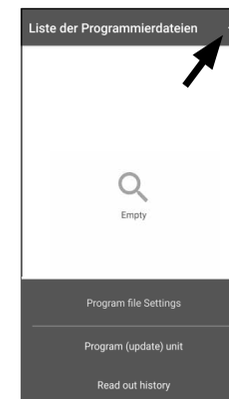


Abb. 68

- ⑥ Wählen Sie den Zylinder aus, für den Sie Änderungen eingerichtet haben (I) (Abb. 69).

! **Hinweis:** Wenn Sie mehrere Zylinder besitzen und jeweils Änderungen angelegt haben, wählen Sie bitte nur den Zylinder aus, in dessen Bluetooth-Reichweite Sie sich befinden.

- ⑦ Tippen Sie im Anschluss oben rechts auf „PROG.FILE“ (II) (Abb. 70).

- ⑧ Im Folgenden werden Sie aufgefordert, Ihren Admincode einzutippen (I) und mit „OK“ zu bestätigen (II) (Abb. 70).

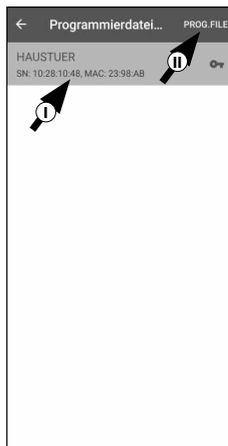


Abb. 69



Abb. 70

- ⑨ Sie erhalten eine Meldung, dass die Programmierungsdatei generiert wurde. Bestätigen Sie sie mit „OK“ (Abb. 71).

- ⑩ Wählen Sie die nun in der Liste befindliche Programmierungsdatei aus (I) und tippen Sie auf „Program (update) unit“ (II) (Abb. 72).

! **Hinweis:** Wenn Sie mehrere Programmierungsdateien für mehrere Zylinder generiert haben, wählen Sie bitte nur den Zylinder aus, in dessen Bluetooth-Reichweite Sie sich befinden.



Abb. 71

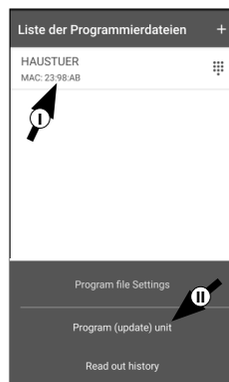


Abb. 72

- ⑪ Sie werden erneut aufgefordert, Ihren Administratorcode einzugeben (Abb. 73).

- ⑫ Haben Sie den Code eingetippt (I), behalten Sie Ihr Smartphone in der Nähe des Zylinders (max. 2 m) und tippen Sie auf „START“, um die Programmierung zu starten (II).

- ⑬ An dem Ladefenster können Sie erkennen, dass die Programmierung gestartet wurde und in welchem Status sich die Programmierung gerade befindet (Abb. 74).

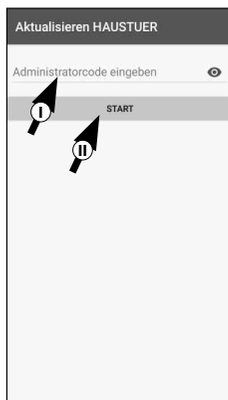


Abb. 73

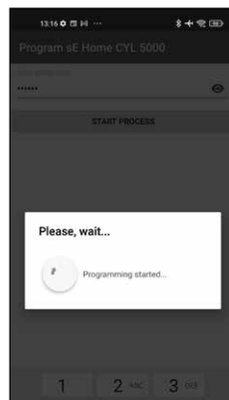


Abb. 74

- ⑭ Ist die Programmierung erfolgreich verlaufen, erhalten Sie eine entsprechende Rückmeldung. Bestätigen Sie sie mit „OK“ (Abb. 75).

- ⑮ Ist der Vorgang fehlgeschlagen, wiederholen Sie die Schritte, beginnend bei Schritt 6.

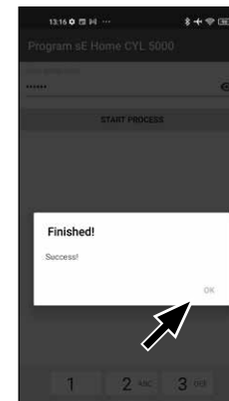


Abb. 75

Öffnung des secuENTRY Schloßes

Um den ENTRY Home 5000 CYL Zylinder und damit auch die Tür zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:

- ① Öffnen Sie die secuENTRY KeyApp und drücken Sie den „GET ACCESS“ Button in der Mitte (Abb. 76).

! **Hinweis:** Die secuENTRY KeyApp ist so programmiert, dass sie sich bei der Nutzung von mehr als einem Zylinder automatisch auf den Zylinder einstellt, welcher sich in kürzester Distanz zu dem Smartphone befindet. Das bedeutet, jeder Ihrer Zylinder ist mit dem „Get Access“ Button zu öffnen.

- ② Der Zylinder ist nun freigegeben und das Schloss kann geöffnet (Abb. 77) bzw. abgeschlossen werden (Abb. 78).

! **Hinweis:** Je nach Anschlag der Tür ist die Drehrichtung ggf. umgekehrt.

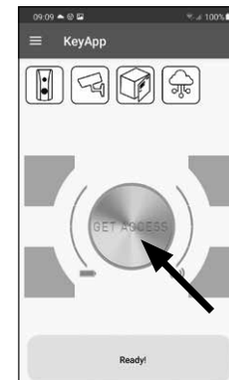


Abb. 76

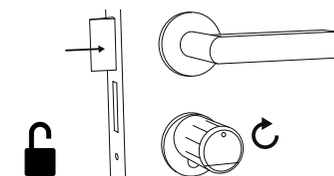


Abb. 77

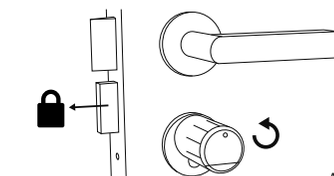


Abb. 78

Protokoll-Datei/Historie auslesen

Bei jedem Öffnungs- bzw. Schließvorgang wird automatisch ein Eintrag in einer Protokolldatei, der Historie, erzeugt. Sie können die Historie auslesen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 79).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ an. (Abb. 80) an.

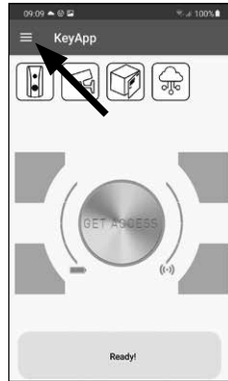


Abb. 79



Abb. 80

- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „History“ (Abb. 81).

! Hinweis: Für den folgenden Schritt müssen Sie sich in der Nähe des Zylinders befinden, für den Sie die Historie auslesen wollen.

- 4 Tippen Sie nun auf „Readout history“. Dadurch werden die Historiedaten aus dem Zylinder abgerufen (Abb. 82).



Abb. 81

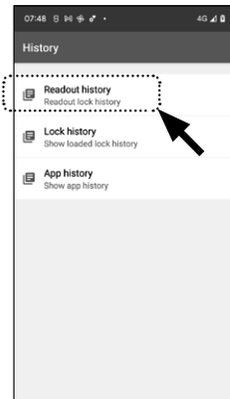


Abb. 82

- 5 Im Folgenden werden Sie aufgefordert, Ihren Administratorcode einzutippen (I).

! Tipp: Die Eingabe erfolgt verdeckt. Durch Antippen des Augensymbols auf der rechten Seite können Sie die Eingabe sichtbar machen und überprüfen.

- 6 Unter dem Eingabefeld finden Sie eine große Taste, welche automatisch mit dem Namen des jeweiligen Zylinders betitelt wird. Tippen Sie sie zur Bestätigung an (II) (Abb. 83).

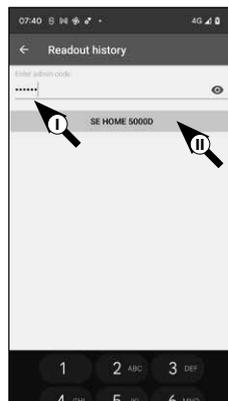


Abb. 83

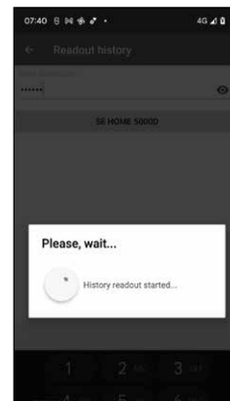


Abb. 84

- 7 Die Historie-Daten werden nun aus dem Zylinder abgerufen und in der App als Protokolldatei abgelegt (Abb. 84).

- 8 Nach dem Abrufen erhalten Sie eine Bestätigungsmeldung, welche Sie mit „OK“ bestätigen (Abb. 85).

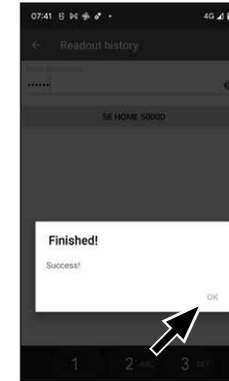


Abb. 85

- 9 Gehen Sie nun wieder im Menü einen Schritt zurück und tippen Sie auf den Punkt „Lock history“ (Abb. 86).

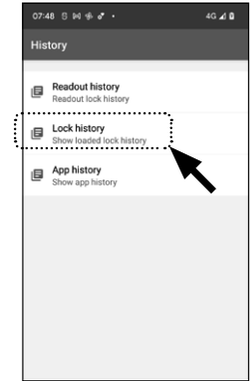


Abb. 86

Es erscheint eine Liste von Zylindern mit abgerufenen Protokolldateien. Wählen Sie den gewünschten Zylinder aus (Abb. 87).

- 10 Im Menü des ausgewählten Zylinders sehen Sie die abgerufene(n) Protokolldatei(e), sortiert nach Datum und Uhrzeit. Tippen Sie die gewünschte Datei an (Abb. 88).
- 11



Abb. 87

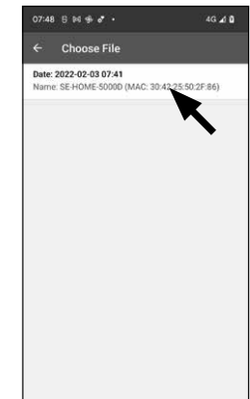


Abb. 88

! Hinweis: Die Protokolldateien zeigen nur die Historie bis zum Zeitpunkt des Abrufs. Alte Zylindereinträge und Protokolldateien können gelöscht werden, indem der entsprechende Eintrag nach links gewischt wird. Es erscheint daraufhin eine „Löschen“-Taste auf der rechten Seite.

- 12 Sie erhalten nun die Schloss-Historie angezeigt (Abb. 89).

Beim ENTRY Home 5000 CYL werden die folgenden Daten protokolliert:

① Administrator 00.00.2000 00:00 Code entry
 00.00.2000 00:00 Door opened Bat. 4/4 Full

- ①: Benutzer
- ②: Zugangsmedium
- ③: Öffnen/Schließen des Zylinders
- ④: Batteriestatus



Abb. 89

Montage des secuENTRY 5000 CYL

Im Folgendem wird Ihnen der Einbau des secuENTRY 5000 CYL erklärt. Bitte lesen Sie vor der Montage die Montageanleitung sorgfältig durch.

- 1 Entfernen Sie den vorhandenen Türschloss-Zylinder, indem Sie die Stulpschraube in der Tür lösen und den Zylinder mit eingestecktem Schlüssel herausziehen (Abb. 90).

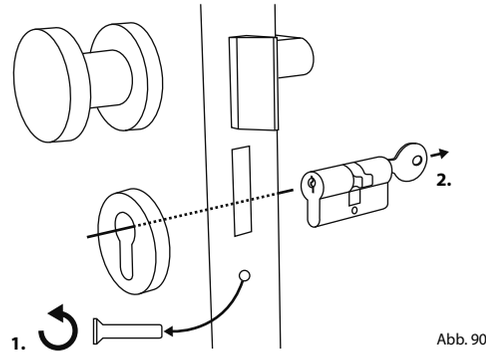


Abb. 90

- 2 Entfernen Sie die beiden Sechskantschrauben in den beiden Knäufen mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel (Abb. 91).

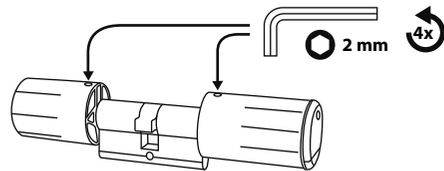


Abb. 91

- 3 Ziehen Sie den Knauf der Außenseite komplett ab und den der Innenseite soweit wie möglich nach hinten (Abb. 92).

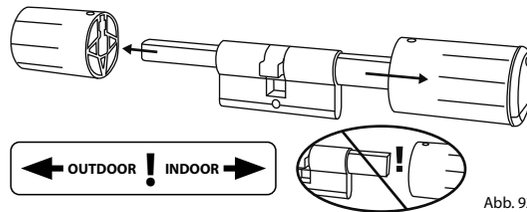


Abb. 92

! **Tipp:** Der Knauf auf der Innenseite ist größer als der Knauf der Außenseite.

! **Achtung:** Der Knauf auf der Innenseite ist nicht abzuziehen. Versuchen Sie nicht, ihn mit Gewalt zu lösen.

- 4 Schieben Sie den Zylinder von der Innenseite der Tür aus in das Einsteckschloss der Tür (Abb. 93).

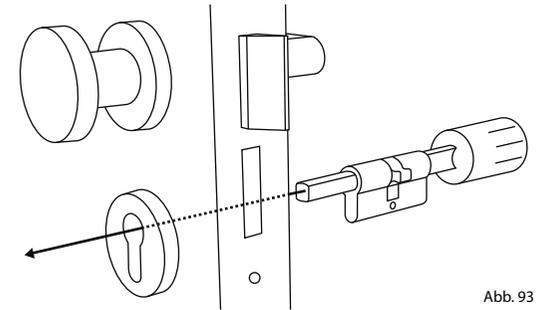


Abb. 93

- 5 Schrauben Sie den Zylinder in der Tür fest und schieben Sie Innen- und Außenknauf bis an die Tür heran (Abb. 94).

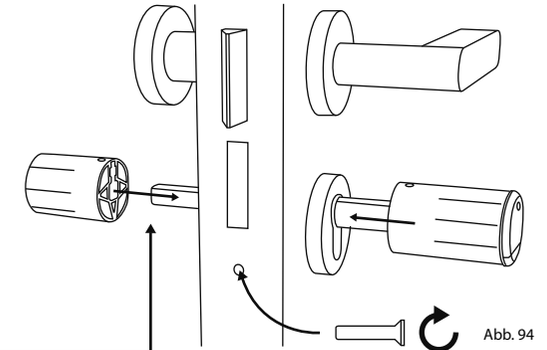
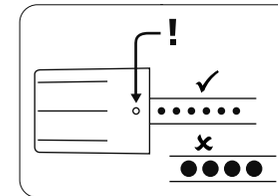


Abb. 94

- 6 Schrauben Sie die Sechskantschrauben wieder in die beiden Knäufe (Abb. 95).

! **ACHTUNG:** Achten Sie dabei darauf, dass der Knauf mindestens einen Millimeter Abstand zur Tür hat.

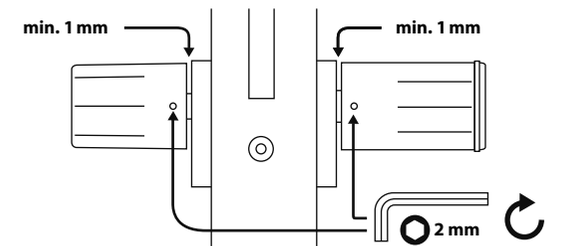


Abb. 95

- 7 Entfernen Sie den Batterie-schutzstreifen aus dem Batterie-fach am Innenknauf (Abb. 96).

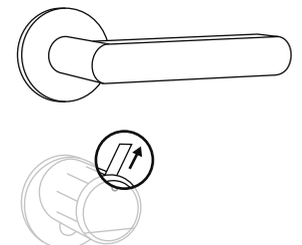


Abb. 96

Batteriestandsanzeige und Austausch der Batterien

Bei jeder Aktivierung eines secuENTRY Zylinders über die KeyApp wird Ihnen der jeweilige Batteriestatus im Display angezeigt (Abb. 97). Wenn die Kapazität der Batterien im Zylinder zur Neige geht, wechseln Sie sie schnellstmöglich.

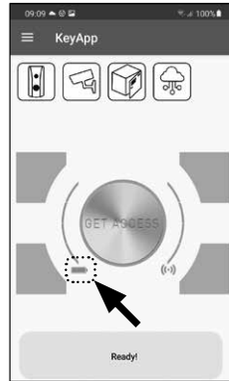


Abb. 97

- ! **Achtung:** Die Batterien befinden sich in dem Zylinderknopf auf der **Innenseite** der Tür. Sollten Sie den Batteriestatus ignorieren und die Batterie vollständig entleert werden, **haben Sie keine Möglichkeit mehr, das Schloss von außen zu öffnen.**

Eine Anleitung zum Wechseln der Batterien erhalten Sie im Folgenden:

- 1 Entfernen Sie auf der Innenseite der Tür am vorderen Ende des Knaufs die Schraube mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel und entfernen Sie die vordere Abdeckung (Abb. 98).

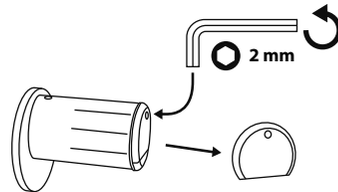


Abb. 98

- 2 Entnehmen Sie die alten Batterien und entsorgen Sie sie fachgerecht (Abb. 99).

- ! **Tipp:** Hinweise zur fachgerechten Entsorgung finden Sie auf Seite 14 dieser Anleitung.

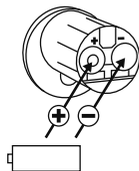


Abb. 99

- 3 Legen Sie zwei neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung gemäß der Zeichnung (Abb. 99).

- 4 Setzen Sie die vordere Abdeckung wieder auf und schrauben Sie sie fest (Abb. 100).

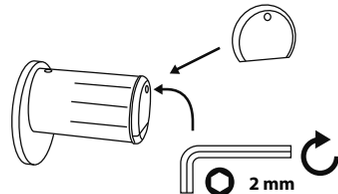


Abb. 100

Kompatibilität mit anderen secuENTRY Produkten

Ob eine Haustür, gleich mehrere oder ein komplettes Schließsystem: Mit dem secuENTRY Baukastensystem stellen Sie sich ganz einfach Ihre individuelle Anlage zusammen.

Ihr Zylinder *ENTRY HOME 5000 CYL* kann durch die folgenden Komponenten ergänzt werden:



Abb. 101

secuENTRY ENTRY 7711 Keypad PIN

Mithilfe der Tastatur *ENTRY 7711 Keypad PIN* ist es Ihnen möglich, mit einem 6-stelligen Benutzercode die Tür auf- und abzuschließen. Die Übertragung erfolgt kabellos über Bluetooth und ist 128-Bit-AES-verschlüsselt.

Artikelnummer:
4003482507117
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



www.burg.biz

secuENTRY ENTRY sE-Key 7713

Mit dem Funkschlüssel *ENTRY sE-Key 7713* wird der Zylinder einfach per Knopfdruck geöffnet. Die Übertragung wird in hoher Sicherheitsstufe verschlüsselt (AES-Verschlüsselung).

Artikelnummer:
4003482507131
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



www.burg.biz



Abb. 102



ENTRY HOME
ENTRY 5000 CYL

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

BD Hauptanleitung ENTRY 5000 CYL HBG/SWI 100822

www.burg.biz