



Beschreibung

Kostenlose App zum Programmieren von Schlössern der Serie secuENTRY der Firma BURG-WÄCHTER.

Mit der exklusiven secuENTRY PC-Software (Light, System, System+) administrieren Sie bequem komplette Schließanlagen wie auch einzelne Schlösser und führen die Programmierung der Schlösser oder der gesamten Schließanlage dann via Bluetooth 4.0 LE über die ConfigApp durch.

Die secuENTRY Software erzeugt beim Übertragungsvorgang eine gezippte Datei, die per E-mail in den ausgewählten Ordner übertragen und entzippt wird. Die Datei wird hierbei vollautomatisch in die ConfigApp geladen und die ausgewählten Schlösser können programmiert werden.

Kompatibilität Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5 und S5 mini ab Android 4.3 KitKat oder 5.0 Lollipop

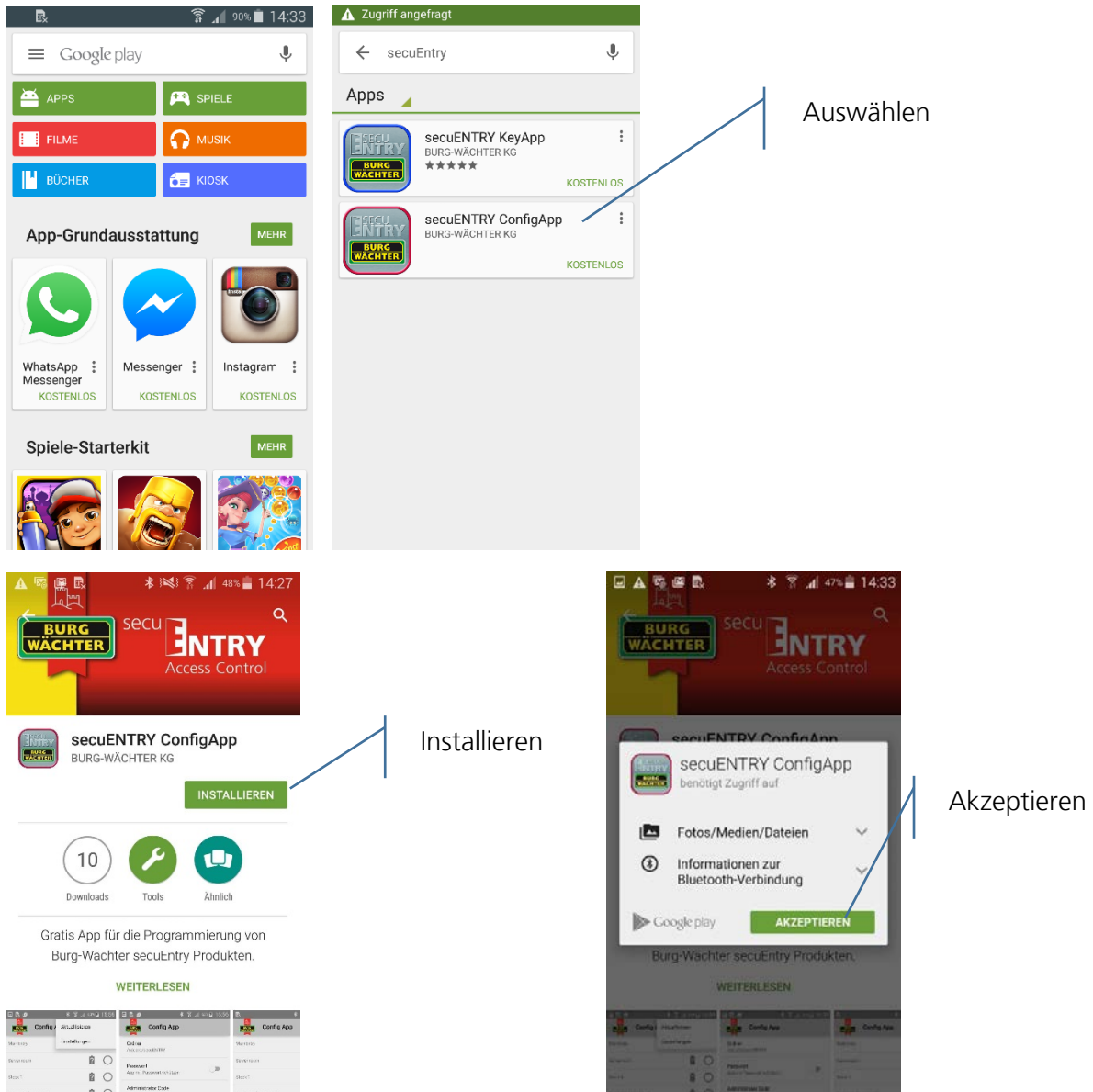
Bitte prüfen Sie in der App-Beschreibung, mit welchen weiteren Smart Devices die App genutzt werden kann.

Inhaltsverzeichnis

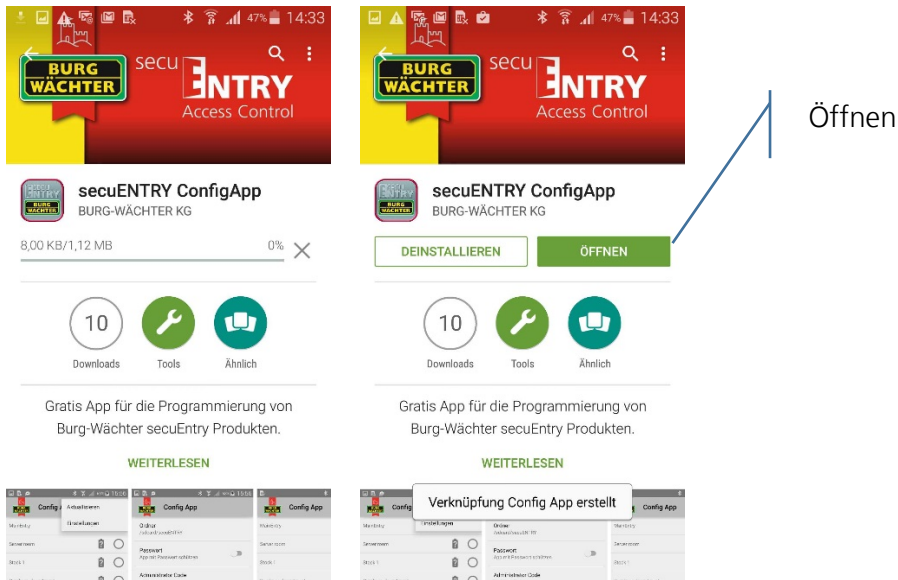
Wo und wie kann man die ConfigApp herunterladen?.....	2
Wie werden zu programmierende Schlösser in die ConfigApp geladen?	4
Programmierung des Zylinders	6
Programmierung der Tastatur.....	7
Auslesen der Historie	8
Anzeigen der Historie.....	9
Welche weiteren Funktionen bietet die ConfigApp?	10
Firmware Update	10
Update des Profilzylinders.....	11
Update der Tastatur	12

Wo und wie kann man die ConfigApp herunterladen?

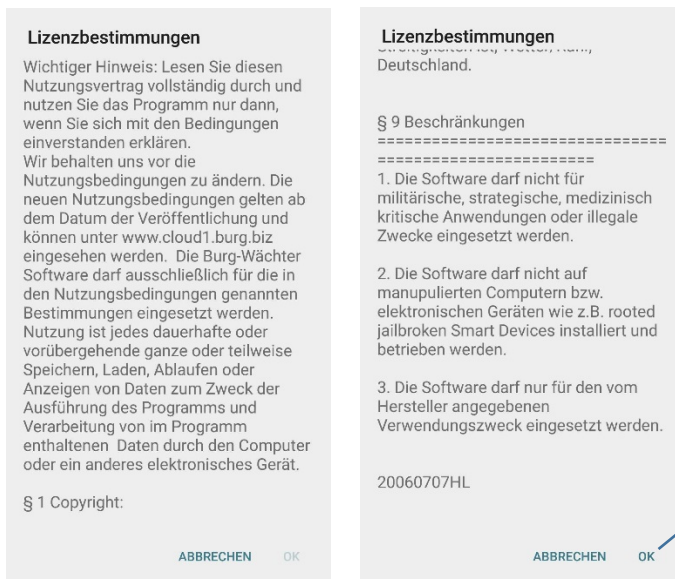
Unter Eingabe des Suchbegriffs „**secuENTRY**“ im Google Play Store werden Sie direkt zum Downloadbereich der App geleitet.



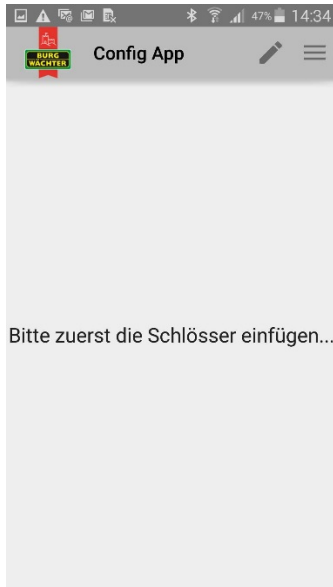
Nach der Installation ist die ConfigApp sofort einsatzbereit.



Beim ersten Start der App müssen die Lizenzbestimmungen akzeptiert werden. Lesen Sie die Bedingungen und bestätigen Sie mit „OK“.



Nun werden Sie aufgefordert die zu programmierenden Schlösser in die ConfigApp zu laden.

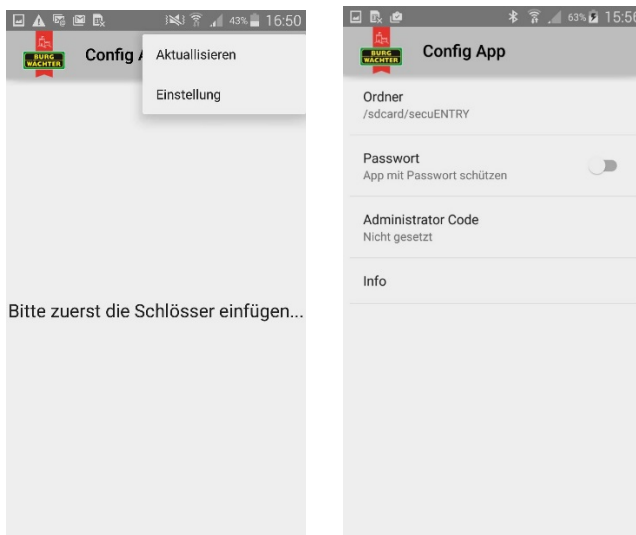


Wie werden zu programmierende Schlösser in die ConfigApp geladen?

1. Richten Sie einen Ordner auf Ihrem Android Gerät ein, z.B.: secuENTRY. Alternativ können sie den voreingestellten Ordner übernehmen.

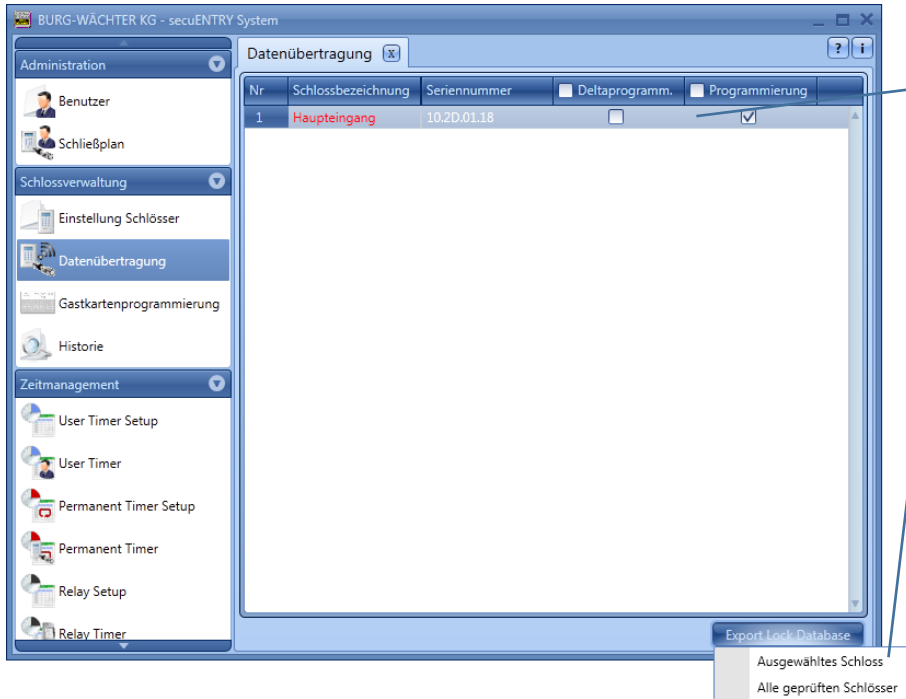
Da die Art der Ordnererstellung von Gerät zu Gerät unterschiedlich ist, informieren Sie sich bitte bei Ihrem jeweiligen Gerätehersteller über die Einrichtungsvorgehensweise.

2. Führen sie einen Neustart Ihres Smartphones durch.
3. Wählen Sie den erstellten Ordner im Menüpunkt „Einstellungen“ aus.



Die ENTRY Software bereitet unter „Datenübertragung“ die Datei mit den programmierten Schlössern automatisch als Zip vor. Diese Datei muss nur noch an das Smart Device gesendet werden.

Es wird unterschieden zwischen einer Vollprogrammierung und einer Deltaprogrammierung.

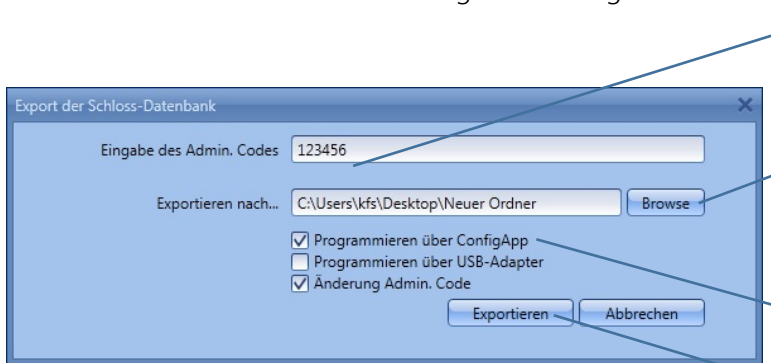


4. Voll- oder Deltaprogrammierung auswählen

5. Export Lock Database für „das ausgewählte Schloss“ oder für „alle Schlösser“

6. Der Administratorcode, der in den Default Einstellungen unter Administration festgelegt wurde, ist voreingestellt. Wenn Sie ein neues Schloss programmieren, müssen Sie diesen hinterlegten Administratorcode zunächst löschen und den des jeweiligen Schlosses eintragen, da sonst die Daten zwar übertragen, aber nicht vom Schloss übernommen werden.

Setzen Sie anschließend bei der ersten Programmierung eines neuen Schlosses das Häkchen bei Änderung Admin. Code, um den Administratorcode des Schlosses z.B. auf den Code zu ändern, den Sie unter den Default Einstellungen hinterlegt haben.



Bei der ersten Programmierung eines Schlosses richtigen Administratorcode eingeben

Ordner auswählen, in den die Daten gespeichert werden sollen

Auswählen

Exportieren

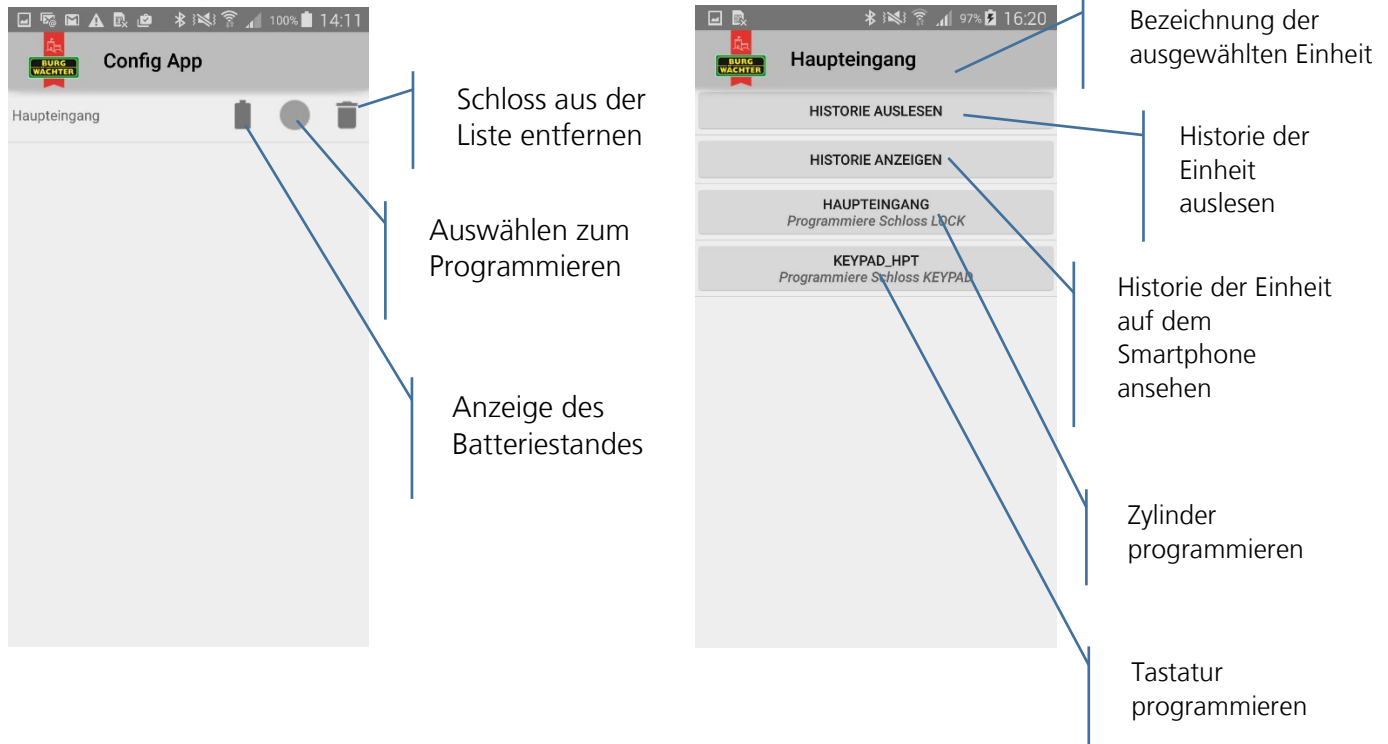
7. Bei der ersten Programmierung eines neuen Schlosses müssen Sie für den Administratorcode des Schlosses zunächst einen neuen Administratorcode festlegen.

8. Die Daten werden anschließend in gezippter Form im festgelegten Export Ordner hinterlegt bzw. für die Versendung an das Mobile Gerät einer E-Mail angehängt.

9. Öffnen Sie über Ihren E-Mail Account den Anhang mit der ConfigApp (aktivieren Sie den Anhang und wählen Sie als ausführendes Programm die ConfiApp aus).

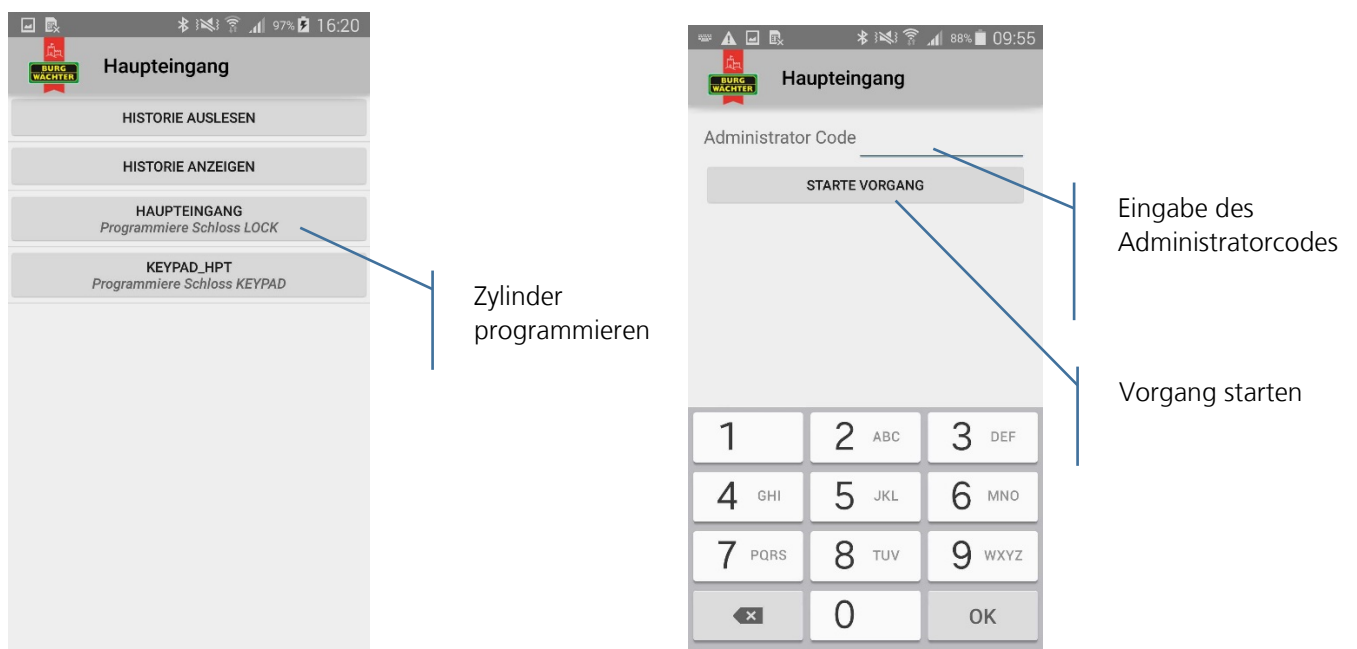
Die übertragenen Schlösser erscheinen nun in der Schlossliste. Sollten Sie eine Delta-Programmierung durchgeführt haben, d.h. nur einzelne Schlösser zu einer bestehenden Schlossliste hinzugefügt haben, so müssen Sie „Aktualisieren“ drücken.

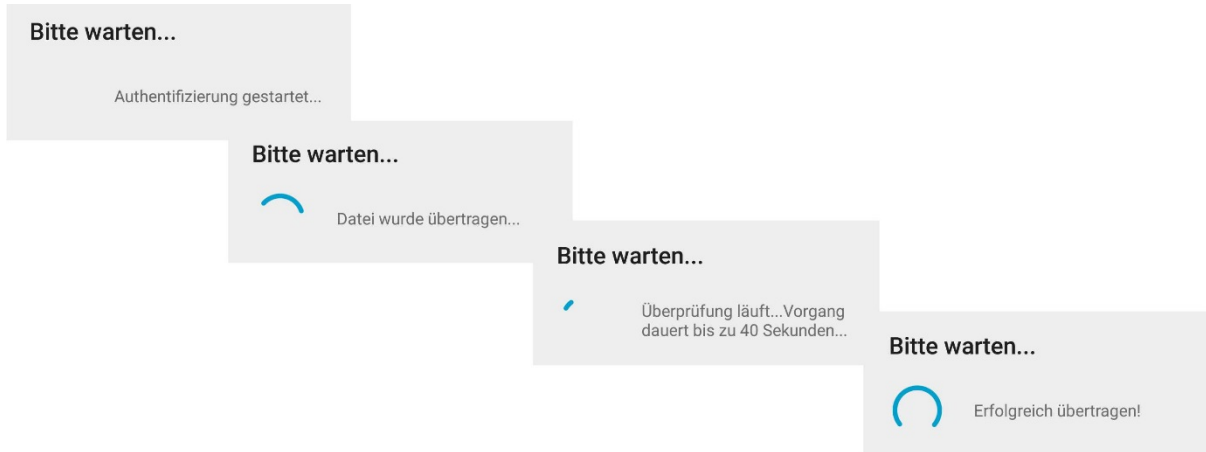
10. Wählen sie ein Schloss zum Programmieren aus, es erscheint eine Auswahl der möglichen Programmieroptionen.



Zylinder und Tastatur werden separat programmiert.

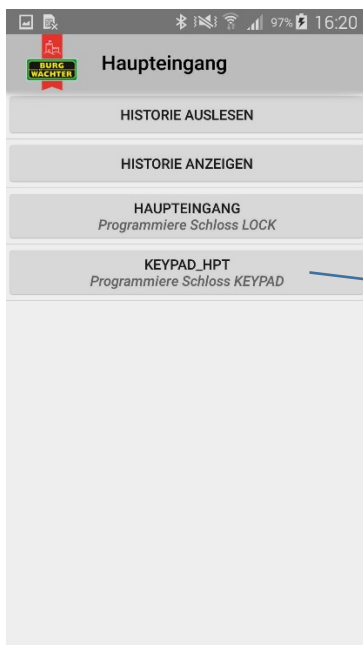
Programmierung des Zylinders



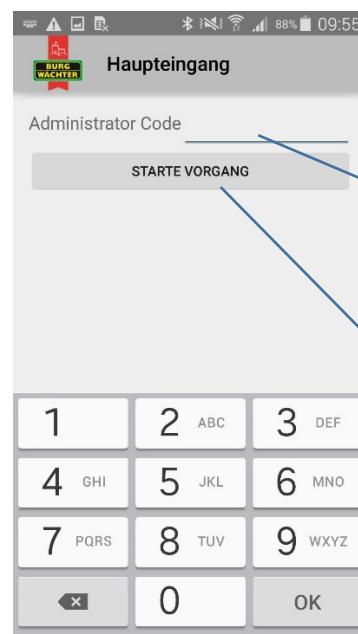


Programmierung der Tastatur

Die Programmierung der Tastatur ist nur möglich, wenn die Programmierung über die PC-Software bzw. über die ConfigApp innerhalb von 40 Sekunden nach einem Öffnungsvorgang über die Tastatur gestartet wird. Nur innerhalb der 40 Sekunden ist die Tastatur bereit für eine Kommunikation über Funk, um Energie zu sparen.

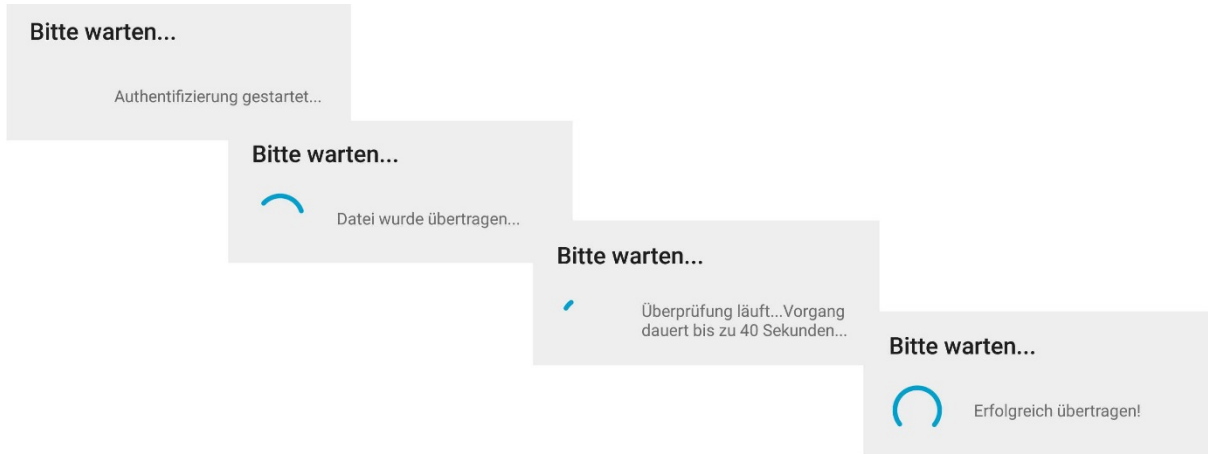


Tastatur programmieren

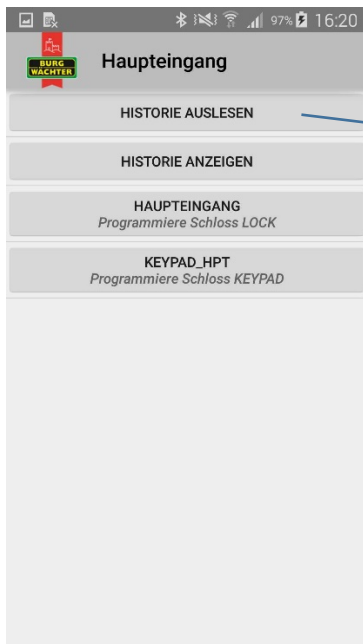


Eingabe des Administratorcodes

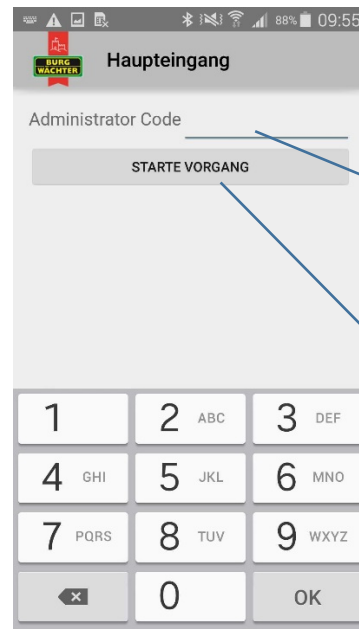
Vorgang starten



Auslesen der Historie



Auslesen der Historie



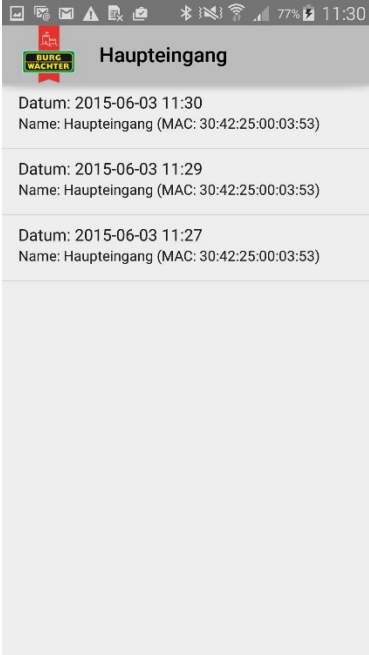
Eingabe des Administratorcodes

Vorgang starten

Anzeigen der Historie

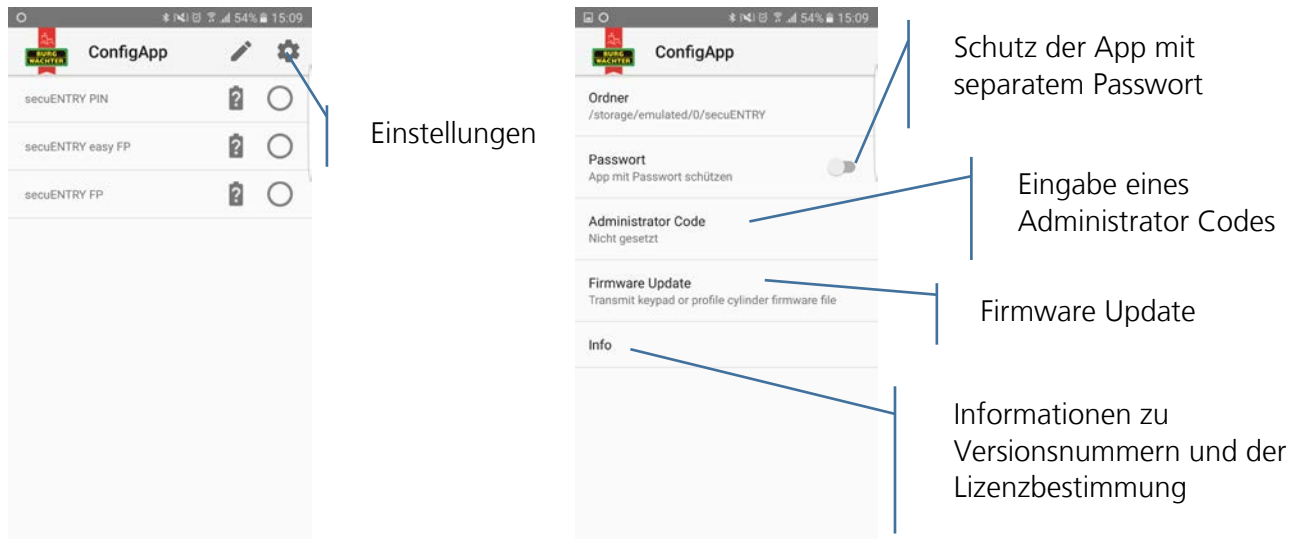


Anzeigen der Historie



Welche weiteren Funktionen bietet die ConfigApp?

Unter Einstellungen stehen Ihnen verschiedene weitere Funktionen zur Verfügung



1. Schützen der App mit einem separaten Passwort.

Dieses Passwort muss beim Start der App eingegeben werden.

2. Eingabe eines Administratorcodes

Geben Sie hier den Administratorcode der zu programmierenden Schließanlage ein. Dies ist nützlich, da Sie beim Programmieren der Einheiten auf den voreingestellten Administratorcode zurückgreifen können und diesen nicht erneut bei jeder Programmierung eingeben müssen.

3. Anzeige der Versionsnummern

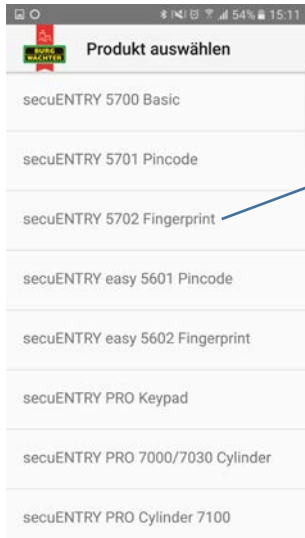
Hier finden Sie Informationen zur Version der App und den Lizenzbestimmungen.

4. Firmware Update

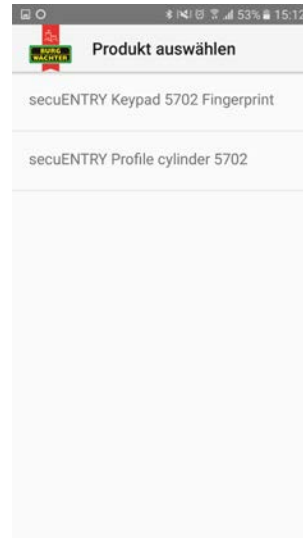
Unter diesem Punkt können Sie Ihre secuENTRY Produkte auf die neueste Version aktualisieren. Das genaue Vorgehen wird im folgenden Kapitel beschrieben.

Firmware Update

Wenn Sie in den Einstellungen **Firmware Update** ausgewählt haben, wird Ihnen die aktuelle secuENTRY Produktpalette angezeigt, aus der Sie Ihr Produkt auswählen können.



Auswahl des secuENTRY Produkts, hier z.B. secuENTRY 5702 Fingerprint

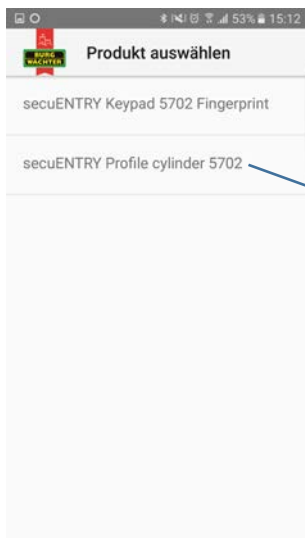


Hinweis: Wenn Sie eine Tastatur zu Ihrem Zylinder besitzen, können Sie sich über diese die aktuelle Versionsnummer des Systems ansehen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

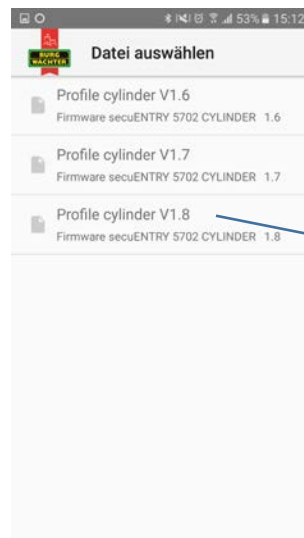
- Schalten Sie die Tastatur über die Taste ein
- Drücken Sie anschließend FUNC, es erscheint „Menü/Codeänderung“
- Scrollen Sie mit der Taste 2 bis „Menü Info“ erscheint
- Auswahl mit zweimal bestätigen.
- Geben Sie den Administratorcode ein. Es werden die Versionsnummern der Tastatur (EA, Eingabeeinheit) und des Zylinders (AA, Ausgabeeinheit) angezeigt.

Update des Profilzylinders

Wählen Sie den Profilzylinder aus. Für den jeweiligen Zylinder erscheint eine Übersicht der verfügbaren Updates. Sie können unabhängig von der aktuellen Version Ihres verwendeten Zylinders direkt das neueste Update auswählen.

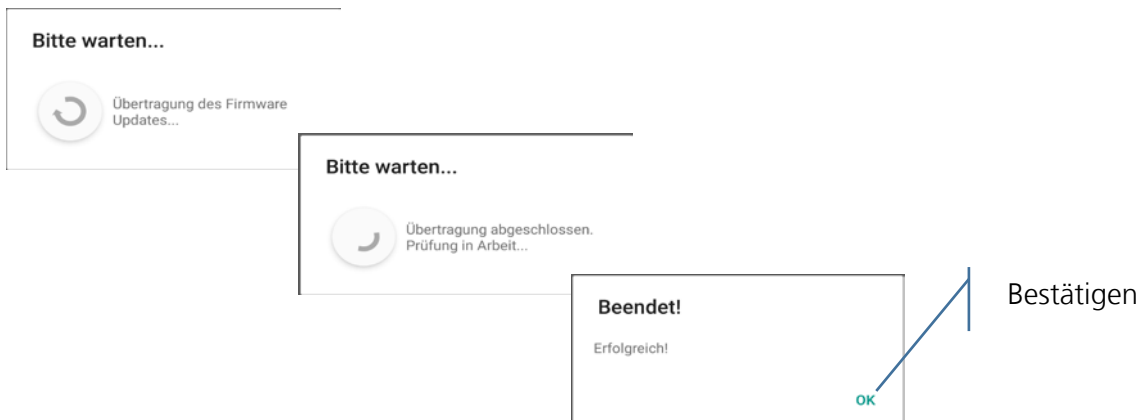
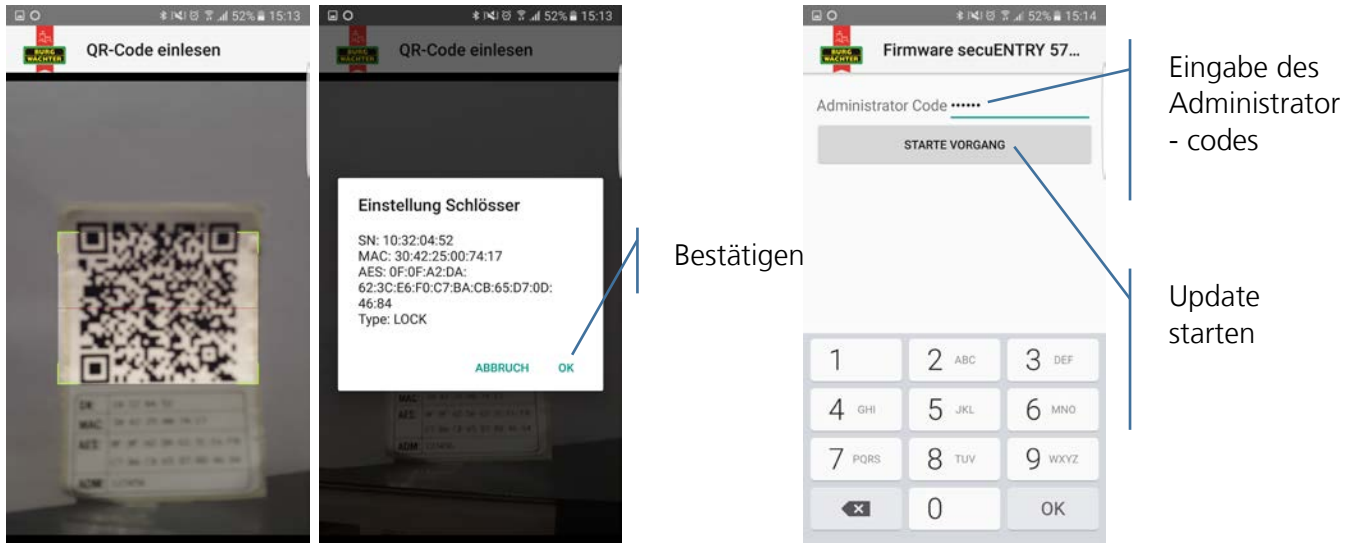


Auswahl des Profilzylinders



Auswahl des aktuellsten Updates

Es öffnet sich automatisch die Scan-Funktion, um den QR-Code des gewählten Zylinders zu scannen.

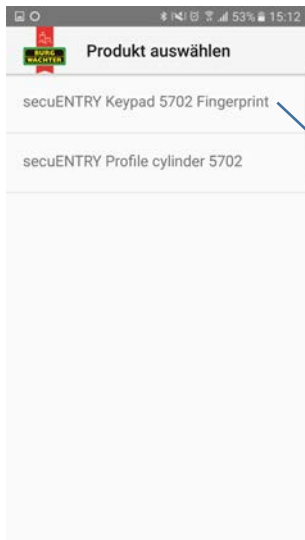


Das Update dauert je nach Version und Smart Device ca. 8-14 Minuten.

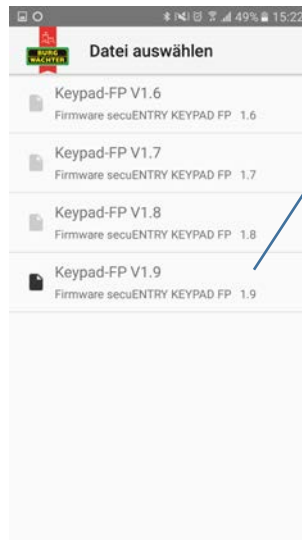
Update der Tastatur

Das Update der Tastatur erfolgt unabhängig vom Zylinder. Für die Tastatur müssen Sie sequentiell jede Version updaten und können kein Update überspringen, dies ist erst ab Version 2.0 möglich.

Wählen Sie die Tastatur aus, die Sie updaten möchten.

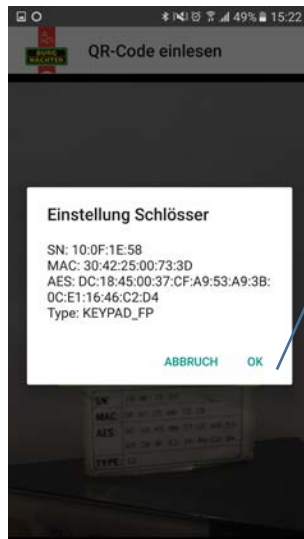


Auswahl der Tastatur

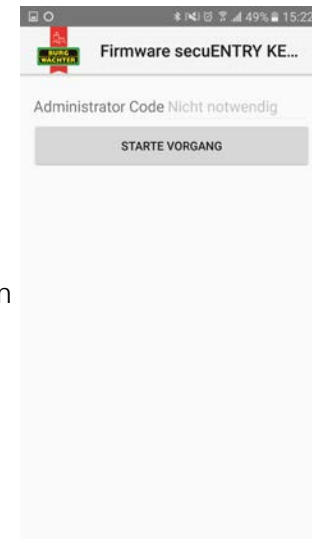


Auswahl des nächsten Updates (abhängig von der aktuellen Version)

Es öffnet sich automatisch die Scan-Funktion, um den QR-Code des gewählten Zylinders zu scannen.



Bestätigen



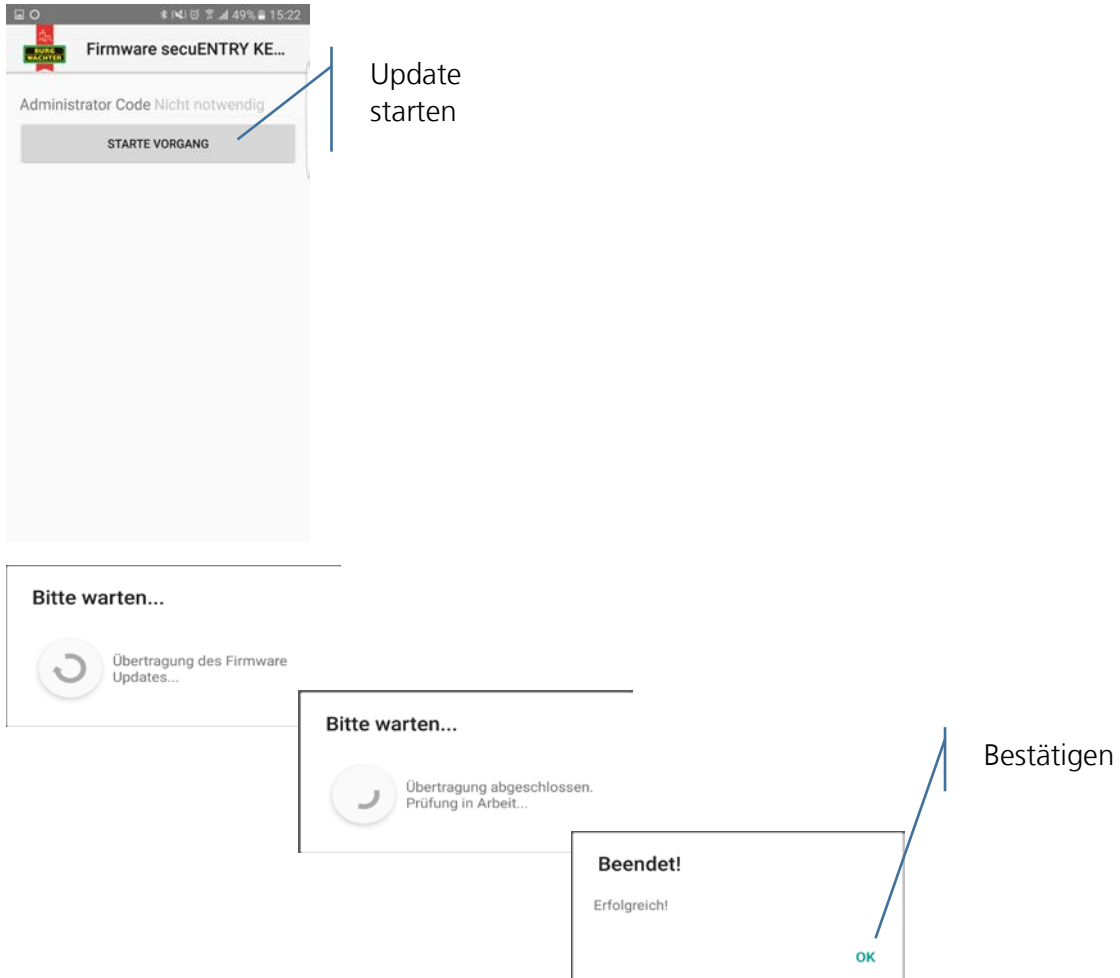
Hinweis: Vorgang noch **nicht** starten!

Achtung: Bevor Sie das Update starten, müssen Sie erst die Tastatur vorbereiten!

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Schalten Sie die Tastatur über die Taste ein
- Drücken Sie anschließend FUNC – Es erscheint „Menü/Codeänderung“
- Scrollen Sie mit der Taste 2 bis „Menü Administrator“ erscheint
- Bestätigen Sie die Auswahl mit ←
- Scrollen Sie mit der Taste 2 bis „Admin. Einstell. Setup“ erscheint
- Bestätigen Sie die Auswahl mit ←
- Es erscheint der Menüpunkt „Anmelden“
- Scrollen Sie mit der Taste 2 bis „Firmware Update“ erscheint
- Bestätigen Sie die Auswahl mit ←
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die Berechtigung zur Programmierung zu bekommen
- Es erscheint „Start the File transmission“

Bestätigen Sie nun auch in der ConfigApp den Start des Firmware Updates.



Auf der Tastatur erscheint der Hinweis „In process“. Das Update dauert je nach Version und Smart Device ca. 8-14 Minuten.



Impressum

Das Copyright dieser Bedienungsanleitung liegt ausschließlich bei der BURG-WÄCHTER KG.

Jegliche Vervielfältigung auch auf elektronischen Datenträgern bedarf der schriftlichen Genehmigung der BURG-WÄCHTER KG. Der Nachdruck – auch auszugsweise – ist verboten.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by **BURG-WÄCHTER KG, Wetter (Germany)**

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter