



**BURG  
WÄCHTER**

secu **ENTRY**

# Hauptanleitung secuENTRY Set ENTRY Home 5001 PIN

de



**BURG-WÄCHTER KG**  
Altenhofer Weg 15  
58300 Wetter  
Germany

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)

## Inhaltsverzeichnis

de Deutsch ..... 2

Weitere Sprachen auf:

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)

Further languages at:

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)

## Vorwort

Sehr geehrte Kundin,  
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den secuENTRY Set ENTRY Home 5001 PIN, bestehend aus dem Zylinder ENTRY 5000 CYL und der Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN, entschieden haben.

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

Der elektronische Zylinder ENTRY 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 ENTRY 5000 CYL kann an Haus- und Innentüren angebracht werden.

Mithilfe der Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN ist es Ihnen möglich, mit einem 6-stelligen Benutzercode die Tür auf- und abzuschließen. Das ENTRY 7711 Keypad PIN kann je nach Belieben und Gegebenheiten bis zu ca. vier Meter um die Schließeinheit herum installiert werden.

Die Einrichtung und Bedienung des ENTRY Home 5001 PIN erfolgt über die kostenfreie Smartphone App *secuENTRY KeyApp*\*. Die Übertragung erfolgt kabellos, Zylinder und Tastatur nutzen den modernen Bluetooth 5.2 Standard.

\* Alternativ kann der Zylinder auch über den Funkschlüssel ENTRY sE-Key 7713 bedient werden (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

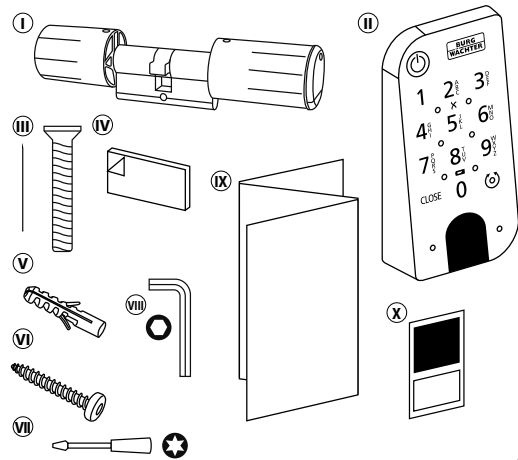


Abb. 1

①	Zylinder ENTRY Home 5000 CYL
②	Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN
③	Stulpschraube
④	Klebe pads (4x)
⑤	Dübel (3x)
⑥	Schrauben (3x)
⑦	Schraubendreher Tx8
⑧	Sechskantschlüssel SW2
⑨	Quick-Start-Anleitung sowie Gewährleistungs- und Entsorgungshinweise
⑩	QR-Code-Sticker

## Technische Daten - Zylinder ENTRY HOME 5000 CYL

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

## Technische Daten - Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN

Stromversorgung Tastatureinheit	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
Wetterschutzklasse (IP-Klasse)	IP53
Sperrzeiten	Nach 3x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 3 Minuten

\* Funkschlüssel ENTRY sE-Key 7713 optional erhältlich.

## ENTRY 7711 Keypad PIN

Mit dem *ENTRY 7711 Keypad PIN* können elektronische secuENTRY Zylinder von BURG-WÄCHTER bedient werden. Die Kommunikation zwischen Tastatur und Profilzylinder erfolgt 128-Bit-AES-verschlüsselt.

Mithilfe der Drucktasten erfolgt die Bedienung auf dem beleuchteten Tastaturfeld. Somit lässt sich selbst bei schlechten Lichtverhältnissen die Tastatur einfach bedienen.

Das *ENTRY 7711 Keypad PIN* bietet die Möglichkeit, mithilfe eines 6-stelligen PIN-Codes die Tür zu Öffnen und Schließen. Für die Generierung sind eine Million Zahlenkombinationen möglich.

Dank des integrierten Manipulationsschutzes wird die Eingabe nach drei fehlerhaften Eingabeversuchen für eine Minute gesperrt. Ab der vierten Fehleingabe wird die Tastatur für je drei Minuten gesperrt.

Die Tastatur ist gemäß IP53 Zertifizierung allseitig spritzwassergeschützt.

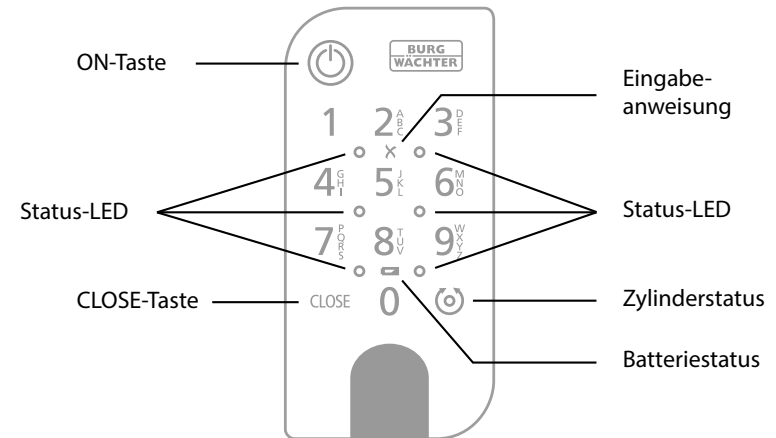


Abb. 2

	ON-Taste	Aktiviert die Tastatur. In der Historie des secuENTRY Zylinders wird ein Eintrag „Geöffnet“ (ON-Taste) oder „Geschlossen“ (CLOSE-Taste) generiert.
	CLOSE-Taste	Somit lassen sich die Vorgänge „Öffnen“ und „Schließen“ in der Historie unterscheiden.
	Fehlermeldung	Bei Eingabe einer ungültigen Zahlenkombination oder allgemeinen Fehlern leuchten die beiden LEDs neben dem X-Symbol.
	Batteriestatus	Das System überwacht die Batteriespannung von Tastatur und Zylinder. Sobald die Batteriespannung einen kritischen Bereich erreicht, wird der Benutzer aufmerksam gemacht. Wenn das Batteriestatus-Symbol leuchtet, müssen die Batterien schnellstmöglich gewechselt werden.
	Zylinderstatus	Wenn die eingegebene Zahlenkombination korrekt ist, leuchtet das Zylinderstatus-Symbol und die Tür kann auf- oder abgeschlossen werden.
	Status-LED	Wenn sich die Tastatur im Programmiermodus befindet (siehe Kapitel im Folgenden), leuchten die LEDs im Uhrzeigersinn nacheinander auf.

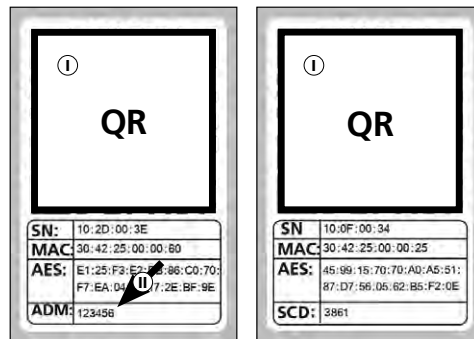
## QR-Code/Administratorcode

Die QR-Codes (I) werden später bei der Einrichtung des Sets über die BURG-WÄCHTER KeyApp benötigt (Abb. 3).

Werksseitig werden die Sets mit einem zufälligen Administratorcode ausgeliefert (II), daher ist eine Codeänderung nicht zwingend erforderlich (Abb. 3).

### ! Achtung:

Weder die QR-Codes noch der werksseitig generierte Administratorcode werden seitens BURG-WÄCHTER gespeichert. Bei Verlust kann keine Wiederherstellung erfolgen. Bitte bewahren Sie die, dem Set beiliegenden Sticker gut auf. Wir empfehlen Ihnen zudem, die Sticker abzufotografieren und zusätzlich digital zu archivieren.



QR-Code-Sticker Zylinder

QR-Code-Sticker Keypad

Abb. 3

## ENTRY Home 5001 PIN Inbetriebnahme

- Um Ihr neues Schließsystem einrichten zu können, müssen Sie sich zunächst die *secuENTRY KeyApp* herunterladen. Diese ist im App Store und Google Play Store zu finden (Abb. 4).



Abb. 4

Nachdem Sie sich erfolgreich registriert haben, können Sie mit der Einrichtung des Zylinders *ENTRY 5000 CYL* beginnen.

- Hinweis:** Ab Werk ist die Tastatur bereits mit dem Zylinder verbunden, Sie brauchen sie daher nicht gesondert einrichten.

- Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 5).
- Tippen Sie auf den Menüpunkt „*secuENTRY setup*“ (Abb. 6).

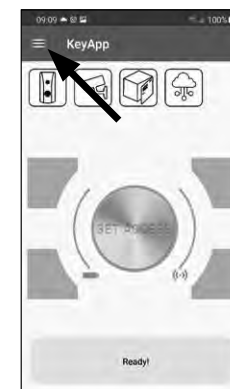


Abb. 5



Abb. 6

- Tippen Sie in dem Folgemenu auf „*Device Setup*“ (Abb. 7). Hier können Sie *secuENTRY* Einheiten der App hinzufügen und einrichten.
- Über das dargestellte Auswahlmüenü tippen Sie auf „*secuENTRY Profily Cylinder*“, um Ihren *secuENTRY* Zylinder einzurichten (Abb. 8).

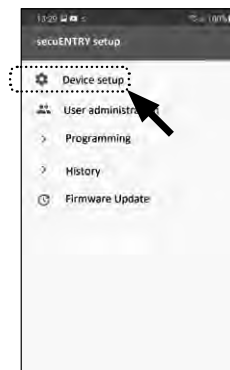


Abb. 7

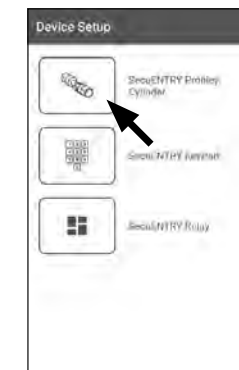


Abb. 8

- 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.
- Um einen neuen Zylinder hinzuzufügen, tippen Sie oben rechts auf das „+“ (Abb. 9).



Abb. 9

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).

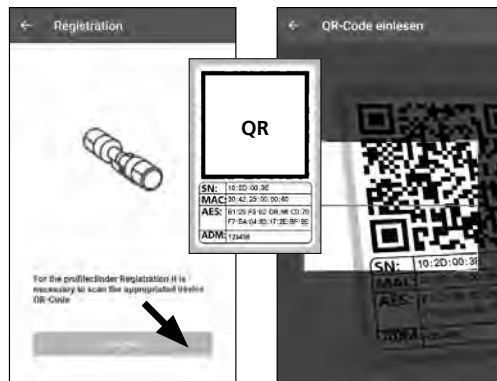


Abb. 10

Abb. 11

9 Tippen Sie auf „Continue“ (Abb. 10). Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen. Danach öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera (Abb. 11). Scannen Sie den QR-Code.

10 Es erscheint eine Meldung mit Daten zu Ihrem Zylinder, welche Sie unten rechts mit „OK“ bestätigen (Abb. 12).

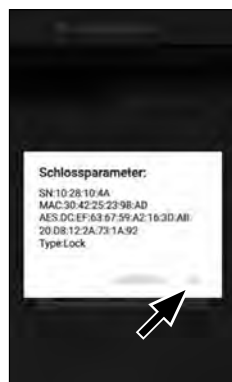


Abb. 12



Abb. 13

11 In dem darauffolgenden Fenster haben Sie die Möglichkeit, einen Namen für den Zylinder zu vergeben. Bei der Verwendung mehrerer Zylinder ist es zu empfehlen, den Zylinder so zu benennen, dass Sie direkt erkennen können, wo sich der Zylinder befindet bzw. angebracht ist. Bestätigen Sie den Namen mit „OK“ (Abb. 13).

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. 14).

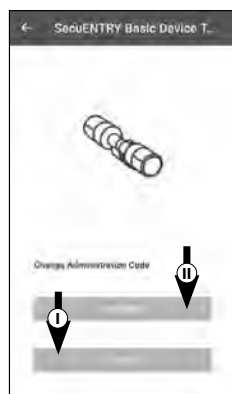


Abb. 14

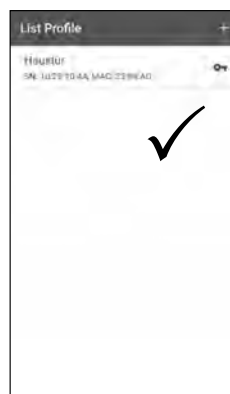


Abb. 15

! **Hinweis:** Sie können den Administratorcode zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit ändern. Eine Erklärung dazu finden Sie im Kapitel „Administratorcode ändern“ auf Seite 4.

13 Alternativ, sollten Sie den Administratorcode bei der Einrichtung sofort ändern wollen, tippen Sie bei der entsprechenden Anfrage auf „CONTINUE“ (II) (Abb. 14). Sie gelangen dann direkt in die Funktion „Administratorcode ändern“, welches auch im Folgekapitel auf Seite 4 beschrieben wird, an den Punkt 5.

14 Ihr secuENTRY Zylinder ist nun fertig eingerichtet. Er erscheint jetzt in der Liste mit eingerichteten Zylindern (Abb. 15).

## Administratorcode ändern

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

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 16).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 17) an.

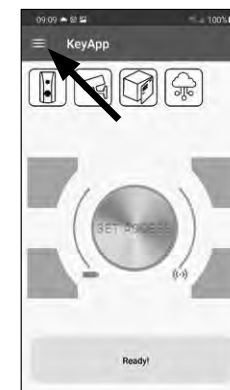


Abb. 16



Abb. 17

- 3 Tippen Sie in dem Folgemenu auf „Device setup“ (Abb. 18).



Abb. 18

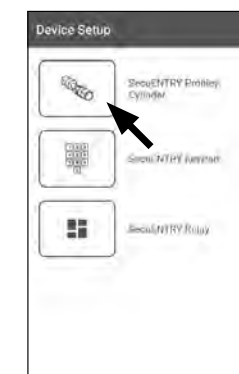


Abb. 19

- 4 Über das dargestellte Auswahlmenü gehen Sie auf „secuENTRY Profily Cylinder“ (Abb. 19).

- 5 Sie sehen die Liste mit angelegten Zylindern. Wählen Sie den gewünschten Zylinder aus (I) und tippen Sie auf „Set Admin Code“ (II) (Abb. 20).

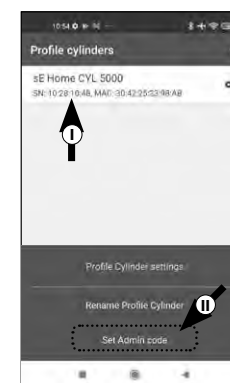


Abb. 20

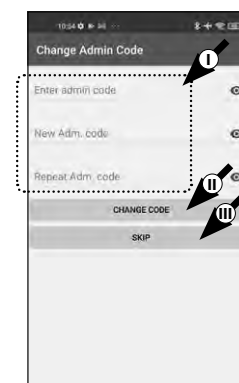


Abb. 21

- 6 Geben Sie den vorhandenen Administratorcode ein, gefolgt von zweifacher Eingabe Ihres Wunsch-Administratorcodes (I). Bestätigen Sie die Eingaben mit „CHANGE CODE“ (II) (Abb. 21).

!  **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. 21).

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

## Zylinder löschen

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

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 22).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 23) an.

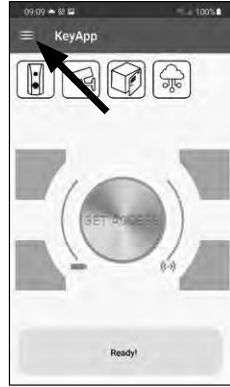


Abb. 22



Abb. 23

- 3 Tippen Sie in dem Folgemenu auf „Device Setup“ (Abb. 24).

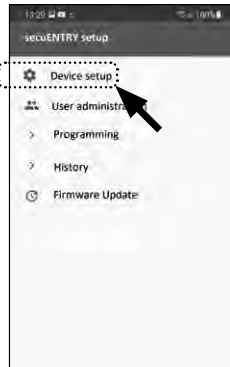


Abb. 24

- 4 Über das dargestellte Auswahlmü gehen Sie auf „secuENTRY Profily Cylinder“ (Abb. 25).

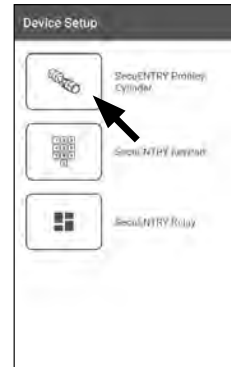


Abb. 25

- 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. 26).

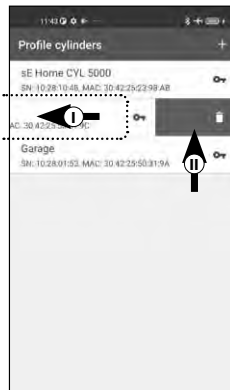


Abb. 26

## 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 bis zu fünf sE-Keys\* oder bis zu fünf KeyApps als elektronische Schlüssel.

\* Funkschlüssel ENTRY sE-Key 7713 optional erhältlich.

## Benutzer anlegen

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 27).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 28) an.

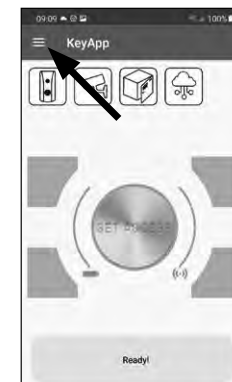


Abb. 27

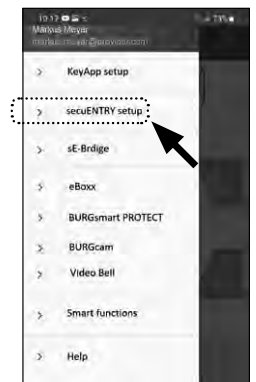


Abb. 28

- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „User administration“ (Abb. 29).
- 4 Ihnen wird eine Liste über ggf. bereits angelegte Benutzer angezeigt. Um einen neuen Benutzer anzulegen, tippen Sie oben rechts auf das „+“ (Abb. 30).



Abb. 29

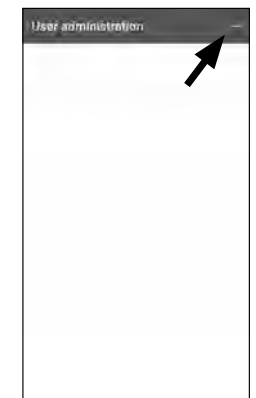


Abb. 30

- 5 Bitte geben Sie den Vor- und Nachnamen des Benutzers ein, welchen Sie hinterlegen möchten (I) (Abb. 31).

In diesem Bereich können Sie einen Benutzercode, einen Funkschlüssel sE-Key oder ein anderes Smartphone als elektronischen Schlüssel einrichten (II), (III) (Abb. 31).

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. 31

**Hinweis:**

Mit dem Set, ENTRY 5001 PIN kann ein 6-stelliger Benutzer-Code und die *secuENTRY KeyApp* als Öffnungsmedium verwendet werden. Die hier vorliegende Anleitung Ihres Zylinders behandelt daher nur diese Öffnungsmedien. Eine Beschreibung der Einrichtung und des Gebrauchs des optional erhältlich sE-Keys, *ENTRY sE-Key 7713*, erhalten Sie in der Anleitung dieses Artikels oder auf unserer Webseite unter [www.burg.biz](http://www.burg.biz).

Die in der App angebotenen Öffnungsmedien RFID-Tag und Fingerprint können für den vorliegenden Zylinder *ENTRY 5000 CYL* nicht angewendet werden.

Eine vollständige Liste aller kompatiblen Geräte und Add-Ons erhalten Sie auf Seite 13 dieser Anleitung. Weitere Informationen zu den jeweiligen Produkten erhalten Sie im Fachhandel oder auf unserer Webseite unter [www.burg.biz](http://www.burg.biz)

## Benutzer anlegen – Benutzercode

- ! **Hinweis:** Ein Benutzercode kann in Verbindung mit der im Set enthaltenen Pin-Tastatur als Öffnungsmedium genutzt werden. Ab Werk ist die Tastatur bereits mit dem Zylinder verbunden, Sie brauchen sie daher nicht gesondert einrichten.

- 1 Geben Sie einen benutzerdefinierten Code ein (I) (Abb. 32).

- ! **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. Geburtstag) oder andere Daten, auf die bei Kenntnis des Benutzers geschlossen werden kann.

- 2 Weisen Sie danach einen Zylinder zu, indem Sie ihn in der Liste der bereits registrierten Zylinder antippen (I) (Abb. 33).

- 3 Speichern Sie Ihre Einstellungen durch Antippen des Diskettensymbols oben rechts (II) (Abb. 33).

- 4 Dem Benutzer wurde innerhalb der KeyApp nun Benutzercode und das ausgewählte Schloss zugewiesen. Damit Zylinder und Tastatur diese Informationen ebenfalls erhalten, muss der Programmierungsvorgang gestartet werden. Die Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel „Programmierung/ Aktualisierung von Zylinder und Tastatur“ auf Seite 10.

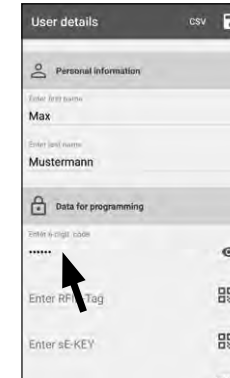


Abb. 32

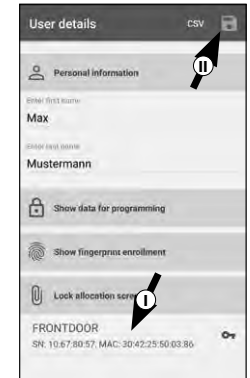


Abb. 33

## 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. 34).

③ Tippen Sie den Menüpunkt „*KeyApp setup*“ (Abb. 35) an.

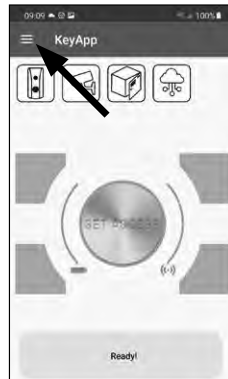


Abb. 34



Abb. 35

④ Tippen Sie im Anschluss „*Additional settings*“ (Abb. 36).

⑤ Im Folgemenu tippen Sie auf „*QR-Code*“ (Abb. 37), 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.

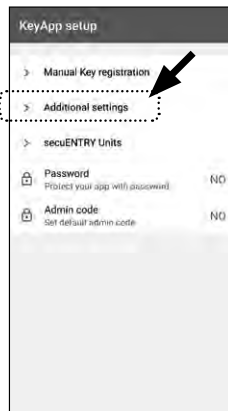


Abb. 36

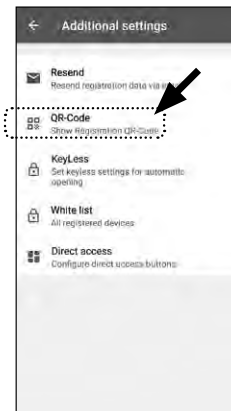


Abb. 37

#### 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. 38).

② Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen. Danach öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera (Abb. 39). Scannen Sie den QR-Code auf dem Screen von Smartphone B.

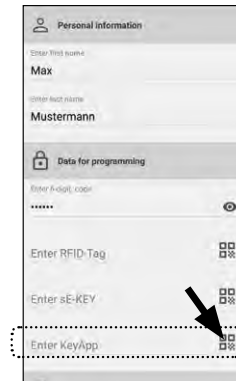


Abb.38



Abb. 39

③ Es erscheint eine Meldung mit Daten zu der KeyApp auf Smartphone B, welche Sie unten rechts mit „*OK*“ bestätigen (Abb. 40).

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. 41).

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 von Zylinder und Tastatur*“ auf Seite 10.



Abb. 40

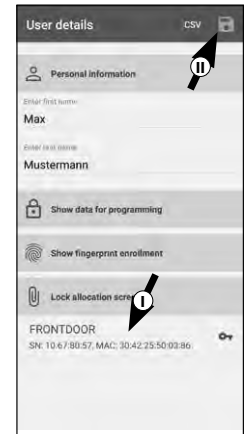


Abb. 41

## 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. 42).
- 3 Tippen Sie den Menüpunkt „KeyApp setup“ (Abb. 43) an.

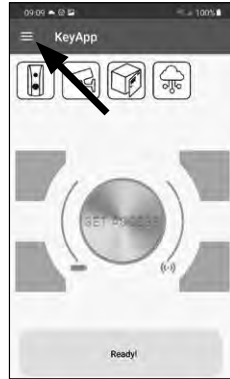


Abb. 42

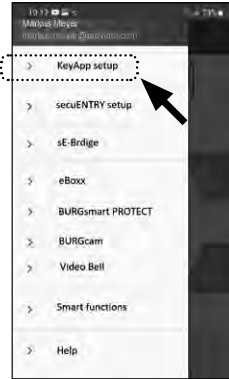


Abb. 43

- 4 Tippen Sie im Anschluss auf „Key functions“ (Abb. 44).

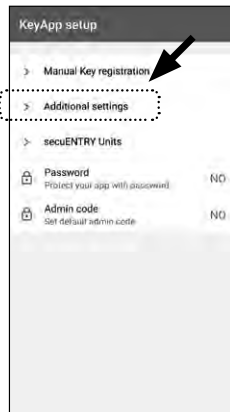


Abb. 44

- 5 Im Folgemenu tippen Sie auf „Erneut senden“ (Abb. 45).

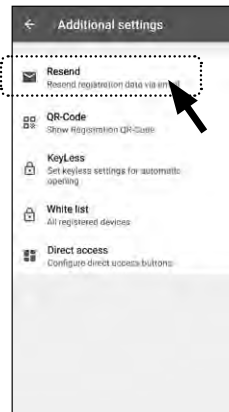


Abb. 45

- 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. 46).



Abb. 46

- 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. 47).
- 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. 48).
- 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. 49).
- 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 von Zylinder und Tastatur“ auf Seite 10.
- 7 Die auf dem Smartphone A zwischen gespeicherte CSV-Datei kann nun wieder gelöscht werden.

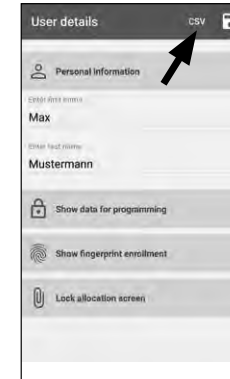


Abb. 47



Abb. 48

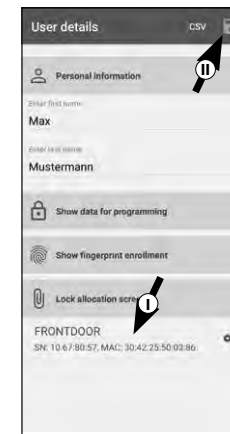


Abb. 49



## 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. 50).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 51) an.

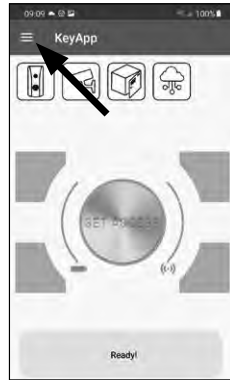


Abb. 50

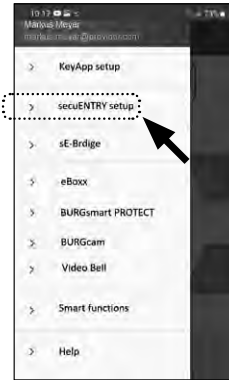


Abb. 51

- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „User administration“ (Abb. 52).
- 4 Tippen Sie in der Liste mit angelegten Benutzern den Benutzer an, für den Sie den Benutzercode ändern wollen (Abb. 53).

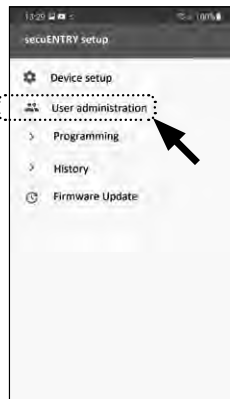


Abb. 52

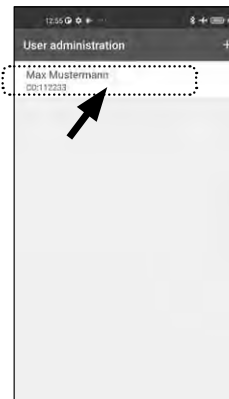


Abb. 53

- 5 Löschen Sie die Eingabe der entsprechenden Zeile, indem Sie sie antippen (in diesem Beispiel, ein vorher hinterlegter Benutzercode) (Abb. 54).

Es erscheint daraufhin eine Meldung, die Sie um Bestätigung bittet. Tippen Sie auf „OK“ (Abb. 55).

Sie können nun ein neues Öffnungsmedium in der entsprechenden Zeile eingeben.

### Hinweis:

Eine Anleitung finden Sie im Kapitel „Benutzer anlegen“ auf Seite 5.



Abb. 54



Abb. 55

## Benutzer löschen

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

- 1 Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 56).
- 2 Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 57) an.

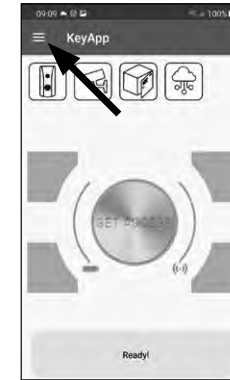


Abb. 56

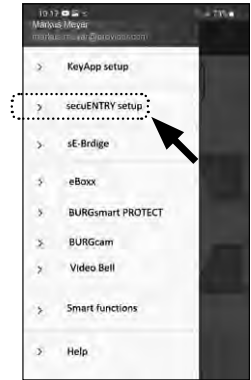


Abb. 57

- 3 Im Untermenü tippen Sie auf „User administration“ (Abb. 58).
- 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. 59).



Abb. 58

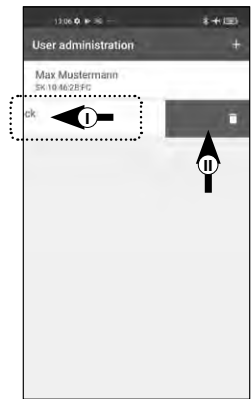


Abb. 59

## Programmierung/Aktualisierung von Zylinder und Tastatur

Damit die registrierten Benutzer das Schloss mit den hinterlegten Öffnungsmöglichkeiten öffnen können, müssen zunächst der Zylinder und die Tastatur programmiert werden.

- ① Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 60).
- ② Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ (Abb. 61) an.

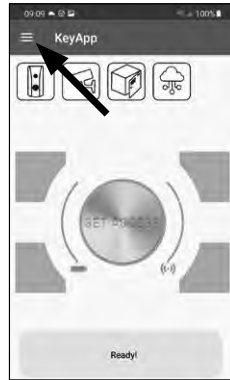


Abb. 60

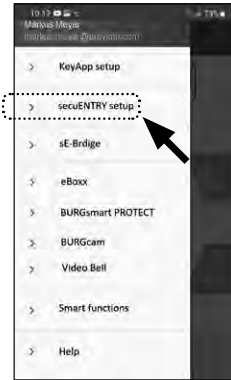


Abb. 61

- ③ Im Untermenü tippen Sie auf „Programming“ (Abb. 62).
- 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. 63).



Abb. 62



Abb. 63

- ⑤ Um Ihre gewünschten Änderungen bzw. den dazugehörigen Zylinder der Liste hinzuzufügen, tippen Sie rechts oben auf das „+“ (Abb. 64).

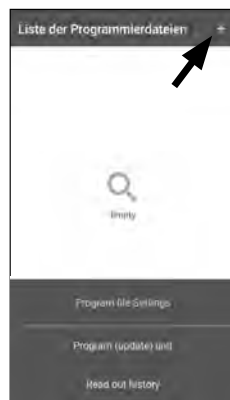


Abb. 64

- ⑥ Wählen Sie den Zylinder aus, für den Sie Änderungen eingerichtet haben (I) (Abb. 65).

**! 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. 65).
- ⑧ Im Folgenden werden Sie aufgefordert, Ihren Admincode einzutippen (I) und mit „OK“ zu bestätigen (II) (Abb. 66).

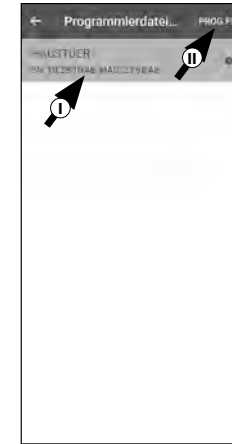


Abb. 65

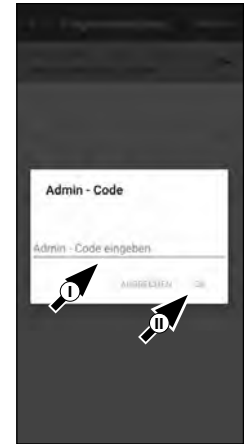


Abb. 66

- ⑨ Sie erhalten eine Meldung, dass die Programmierungsdatei generiert wurde. Bestätigen Sie sie mit „OK“ (Abb. 67).

- ⑩ Wählen Sie die nun in der Liste befindliche Programmierungsdatei aus (I) und tippen Sie auf „Program (update) unit“ (II) (Abb. 68).

**! 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. 67

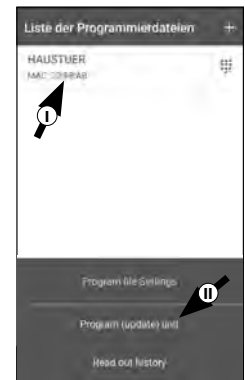


Abb. 68

- ⑪ Es werden Ihnen nun die Programmierdateien für das Schloss und die Tastatur angezeigt. Zunächst wird die Programmierdatei für den Zylinder übertragen. Dafür tippen Sie auf die Bezeichnung Ihres Schlosses. (Hier „Program File FRONTDOOR CYL“) (Abb. 69).

- ⑫ Anschließend geben Sie den Administrator Code des zu programmierenden Schlosses ein (I) (Abb. 94) und bestätigen die Eingabe indem Sie auf den Button START PROCESS tippen (II) (Abb. 70).

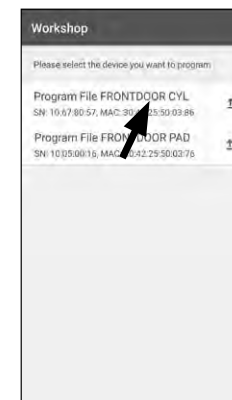


Abb. 69

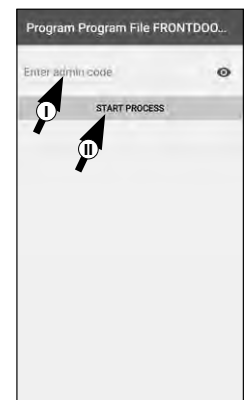


Abb. 70

13 Wenn der Administrator Code akzeptiert wurde, fängt die Übertragung der Programmierdatei zum Schloss an (Abb. 71)

14 Wurde die Datei erfolgreich übertragen, erhalten Sie eine Meldung, welche Sie unten Rechts mit OK bestätigen (Abb. 72)

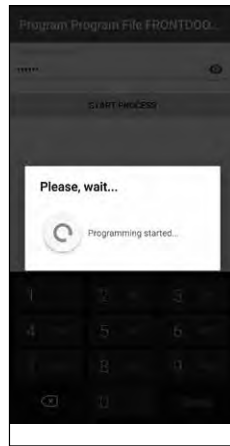


Abb. 71

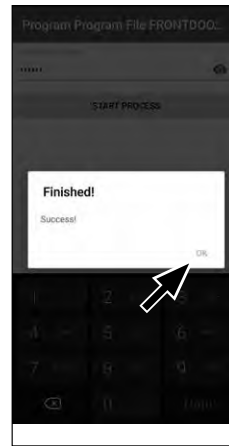


Abb. 72

19 Wenn der Administrator Code akzeptiert wurde, fängt die Übertragung der Programmierdatei zum Schloss an (Abb. 77)

20 Wurde die Datei erfolgreich übertragen, erhalten Sie eine Meldung, welche Sie unten Rechts mit OK bestätigen (Abb. 78)

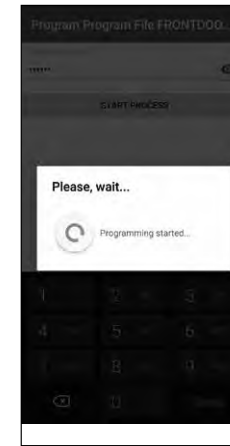


Abb. 77

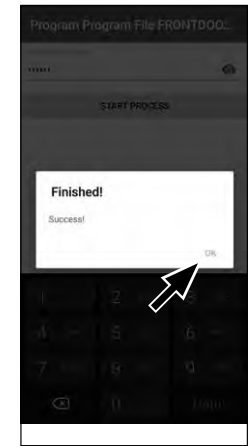


Abb. 78

15 Sie gelangen nun wieder zur Übersicht mit den Programmierdateien. Nachdem das Schloss erfolgreich programmiert wurde, wird nun die Tastatur programmiert. Dazu klicken Sie auf die Bezeichnung der Tastatur. (In diesem Fall „Program File RONTDOOR PAD“) (Abb. 73)

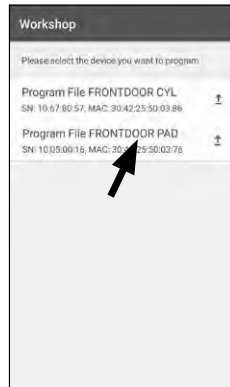


Abb. 73

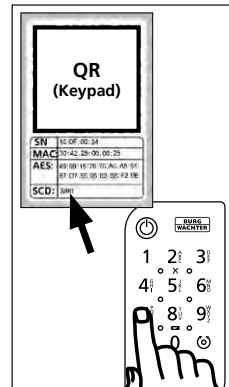


Abb. 74

16 Sie müssen die Tastatur zunächst in den Programmiermodus versetzen. Schalten Sie die Tastatur ein und geben Sie den 4-stelligen Geheimcode der Tastatur ein (siehe Zeile „SCD“ auf dem QR-Code-Sticker des Keypads) (Abb. 98). Halten die nach Eingabe des Codes, die Close-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis sich an der Tastatur die LEDs im Uhrzeigersinn bewegen (Abb. 74).

17 Drücken Sie dann in der App den Button „LED BLINK FAST, CONTINUE“ (Abb. 75).

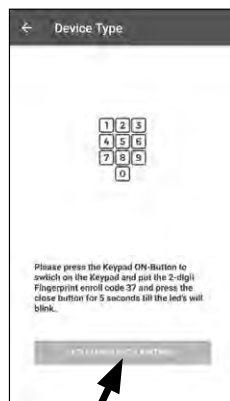


Abb. 75

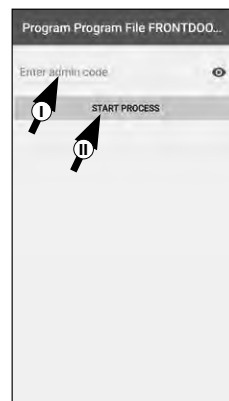


Abb. 76

18 Geben Sie in der darauffolgenden Maske den Administrationscode Ihres Schlosses ein und bestätigen Sie die Eingabe mit „START PROCESS“ (Abb. 76).

## Gebrauch von Zylinder und Tastatur

Entfernen Sie die Batterieschutzstreifen aus Zylinder (Abb. 79) und Tastatur (Abb. 80) um sie zu benutzen zu können.

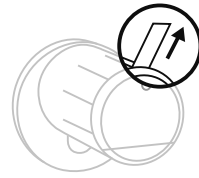


Abb. 79

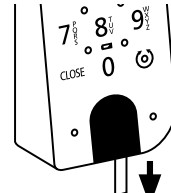


Abb. 80

## Öffnung des secuENTRY Schlosses

Mit dem Set *ENTRY Home 5001 PIN* haben Sie die Möglichkeit das Schloss per KeyApp oder per Tastatur/Benutzer zu öffnen.

## Öffnung des secuENTRY Schlosses mit der secuENTRY KeyApp

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. 81).

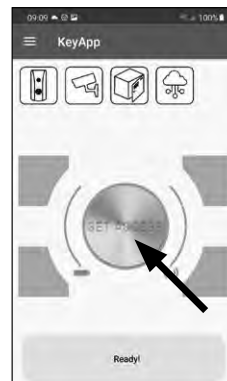


Abb. 81

- ! **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. 82) bzw. abgeschlossen werden (Abb. 83).

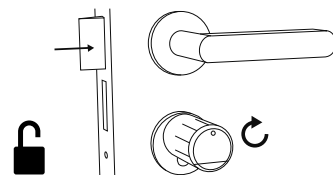


Abb. 82

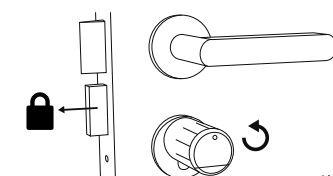


Abb. 83

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

## Öffnung des secuENTRY Schlosses über das Keypad

- 1 Aktivieren Sie die Tastatur, indem Sie entweder die ON-Taste oder die CLOSE-Taste drücken (I) (Abb. 84).

In der Historie des Zylinders wird ein Eintrag „Geöffnet“ (ON-Taste) oder „Geschlossen“ (CLOSE-Taste) generiert. Somit lassen sich die Vorgänge „Öffnen“ und „Schließen“ in der Historie unterscheiden.

- ! **Hinweis:** Weitere Details zum Thema Historien-Funktion erhalten Sie im „Kapitel Protokoll-Datei/Historie auslesen“ auf Seite 13.

- 2 Tippen Sie Ihren 6-stelligen Administratorcode oder Benutzercode ein (II) (Abb. 84).

- ! **Hinweis:** Weitere Details zu den Themen Administrator- und Benutzercode erhalten Sie in den Kapiteln „QR-Code/Administratorcode“ auf Seite 3 und „Benutzer anlegen und Zutrittsmedium zuweisen“ auf Seite 5.

- 3 Wenn die eingegebene Zahlenkombination korrekt ist, leuchtet das Zylinderstatus-Symbol (⦿) und die Tür kann aufgeschlossen (Abb. 85) oder abgeschlossen werden (Abb. 86).

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

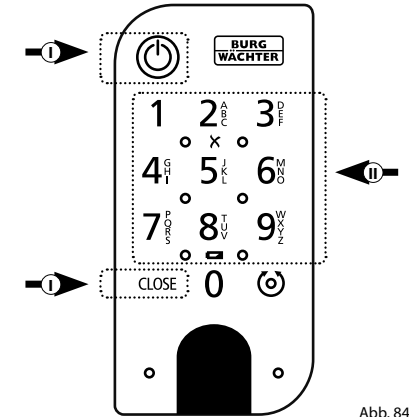


Abb. 84

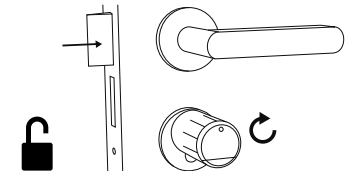


Abb. 85

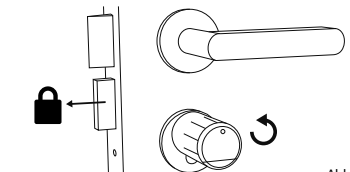


Abb. 86

## 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. 87).

② Tippen Sie den Menüpunkt „secuENTRY setup“ an. (Abb. 88) an.

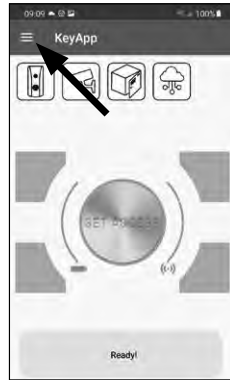


Abb. 87

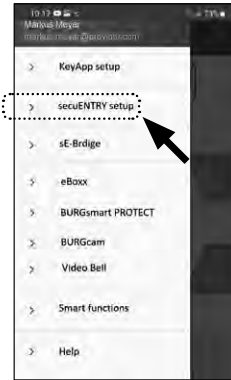


Abb. 88

③ Im Untermenü tippen Sie auf „History“ (Abb. 89).

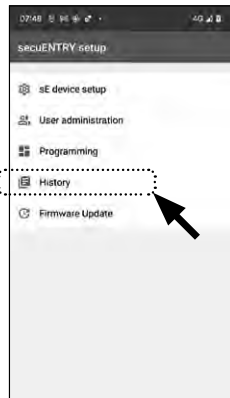


Abb. 89



Abb. 90

! **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. 90).

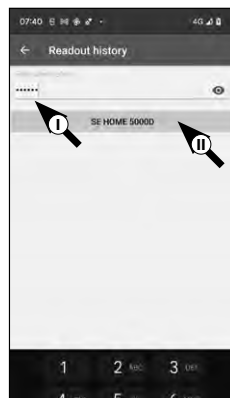


Abb. 91

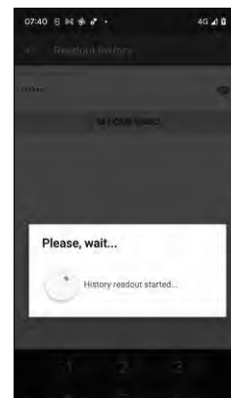


Abb. 92

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. 91).

⑦ Die Historie-Daten werden nun aus dem Zylinder abgerufen und in der App als Protokolldatei abgelegt (Abb. 92).

⑧ Nach dem Abrufen erhalten Sie eine Bestätigungsmeldung, welche Sie mit „OK“ bestätigen (Abb. 93).

⑨ Gehen Sie nun wieder im Menü einen Schritt zurück und tippen Sie auf den Punkt „Lock history“ (Abb. 94).



Abb. 93

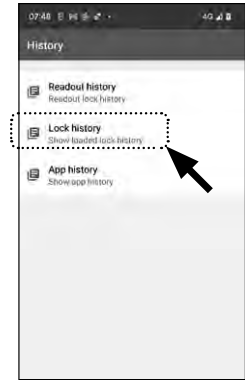


Abb. 94

⑩ Es erscheint eine Liste von Zylindern mit abgerufenen Protokolldateien. Wählen Sie den gewünschten Zylinder aus (Abb. 95).



Abb. 95

⑪ Im Menü des ausgewählten Zylinders sehen Sie die abgerufene(n) Protokoll-dateie(n), sortiert nach Datum und Uhrzeit. Tippen Sie die gewünschte Datei an (Abb. 96).

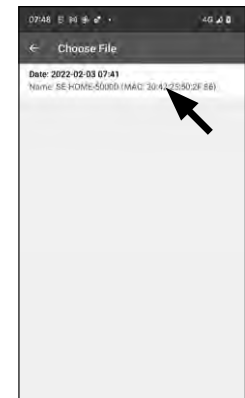


Abb. 96

! **Hinweis:** Die Protokolldateien zeigen nur die Historie bis zum Zeitpunkt des Abrufs. Alte Zylindereinträge und Protokoll-dateien 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. 97).

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  
②  
③  
④

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

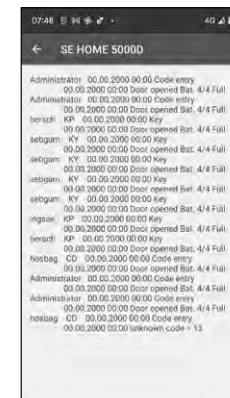
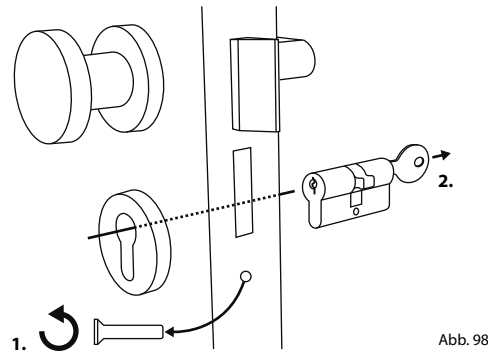


Abb. 97

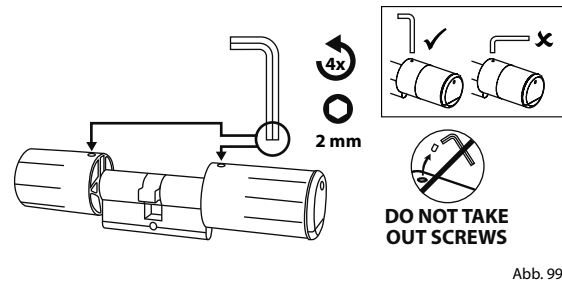
## Montage des secuENTRY 5000 CYL

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. 98).

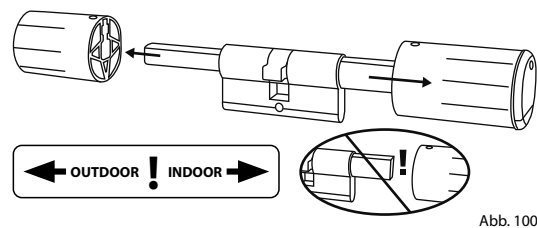


- 2 Das Lösen und das Fixieren von Außen- und Innenknauf erfolgt über eine integrierte Madenschraube im Drehknauf. Lösen Sie die beiden Madenschrauben in den beiden Knäufen mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel (Abb. 99).



- ! **Achtung:** Benutzen Sie hierzu die lange Seite des Sechskantschlüssels. Drehen Sie die Schraube vier mal gegen den Uhrzeigersinn. Entnehmen Sie die Schrauben nicht aus dem Knauf.

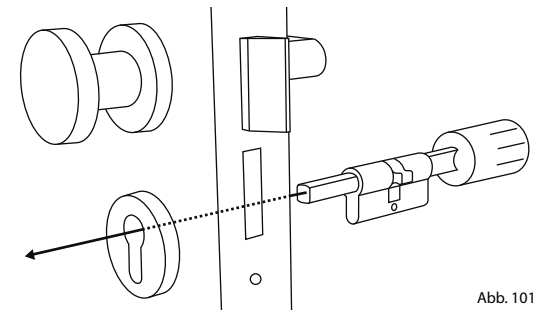
- 3 Ziehen Sie den Knauf der Außenseite komplett ab und den der Innenseite soweit wie möglich nach hinten (Abb. 100).



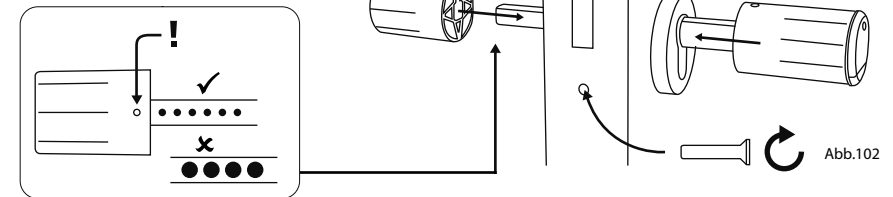
- ! **Tipp:** Der Knauf auf der Innenseite ist größer als der Knauf der Außenseite.

- ! **Achtung:** Der Knauf auf der Innenseite ist nicht abzuziehen. Versuchen Sie nicht, ihn mit Gewalt zu lösen, da beim Abziehen des Knaufts von der Welle die Elektronik zerstört wird. Die Madenschraube im Knauf dient als Abzieh-sicherung.

- 4 Schieben Sie den Zylinder von der Innenseite der Tür aus in das Einsteck-schloss der Tür (Abb. 101).



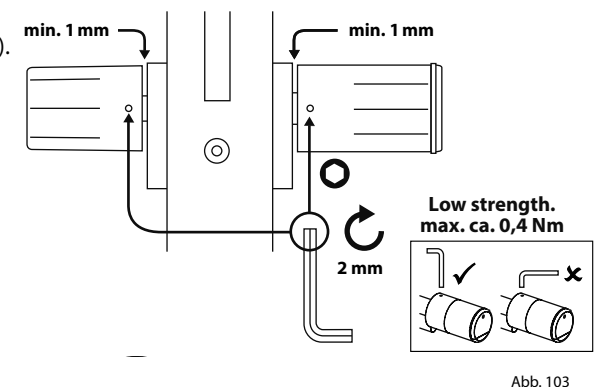
- 5 Schrauben Sie den Zylinder in der Tür fest und schieben Sie Innen- und Außenknauf bis an die Tür heran (Abb. 102).



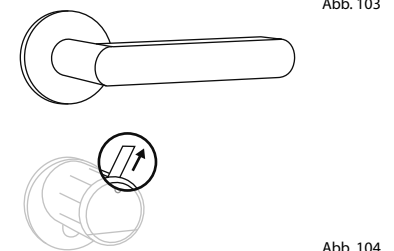
- 6 Schrauben Sie die Madenschrauben wieder in die beiden Knäufe (Abb. 103).

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

- ! **Achtung:** Benutzen Sie hierzu die lange Seite des Sechskantschlüssels. Drehen Sie die Schraube mit wenig Kraftaufwand (max. Drehmoment ca. 0,4 Nm) im Uhrzeigersinn.



- 7 Sofern noch nicht geschehen, entfernen Sie den Batterie-schutzstreifen aus dem Batterie-fach am Innenknauf (Abb. 104).



## Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN

Im Folgendem wird Ihnen die Montage des *ENTRY 7711 Keypad PIN* erklärt.

Für die Montage haben Sie zwei Möglichkeiten zur Auswahl. Sie können die Wandhalterung des *ENTRY 7711 Keypad PIN* **verschrauben** oder direkt auf die Wand **kleben**.

Bitte lesen Sie vor der Montage die Montageanleitung sorgfältig durch.

## Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN – Funktionstest vor der Montage

### ! ACHTUNG:

Der Abstand zwischen Zylinder und Tastatur kann technisch max. vier Meter betragen. Je nach äußeren Umständen kann der maximale Abstand allerdings differieren. Um sicherzustellen, dass die Tastatur an der gewünschten Position gut funktioniert, sollten Sie sie **vor der Montage** zunächst testen.

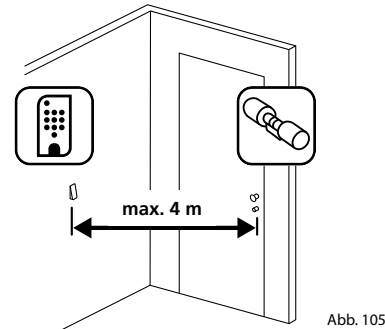


Abb. 105

① Halten Sie die Tastatur an den gewünschten Montageort (Abb. 105).

② Geben Sie Ihren Administrator- oder Benutzercode ein und prüfen Sie, ob der Zylinder aktiviert wird (Abb. 106).

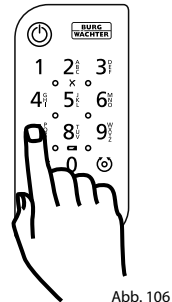


Abb. 106

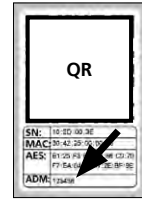


Abb 107:  
QR-Code-Sticker für  
secuENTRY Zylinder.  
Werkseitig vergebener  
Administratorcode

! **Hinweis:** Den Administratorcode, sofern noch nicht von Ihnen geändert, finden Sie auf dem Sticker, welcher dem secuENTRY Zylinder beiliegt (Abb. 107). Wie Sie einen Benutzercode anlegen, erfahren Sie im Kapitel „Benutzer anlegen - Benutzercode“ auf Seite 6.

Wenn der Zylinder sich aktivieren lässt, ist die Signalstärke ausreichend und Sie können die Tastatur an der gewünschten Stelle montieren. Falls nicht, probieren Sie es noch einmal mit einer kürzeren Distanz zwischen Zylinder und Tastatur.

## Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN – Verschrauben

① Bohren Sie drei Löcher gemäß den in der Abbildung aufgezeigten Abmessungen. Nutzen Sie einen Bohrer mit 6 mm Durchmesser (Abb. 108).

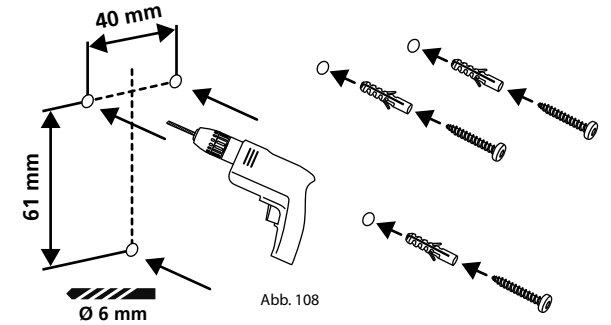


Abb. 108

Abb. 109

② Fügen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Dübel in die Löcher und schrauben Sie die beiliegenden Schrauben ein (Abb. 109).

③ Entfernen Sie die Schraube aus der Unterseite der Tastatur mit dem dem Lieferumfang beiliegenden Tx8-Schraubendreher und ziehen Sie das Batteriefach nach unten heraus (Abb. 110).

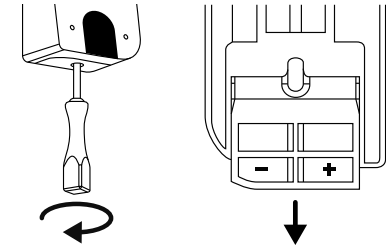


Abb. 110

④ Setzen Sie die Tastatur auf die Schraubenköpfe wie in der Abbildung dargestellt (Abb. 111).

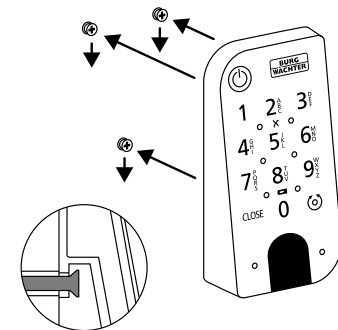


Abb. 111

⑤ Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gehäuse ein und schrauben Sie es fest (Abb. 112).

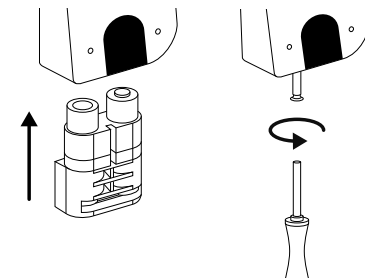


Abb. 112

## Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN – Kleben

- 1 Reinigen Sie die Oberfläche, an der Sie die Tastatur anbringen wollen (Abb. 113).

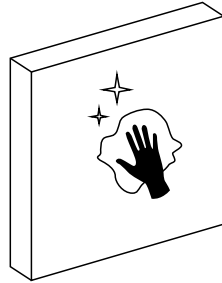


Abb. 113

- 2 Kleben Sie die beiliegenden Klebepads an die in der Zeichnung dargestellten Positionen und ziehen Sie die Trägerfolien ab (Abb. 114).

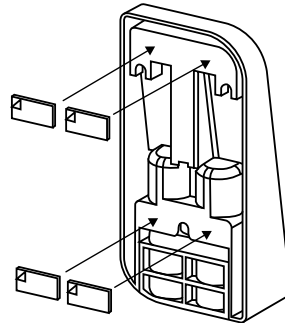


Abb. 114

- 3 Kleben Sie die Tastatur an die gewünschte Position an die Wand (Abb. 115).

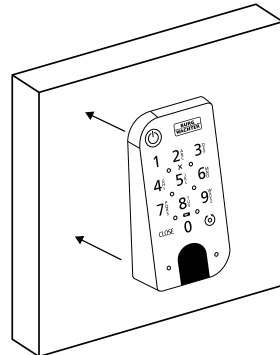


Abb. 115

- 4 Drücken Sie die Tastatur etwa eine Minute gegen die Wand (Abb. 116).

**! Achtung:** Drücken Sie das Gehäuse nur an den Außenkanten. Um Schäden an der Elektronik zu vermeiden drücken Sie nicht im Bereich der Tastatur.

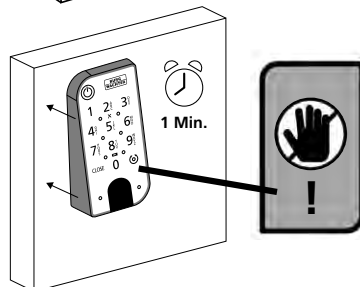


Abb. 116

## Batteriestandsanzeige und Austausch der Batterien

### Zylinder ENTRY 5000 CLY

Bei jeder Aktivierung eines secuENTRY Zylinders über die KeyApp wird Ihnen der jeweilige Batteriestatus im Display angezeigt (Abb. 117). Wenn die Kapazität der Batterien im Zylinder zur Neige geht, wechseln Sie sie schnellstmöglich.

- ! Achtung:** Die Batterien befinden sich in dem Zylinderknauf 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 Lösen Sie mit dem beigelegten Schraubendreher TX8 auf der Innenseite der Tür am vorderen Ende des Knaufs die Schraube und klappen Sie den Deckel auf. Die Schraube kann nur bis zum Öffnen des Deckels ausgedreht werden und fällt nicht heraus (Abb. 118).

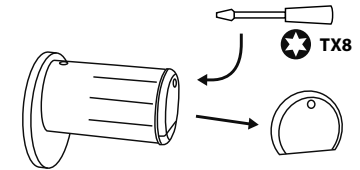


Abb. 117

- 2 Entnehmen Sie die alten Batterien und entsorgen Sie sie fachgerecht.

**! Tipp:** Hinweise zur fachgerechten Entsorgung finden Sie auf Seite 17 dieser Anleitung.

- 3 Legen Sie zwei neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung gemäß der Zeichnung (Abb. 119).

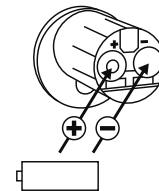


Abb. 118

- 4 Setzen Sie die vordere Abdeckung wieder auf und schrauben Sie sie fest (Abb. 120).

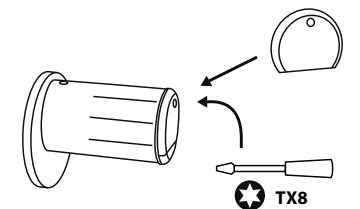


Abb. 119



## Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN

Das System überwacht die Batteriespannung von Tastatur und Zylinder. Sobald die Batteriespannung einen kritischen Bereich erreicht, wird der Benutzer aufmerksam gemacht. Wenn das Batteriestatus-Symbol auf der Tastatur leuchtet (Abb. 121), müssen die Batterien schnellstmöglich gewechselt werden.

**! Tipp:** Wir empfehlen Ihnen, immer gleichzeitig die Batterien in Zylinder und Tastatur zu tauschen. Sie haben allerdings jederzeit auch die Möglichkeit, den Batteriestatus des Zylinders gesondert zu prüfen. Der aktuelle Batteriestatus wird Ihnen im Hauptschirm der secuENTRY KeyApp angezeigt (Abb. 122).

Eine Anleitung zum Wechseln der Batterien erhalten Sie im Folgenden:

- 1 Entfernen Sie die Schraube aus der Unterseite der Tastatur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tx8-Schraubendreher und ziehen Sie das Batteriefach nach unten heraus (Abb. 123).
- 2 Entnehmen Sie die alten Batterien und entsorgen Sie sie fachgerecht.

**! Tipp:** Hinweise zur fachgerechten Entsorgung finden Sie auf Seite 17 dieser Anleitung.

- 3 Legen Sie zwei neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung gemäß der Zeichnung auf der rechten Seite (Abb. 124).

Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gehäuse ein und schrauben Sie es fest (Abb. 124).

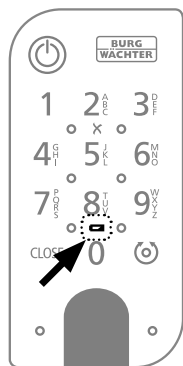


Abb. 121



Abb. 122

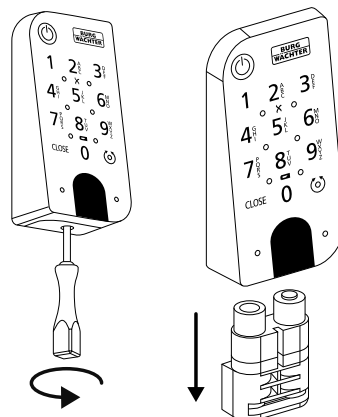


Abb. 123

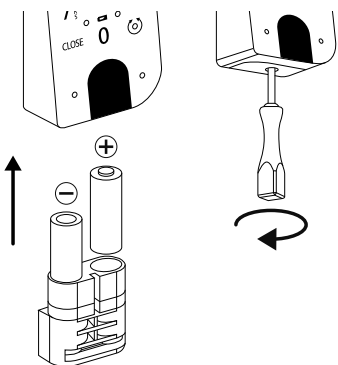


Abb. 124

## 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 Schließsystem ENTRY HOME 5001 PIN kann durch die folgenden Komponenten ergänzt werden:

### secuENTRY ENTRY sE-Key 7713



Abb. 125

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

## Gewährleistung

Um Ihnen ein qualitativ einwandfreies und hochwertiges Produkt zu liefern und Ihnen im Service- oder Reparaturfall optimal zu helfen, ist es erforderlich, dass fehlerhafte oder defekte Geräte zusammen mit dem gültigen Administratorcode und dem/den QR-Code(s) bei Ihrem Händler mit dem Originalkaufbeleg vorgelegt werden.

Bei Rücksendungen aufgrund Ihres Widerrufsrechts müssen sich darüber hinaus alle Geräteteile in Werkseinstellung befinden. Im Falle einer Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

## Entsorgung des Gerätes

Sehr geehrter Kunde,

bitte helfen Sie, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollen Materialien bestehen, welche man recyceln kann.



Wir weisen darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien nicht über den Hausmüll, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt/Gemeinde nach Sammelstellen für Batterien und Elektromüll.



Hiermit erklärt die BURG-WÄCHTER KG, dass das vorliegende Gerät den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMC) und der 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.burg.biz](http://www.burg.biz) abrufbar.

Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.



secuENTRY Set  
ENTRY Home 5001 PIN

**BURG-WÄCHTER KG**  
Altenhofer Weg 15  
58300 Wetter  
Germany  
[www.burg.biz](http://www.burg.biz)

BD Hauptanleitung secuENTRY Set ENTRY 5001 PIN HBG/SWI 181122

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)