



**BURG
WÄCHTER**

secu **ENTRY**

Ersteinrichtung secuENTRY Set ENTRY home 5001 PIN

de



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



Videoanleitungen
Einrichtung und Bedienung
Ihrer secuENTRY Komponenten
einfach erklärt. Folgen Sie dem
QR-Code oder gehen Sie auf...
<https://t1p.de/burgsmart-app>

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 Set
ENTRY home 5001 PIN, bestehend aus dem Zylinder *ENTRY
home 5000 CYL* und der Tastatur *ENTRY 7711 Keypad PIN*,
entschieden haben.

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

Der elektronische Zylinder *ENTRY home 5000 CYL* lässt sich
problemlos ohne jegliches Bohren und Verlegen von Kabeln
in jede Tür mit Einsteckschloss 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 home 5000 CYL*
kann an Haus- und Innentüren angebracht werden.

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

Die Einrichtung und Bedienung des *ENTRY home 5001 PIN*
erfolgt über die kostenfreie Smartphone App *BURGsmart*^{*}. 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 App *BURGsmart* benötigt.

! Wichtig:

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen
Schließsystem!

Setinhalt

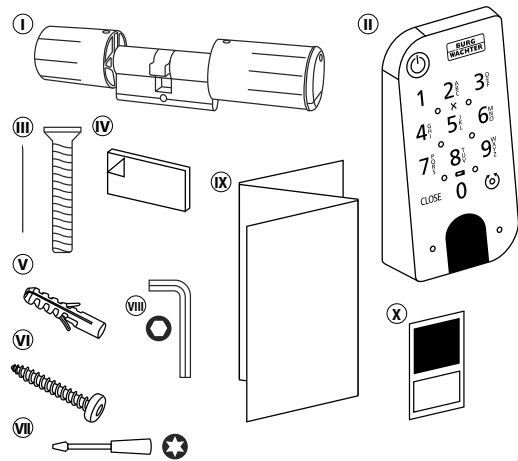


Abb. 1

① Zylinder ENTRY home 5000 CYL
② Tastatur ENTRY 7711 Keypad PIN
③ Stulpschraube
④ Klebepads (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

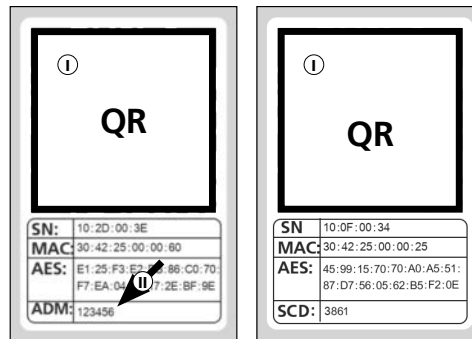
QR-Code/Administratorcode

Die QR-Codes (I) werden später bei der Einrichtung des Sets über die BURG-WÄCHTER BURGsmart App benötigt (Abb. 1).

Werkseitig werden die Sets mit einem zufälligen Administratorcode ausgeliefert (II) (Abb. 1), daher ist eine Codeänderung nicht zwingend erforderlich.

! Achtung:

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



QR-Code Aufkleber Zylinder

QR-Code Aufkleber Tastatur

Abb. 1

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 LE
Sendeleistung	≤ 10 dBm
Frequenzbereich	2,4 - 2,483 GHz
Reichweite	Ca. 4 m
Anzahl Zutrittsmedien	1 Code (Administrator) + 5 sE-Keys* oder 5 BURGsmart-Verbindungen

! Hinweis:

- Dank des integrierten Manipulationsschutzes im Zylinder, wird dieser nach drei fehlerhaften Eingabeversuchen eines Öffnungsmediums für eine Minute gesperrt. Ab der vierten Fehleingabe wird der Zylinder für je drei Minuten gesperrt.

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

* 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 Pincodes (Administratorcode), (= 1 Million Zahlenkombinationen) die Tür zu Öffnen und Schließen.

Die Tastatur ist gemäß IP53 Zertifizierung allseitig spritzwassergeschützt.

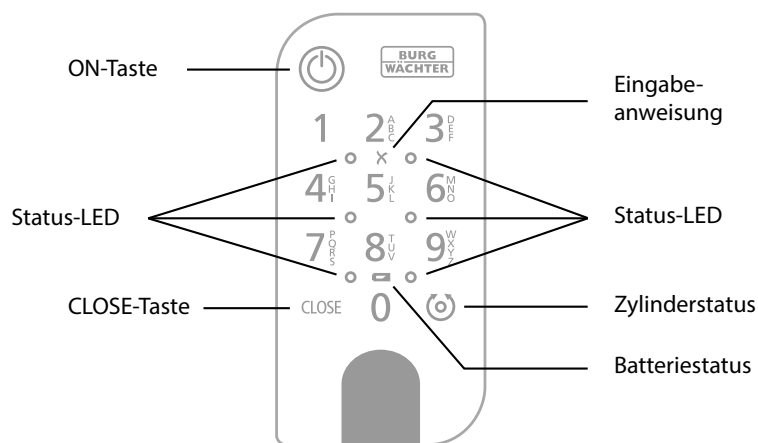


Abb. 1

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

Tastatur in den Programmiermodus setzen

Wenn im Laufe der Einrichtung die Tastatur in den Programmiermodus versetzt werden muss, wird auf dieses Kapitel verwiesen. Bringen Sie Smartphone und Tastatur in Bluetooth-Reichweite zueinander und führen Sie die folgenden Schritte aus.

- 1 Wenn Sie zu der im Bild dargestellten Ansicht (Abb. 1) gelangen, legen Sie das Smartphone kurz zur Seite und setzen Sie die Tastatur mit den folgenden Schritten in den Programmiermodus.

! Achtung: Damit die Datenübertragung zwischen Smartphone und Tastatur geschehen kann, muss sich bei dem folgenden Schritt das Smartphone in direkter Nähe zur Tastatur befinden (Bluetooth-Reichweite)

- 2 Aktivieren Sie die Tastatur mit der ON-Taste (Abb. 2).
- 3 Tippen Sie den mitgelieferten Sicherheitscode (SCD) auf der Tastatur ein.

! Hinweis: Sie finden den Sicherheitscode auf dem beiliegenden QR-Code Aufkleber (Abb. 3).

! Anmerkung: Der Sicherheitscode (SCD) dient als Manipulations- und Diebstahl-schutz

- 4 Drücken und halten Sie die CLOSE-Taste für fünf Sekunden (Abb. 4), bis die Signal-LEDs auf der Tastatur im Uhrzeigersinn nacheinander aufleuchten (Abb. 5).
- 5 Die Tastatur befindet sich nun im Programmiermodus. Die weiteren Schritte führen Sie bitte wieder am Smartphone aus (Abb. 6).

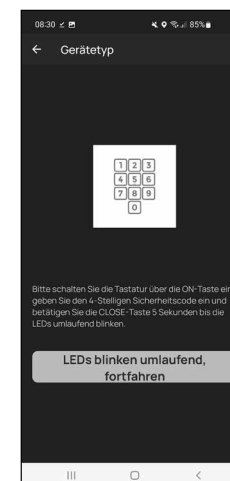


Abb. 1

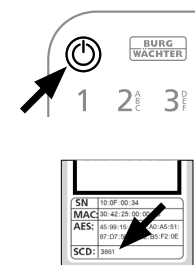


Abb. 2

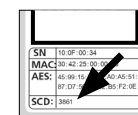


Abb. 3

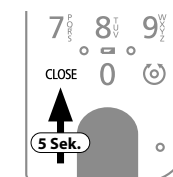


Abb. 4

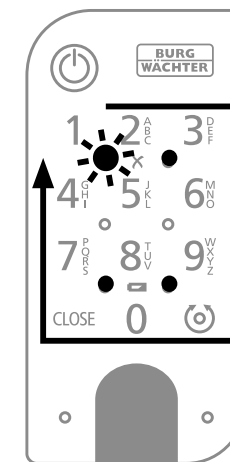


Abb. 5

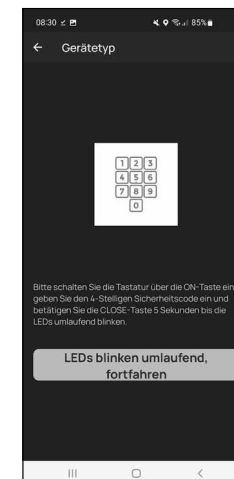


Abb. 6

ENTRY home 5001 PIN Inbetriebnahme

- Um Ihr neues Schließsystem einrichten zu können, müssen Sie sich zunächst die App *BURGSmart* herunterladen. Diese ist im iOS App Store und bei Google Play zu finden (Abb. 1).

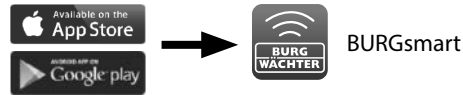


Abb. 1

- Hinweis:** Für diese Anleitung wurde die Android-Version der BURGSmart App verwendet. Die iOS-Version kann sich optisch geringfügig unterscheiden, die Arbeitsschritte sind jedoch identisch.

- Beim ersten Öffnen der App werden Ihnen Lizenzbestimmungen für die Nutzung der App angezeigt. Lesen Sie sich diese bitte durch und bestätigen Sie sie unten rechts mit „OK“ (Abb. 2).

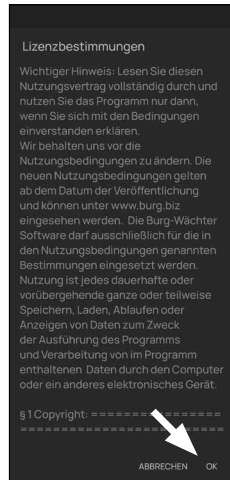


Abb. 2

- Geben Sie Ihren Namen und eine Mailadresse ein (Abb. 3).

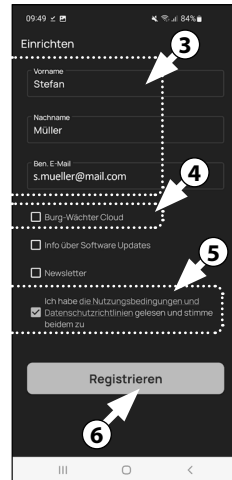


Abb. 3

- Wählen Sie den Punkt: „BURG-WÄCHTER Cloud“ ab, dieser ist für die Einrichtung nicht erforderlich und kann daher zunächst vernachlässigt werden (Abb. 3). Eine Erklärung zu diesem Thema erhalten Sie in der Hauptanleitung auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).

- Lesen Sie sich die Nutzungsbedingungen und Datenschutzrichtlinien durch und stimmen Sie diesen zu (Abb. 3).

- Tippen Sie auf „Registrieren“ (Abb. 3).

- Hinweis:** Es öffnet sich ein E-Mail-Fenster mit einer Mailvorlage, über die Sie sich die Registrierungsdaten an die angegebene Mailadresse senden. Diese benötigen Sie z. B. wenn Sie die secuENTRY Windows-Software verwenden. Für die hier beschriebene Einrichtung benötigen Sie sie jedoch nicht. Bei Bedarf können Sie die Daten auch zu einem späteren Zeitpunkt erneut in der App abrufen.

- Es erscheint der Hauptschirm der BURGSmart App. Öffnen Sie das Menü „Mein System“ unten links (Abb. 4).

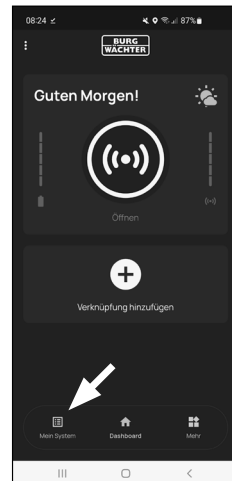


Abb. 4

I - Benutzer

- Tippen Sie auf den ersten Menüpunkt „I - Benutzer“ (Abb. 1).

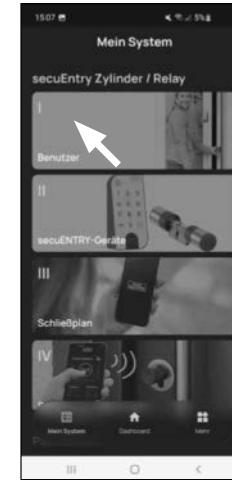


Abb. 1

- Sie sehen eine Auflistung der bereits angelegten Benutzer. Dem Administrator wurde bereits automatisch ein Benutzerprofil mit Schlossöffnung per Smartphone angelegt. Tippen Sie dieses an (I) (Abb. 2).

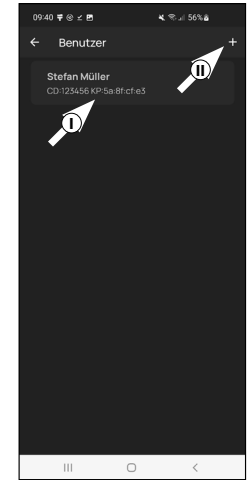


Abb. 2

- Hinweis:** Alternativ können Sie an dieser Stelle auch ein neues, zusätzliches Benutzerprofil anlegen. Tippen Sie dafür auf das „+“ oben rechts (II) (Abb. 2).

Benutzerdaten

- Sie gelangen in eine Übersicht mit den Benutzerdaten. Sofern Sie einen neuen Benutzer angelegt haben, geben Sie bitte zunächst den Vor- und Nachnamen des Benutzers ein (I) (Abb. 3).

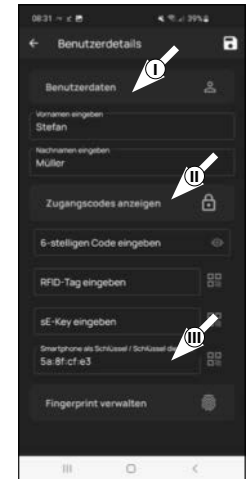


Abb. 3

Zugangsdaten

In diesem Absatz können Sie dem Benutzer gewünschte Öffnungsmedien hinterlegen (II) (Abb. 3). Dem Benutzerprofil des Administrators wurde automatisch die Schlossöffnung per Smartphone hinterlegt (III) (Abb. 3).

- Achtung:** Mit dem vorliegenden Set *ENTRY 5001 PIN* kann, neben dem Administratorcode, kein weiterer Benutzercode gespeichert werden. Ebenfalls kann kein RFID-Tag oder Fingerprint gespeichert werden.

Sie haben die Möglichkeit bis zu 5 se-Key Funkschlüssel (separat erhältlich) und weitere Smartphones als elektronische Schlüssel für weitere Benutzer einzurichten. Folgen Sie dazu den Anweisungen in den nächsten Schritten.

Zugangsdaten | sE-Key eingeben

- ④ An dieser Stelle können Sie einen Funkchlüssel *ENTRY sE-Key 7713* (optional erhältlich) einspeichern (I) (Abb. 4). Hinweise zur Einrichtung finden Sie in der Anleitung des Funkchlüssels.

- ! **Hinweis:** Mit dem vorliegenden Set *ENTRY home 5001 PIN* können bis zu fünf sE-Keys einspeichern (In Summe ein Administratorcode + fünf weitere Öffnungsmedien).

Zugangsdaten | Smartphone als Schlüssel

- ! **Hinweis:** Dem Benutzerprofil des Administrators wurde automatisch die Schlossöffnung per Smartphone hinterlegt (II) (Abb. 4). Bei weiteren Benutzern können Sie in diesem Feld ein anderes Smartphone als elektronischen Schlüssel hinterlegen. Eine Anleitung hierfür erhalten Sie in der Hauptanleitung auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).

- ! **Hinweis:** Mit dem vorliegenden Set *ENTRY home 5001 PIN* können bis zu fünf Smartphones als elektronischen Schlüssel einspeichern (In Summe ein Administratorcode + fünf weitere Öffnungsmedien).

Fingerprint verwalten

- ! **Achtung:** Mit den in diesem Set vorliegenden Zylinder *5000 CYL* kann keine Fingerprint-Tastatur benutzt werden (IV) (Abb. 3).

Über die im Set enthaltene Pincodetastatur *ENTRY 7711 PIN* können Sie den Zylinder mit dem Administratorcode öffnen.

- ! **Hinweis:** Sofern Sie Öffnungsmedien für weitere Benutzer eingeben möchten, gehen Sie ein Menü zurück und wählen den gewünschten Benutzer aus (Abb. 7). Wiederholen Sie für diesen Benutzer die Schritte dieses Kapitels.

- ⑤ Sie können das Menü (*I - Benutzer*) nun verlassen. Kehren Sie in das Menü „*Mein System*“ zurück (Abb. 8).

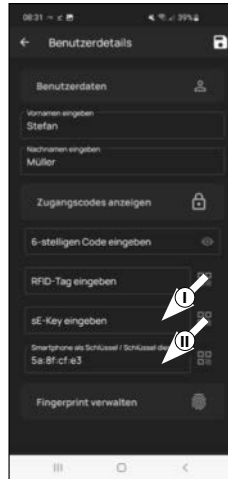


Abb. 4

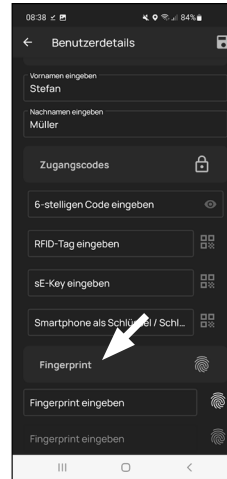


Abb. 5

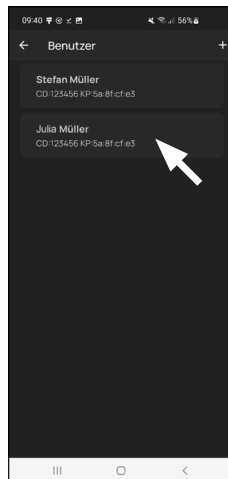


Abb. 7

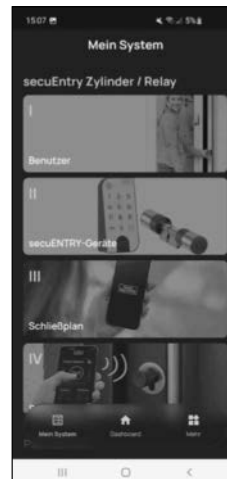


Abb. 8

II - secuENTRY-Geräte

- ① Tippen Sie auf den zweiten Menüpunkt „*II - secuENTRY-Geräte*“ (Abb. 1).
- ② Die App zeigt eine Auflistung der bereits registrierten Zylinder. Bei der Ersteinrichtung ist diese leer. Um einen neuen Zylinder einzurichten, tippen Sie auf das „+“ oben rechts (Abb. 2).



Abb. 1

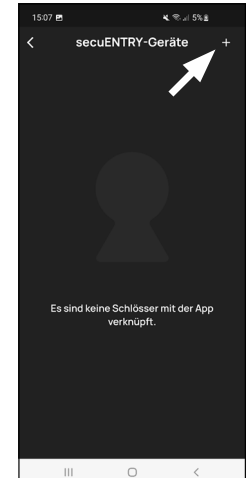


Abb. 2

- ③ Sie erhalten eine Aufforderung, den mitgelieferten QR-Code des Zylinders mit der Kamera des Smartphones einzuscannen. Der QR-Code befindet sich auf dem Aufkleber, welcher der Verpackung beiliegt (Abb. 3).

- ! **Achtung:** Dem Set liegen zwei Aufkleber mit QR-Codes bei, für Zylinder und Tastatur. Den hier benötigten QR-Code für den Zylinder erkennen Sie an dem Administratorcode unten auf dem Aufkleber, gekennzeichnet mit der Bezeichnung „ADM“ (Abb. 3).

- ④ Tippen Sie auf „*Weiter*“ (Abb. 4). Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen.

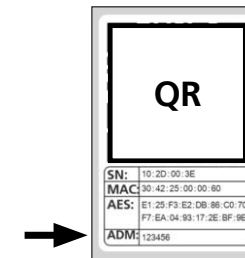


Abb. 3
QR-Code Aufkleber Zylinder

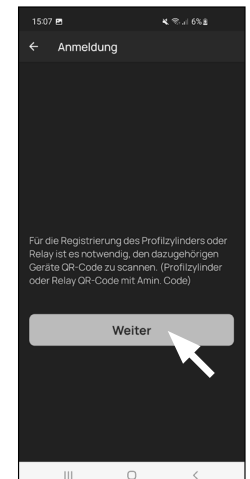


Abb. 4

- 5 Es öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera. Scannen Sie den QR-Code.
- 6 Daraufhin erscheint eine Meldung mit Daten zu Ihrem Zylinder, bestätigen Sie diese rechts unten mit „OK“ (Abb. 5).
- 7 In dem darauffolgenden Fenster werden Sie nach einem Namen für den Zylinder gefragt. Bei der Verwendung mehrerer Zylinder und secuENTRY-Komponenten ist es zu empfehlen, den Zylinder so zu benennen, dass Sie direkt erkennen können, worum es sich handelt und wo sich der Zylinder befindet bzw. angebracht ist. Im Beispiel dieser Anleitung wird der Zylinder mit „Haustür Zylinder“ betitelt. Bestätigen Sie den Namen mit „OK“ (Abb. 6).

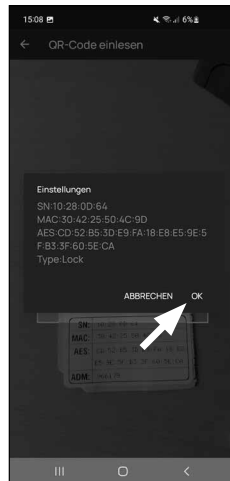


Abb. 5

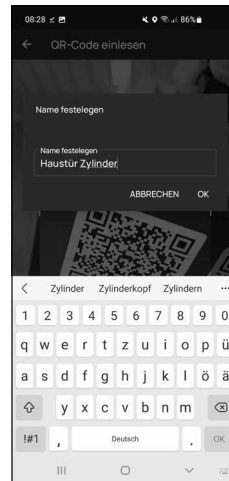


Abb. 6

- 8 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 „Überspringen“ auslassen (Abb. 7).



Abb. 7

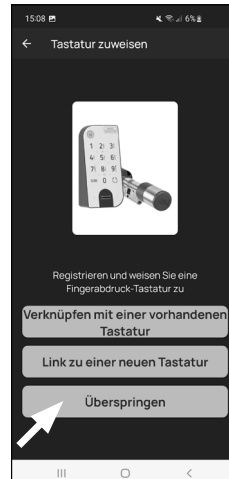


Abb. 8

! Hinweis: Den zufallsgenerierten Administratorcode finden Sie auf dem beiliegenden QR-Code Aufkleber unter „ADM“ (Abb. 9). Sie können den Administratorcode zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit ändern. Eine Erklärung dazu finden Sie in der Hauptanleitung auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).

- 9 Im Folgemenu (Abb. 8) werden Ihnen folgende drei Auswahlmöglichkeiten gegeben:

- „Verknüpfen mit einer vorhandenen Tastatur“: Sie haben bereits eine Tastatur in der App eingerichtet und wollen diese neu verknüpfen.
- „Link zu einer neuen Tastatur“: Sie haben eine weitere Tastatur und möchten diese in die App einbinden.
- „Überspringen“: Lassen Sie diesen Schritt aus.

! Hinweis: Bei dem vorliegenden Set ENTRY 5001 PIN ist die Tastatur bereits ab Werk eingerichtet und mit dem Schließzylinder verbunden. Sie können diesen Menüpunkt daher überspringen und direkt mit dem nächsten Kapitel fortfahren.

- 10 Tippen Sie auf „Überspringen“ (Abb. 8).

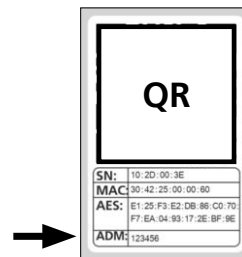


Abb. 9
QR-Code Aufkleber Zylinder

III - Schließplan

! Hinweis: Bevor die Daten an den Zylinder übertragen werden können, müssen Sie zunächst noch einen Schließplan erstellen. Dieser gibt an, welcher Benutzer, welches Schloss öffnen darf. Dies ist insbesondere interessant, wenn Sie mehr als einen Zylinder besitzen.

- 1 Öffnen Sie das Menü „Mein System“ (I) (Abb. 1)
- 2 Tippen Sie auf den vierten Menüpunkt „IV - Schließplan“ (II) (Abb. 1).
- 3 Tippen Sie auf Ihren Benutzernamen, bzw. auf den ersten Benutzer, sofern Sie mehr als einen angelegt haben. (Abb. 2).

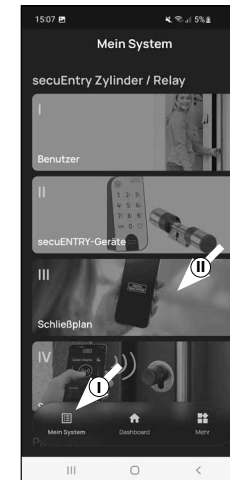


Abb. 1

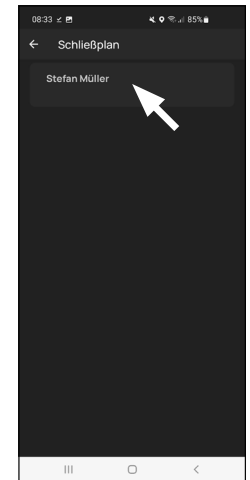


Abb. 2

- 4 Im Folgemenu erscheinen die in der App registrierten Zylinder. Wählen Sie den Zylinder aus, den der zuvor angegebene Benutzer öffnen können soll (I) (Abb. 3). Sofern Sie mehrere Zylinder haben und zuweisen möchten, wählen Sie alle gewünschten Zylinder aus. Speichern Sie oben rechts (II) (Abb. 3). Sie erhalten daraufhin eine kurze Bestätigung (III) (Abb. 3).

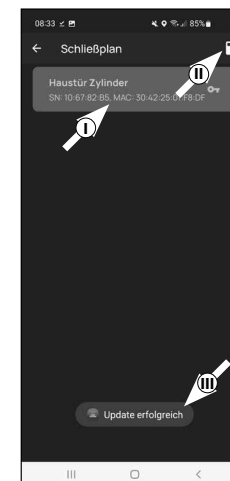


Abb. 3

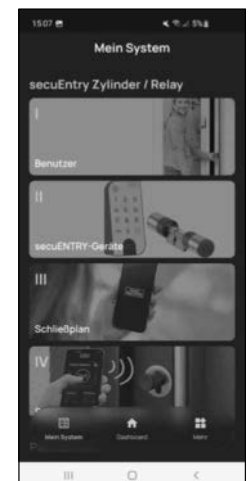


Abb. 4

- 5 Wiederholen Sie den Vorgang für etwaige weitere Benutzer.
- 6 Kehren Sie in das Menü „Mein System“ zurück (Abb. 4)

IV - Schließplan übertragen

! Hinweis: Damit Benutzer- und Schließplandaten übertragen werden, muss daraus eine Programmierdatei generiert werden, welche gebündelt alle Daten beinhaltet. Sie erstellen die Programmierdatei wie folgt:

- 1 Tippen Sie im Menü „Mein System“ auf den Menüpunkt „V - Schließplan übertragen“ (Abb. 1).
- 2 Tippen Sie Sie auf das „+“ oben rechts (Abb. 2).

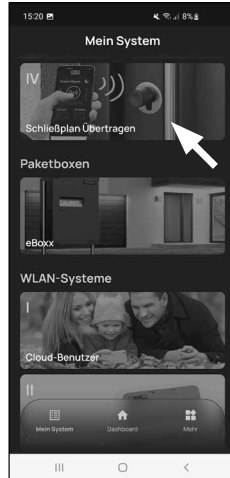


Abb. 1

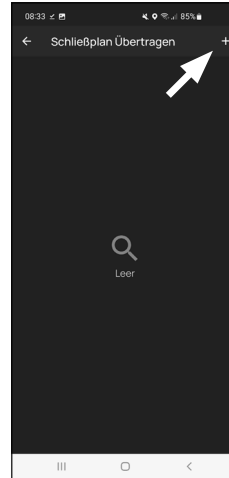


Abb. 2

- 3 Wählen Sie den Zylinder aus, für den Sie Informationen übertragen wollen (I) (Abb. 3) und danach auf „Prog. Datei“ oben rechts (II) (Abb. 3).

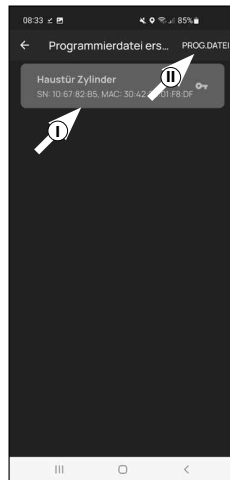


Abb. 3

- 4 Sie werden gebeten, sich mit Ihrem Administratorcode zu verifizieren. Geben Sie ihn ein und bestätigen Sie mit „OK“ (Abb. 4).

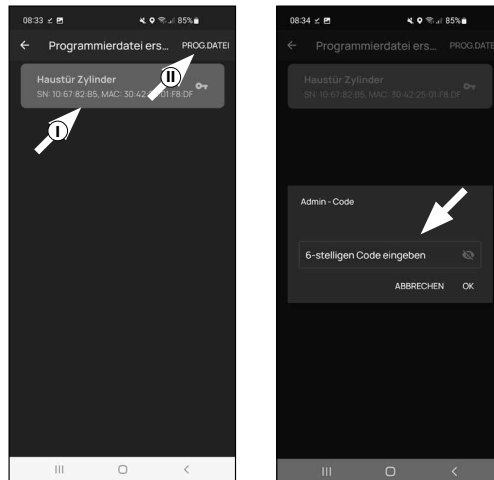


Abb. 4

! Hinweis: Den werksseitigen Administratorcode finden Sie auf dem QR-Code Aufkleber des Zylinders unter der Angabe „ADM“ (Abb. 5).

- 5 Nach einem kurzen Moment erhalten Sie eine Meldung, dass Ihre Programmierdatei erstellt wurde. Bestätigen Sie mit „OK“.

Abb. 3

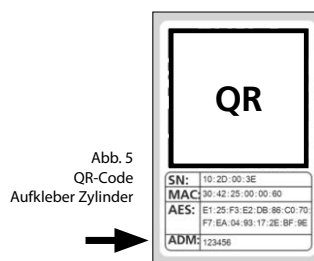


Abb. 5
QR-Code
Aufkleber Zylinder

- 6 Tippen Sie auf die soeben erstellte Programmierdatei (I) (Abb. 6) und in dem erscheinenden Menü auf „Einheit aktualisieren“ (II) (Abb. 6).



Abb. 6

- 7 Sie werden gebeten, sich mit Ihrem Administratorcode zu verifizieren. Geben Sie ihn ein und bestätigen Sie mit „Start“ (Abb. 7).

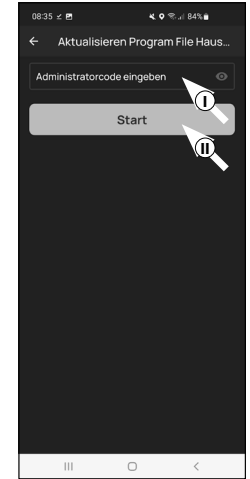


Abb. 7

! Hinweis: Den werksseitigen Administratorcode finden Sie auf dem QR-Code Aufkleber des Zylinders unter der Angabe „ADM“ (Abb. 9).

- 8 Nach einem kurzen Moment erhalten Sie eine Rückmeldung, dass die Daten übertragen wurden. Bestätigen Sie mit „OK“ (Abb. 9).

Die Einrichtung ist nun abgeschlossen.

Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt weitere Komponenten in Ihr System einbinden möchten, Zugangsdaten ändern oder weitere Benutzer anlegen wollen, wiederholen Sie die Schritte in den jeweiligen Kapiteln.

Bitte beachten Sie: Alle Änderungen und Ergänzungen geschehen innerhalb der App und müssen danach auf die jeweilige secuENTRY-Komponente übertragen werden. Die beiden letzten Kapitel, „Schließplan“ (Seite 6) und „Schließplan übertragen“ (Seite 7) müssen in jedem Fall durchlaufen werden, damit sie in Ihren Komponenten nutzbar sind.

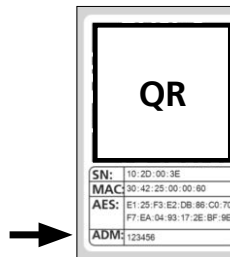


Abb. 9
QR-Code Aufkleber Zylinder

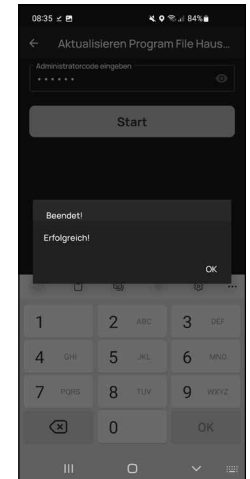


Abb. 8

Gebrauch von Zylinder und Tastatur

Entfernen Sie die Batterieschutzstreifen aus Zylinder (Abb. 1) und Tastatur (Abb. 2) um sie benutzen zu können.



Abb. 1

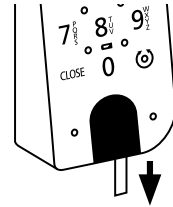


Abb. 2

Öffnung des secuENTRY Schlosses

Sofern Sie entsprechende Öffnungsmedien gemäß dieser Anleitung eingerichtet haben, haben Sie mit dem Set *ENTRY home 5001 PIN* die Möglichkeit das Schloss per BURGsmart App oder per Tastatur mittels Administratorcode zu öffnen.

Öffnung des secuENTRY Schlosses mit der BURGsmart App

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

- 1 Öffnen Sie die BURGsmart App und drücken Sie den „ACCESS“ Button in der Mitte (Abb. 1).

! **Hinweis:** Die BURGsmart App 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 „ACCESS“ Button zu öffnen.

- 2 Der Zylinder ist nun freigegeben und das Schloss kann geöffnet (Abb. 2) bzw. abgeschlossen werden (Abb. 3).

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

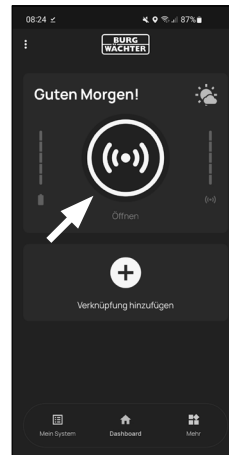


Abb. 1

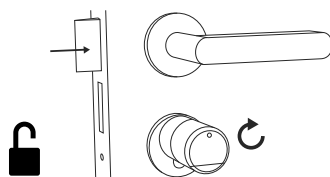


Abb. 2

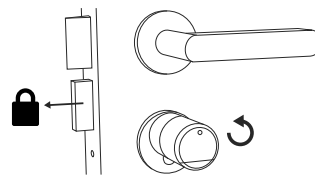


Abb. 3

Öffnung des secuENTRY Schlosses über die Tastatur (Administratorcode)

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

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 in der Hauptanleitung auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).

- 2 Tippen Sie Ihren 6-stelligen Administratorcode ein (II) (Abb. 1).

- ! **Hinweis:** Weitere Details zu den Themen Administrator- und Benutzercode erhalten Sie in den Kapiteln „QR-Code/Administratorcode“ auf Seite 2 und „I-Benutzer“ auf Seite 4, sowie in der Hauptanleitung auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).

- 3 Wenn die eingegebene Zahlenkombination korrekt ist, leuchtet das Zylinderstatus-Symbol (⊙) und die Tür kann aufgeschlossen (Abb. 2) oder abgeschlossen werden (Abb. 3).

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

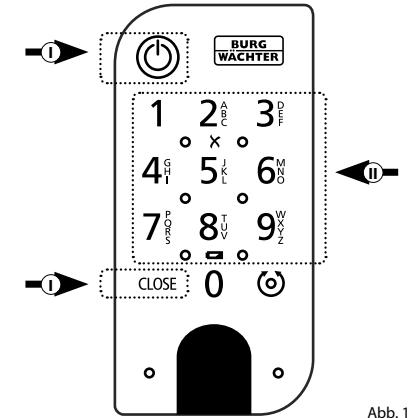


Abb. 1

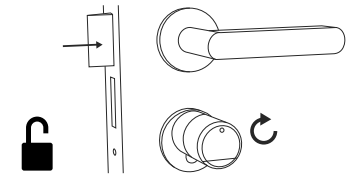


Abb. 2

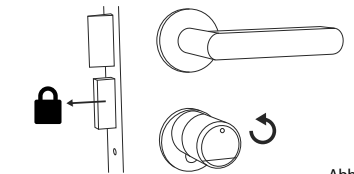
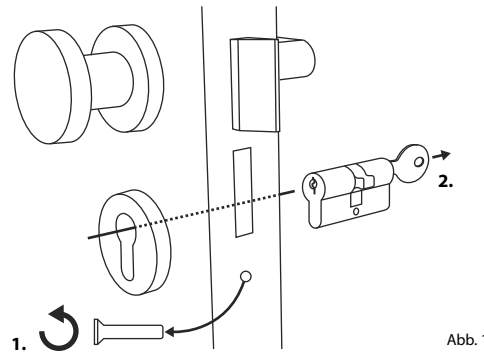


Abb. 3

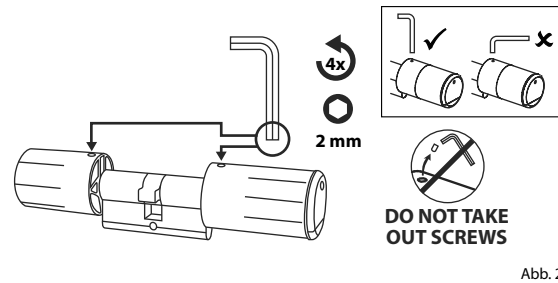
Montage des secuENTRY 5000 CYL

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. 1).

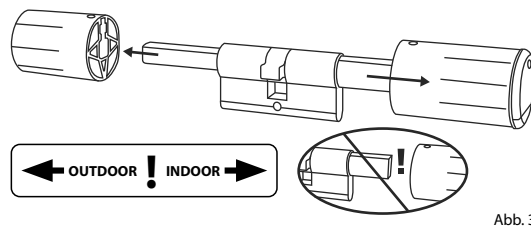


- 2 Das Lösen und das Fixieren von Außen- und Innenknauf erfolgt über eine integrierte Madenschraube im Drehknauf. Lösen Sie die beiden Madenschrauben in den beiden Knäufen mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel (Abb. 2).



- ! **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.

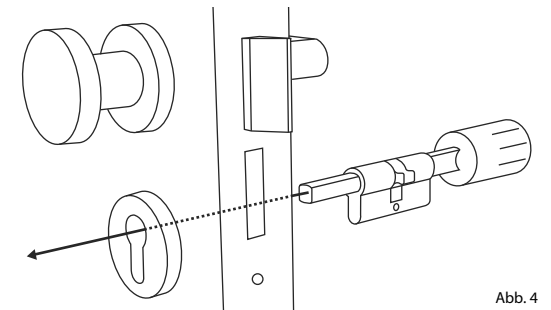
- 3 Ziehen Sie den Knauf der Außenseite komplett ab und den der Innenseite soweit wie möglich nach hinten (Abb. 3).



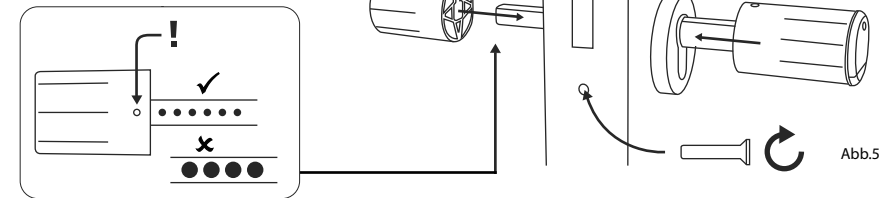
- ! **Tipp:** Der Knauf auf der Innenseite ist größer als der Knauf der Außenseite.

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

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



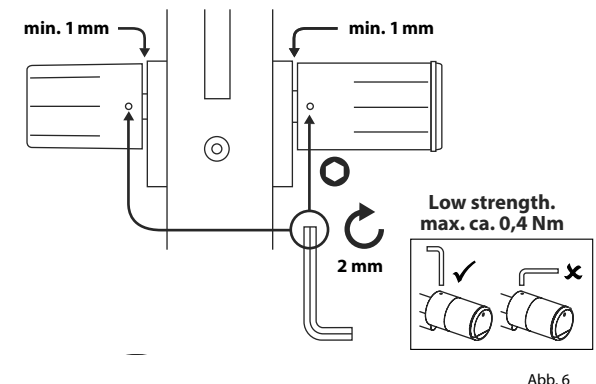
- 5 Schrauben Sie den Zylinder in der Tür fest und schieben Sie Innen- und Außenknauf bis an die Tür heran (Abb. 5).



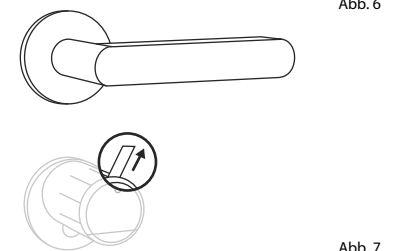
- 6 Schrauben Sie die Madenschrauben wieder in die beiden Knäufe (Abb. 6).

- ! **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. 7).



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.

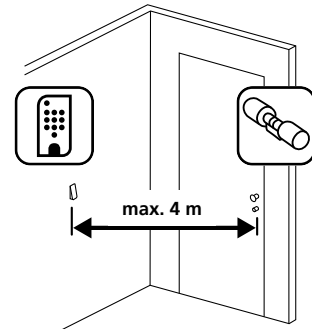


Abb. 1

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

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

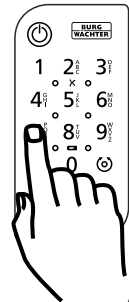


Abb. 2

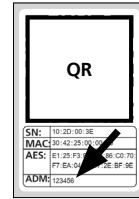


Abb. 3:
QR-Code Aufkleber für
secuENTRY Zylinder.
Werkseitig vergebener
Administratorcode

- ! **Hinweis:** Den Administratorcode, sofern noch nicht von Ihnen geändert, finden Sie auf dem QR-Code Aufkleber, welcher dem secuENTRY Zylinder beiligt (Abb. 3). Wie Sie einen Benutzercode anlegen, erfahren Sie im Kapitel „I - Benutzer“ auf Seite 4.

- 3 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. 1).

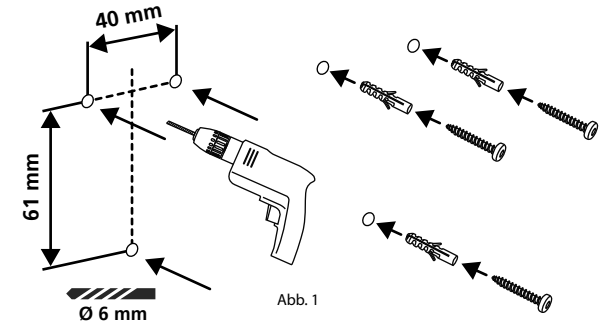


Abb. 1

Abb. 2

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

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

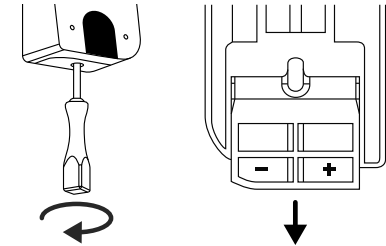


Abb. 3

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

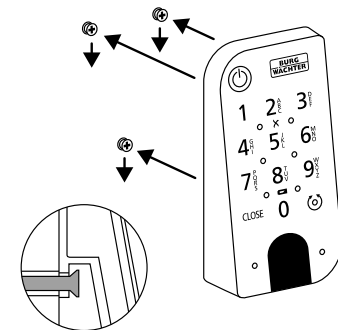


Abb. 4

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

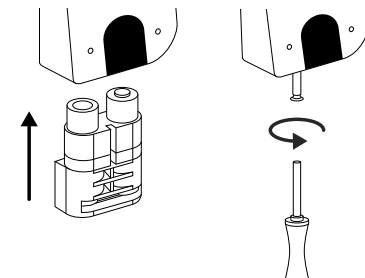


Abb. 5

Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN – Kleben

- 1 Reinigen Sie die Oberfläche, an der Sie die Tastatur anbringen wollen (Abb. 6).

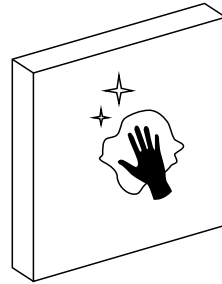


Abb. 6

- 2 Kleben Sie die beiliegenden Klebepads an die in der Zeichnung dargestellten Positionen und ziehen Sie die Trägerfolien ab (Abb. 7).

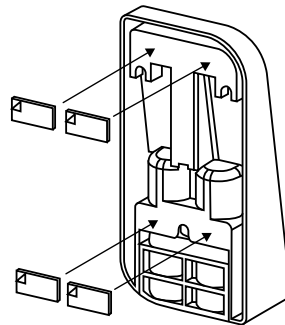


Abb. 7

- 3 Kleben Sie die Tastatur an die gewünschte Position an die Wand (Abb. 8).

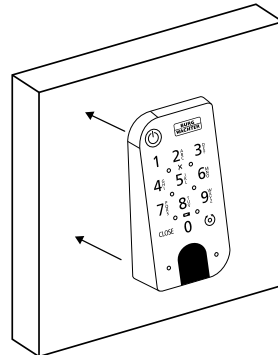


Abb. 8

- 4 Drücken Sie die Tastatur etwa eine Minute gegen die Wand (Abb. 9).

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

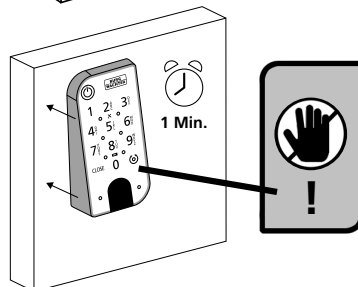


Abb. 9

Batteriestandsanzeige und Austausch der Batterien

Zylinder ENTRY home 5000 CYL

Bei jeder Aktivierung eines secuENTRY Zylinders über die BURGsmart App wird Ihnen der jeweilige Batteriestatus im Display angezeigt (Abb. 1). 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 beigefügten 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. 2).

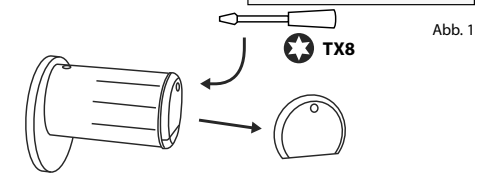


Abb. 1

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

- ! Tipp:** Hinweise zur fachgerechten Entsorgung finden Sie auf Seite 12 dieser Anleitung.

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

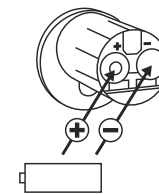


Abb. 3

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

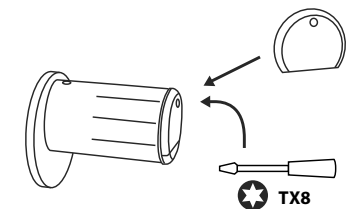
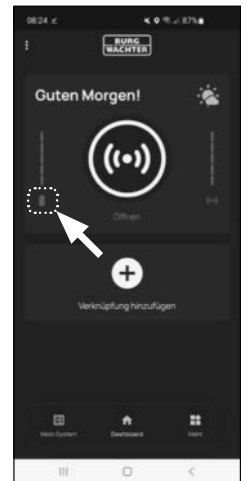


Abb. 4



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. 1), 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 BURGsmart App angezeigt (Abb. 2).

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 (Abb. 3) und ziehen Sie das Batteriefach nach unten heraus (Abb. 4).

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

! Tipp: Hinweise zur fachgerechten Entsorgung finden Sie auf Seite 12 dieser Anleitung.

③ Legen Sie zwei neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung gemäß der Zeichnung auf der rechten Seite (Abb. 5).

Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gehäuse ein und schrauben Sie es fest (Abb. 6).

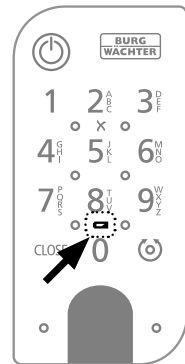


Abb. 1

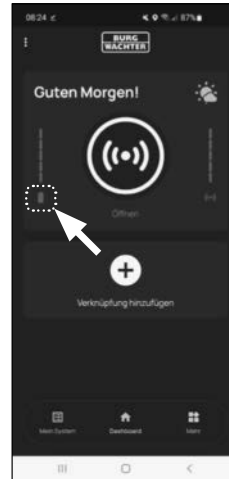


Abb. 2

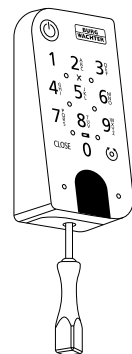


Abb. 3

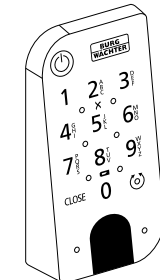


Abb. 4

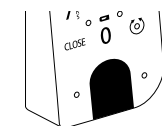


Abb. 5

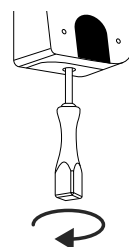


Abb. 6

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. 1

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) und der 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse 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

BD Ersteinrichtung secuENTRY Set ENTRY 5001 PIN DE HBG/SWI 280423

www.burg.biz



**BURG
WÄCHTER**

secu **ENTRY**

Première configuration Kit secuENTRY ENTRY home 5001 PIN

fr



Équipement avec
application
BURGsmart

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



Instructions vidéo

Explications simples sur la configuration et l'utilisation de vos composants secuENTRY. Suivez le code QR ou rendez-vous sur...

<https://t1p.de/burgsmart-app>

www.burg.biz

Sommaire

fr Français 2

Autres langues sur :

www.burg.biz

Further languages at:

www.burg.biz

Préambule

Chère cliente,
cher client,

Merci beaucoup d'avoir choisi pour secuENTRY le kit ENTRY home 5001 PIN, composé du cylindre ENTRY home 5000 CYL et du clavier ENTRY 7711 Keypad PIN.

Le système a été conçu et fabriqué en Allemagne avec les moyens techniques les plus récents et satisfait aux exigences de sécurité actuelles les plus élevées.

Le montage du cylindre électronique ENTRY home 5000 CYL est simple. On l'installe sans perçage ni pose de câble sur n'importe quelle porte à serrure encastrée d'une épaisseur de porte pouvant atteindre 118 mm (59/59 mm, mesurée au centre de la vis de fixation). Le cylindre est idéal pour les installations neuves ainsi que pour les montages réalisés après-coup. Le cylindre ENTRY home 5000 CYL peut être posé sur des portes d'entrée ou d'intérieur.

Le clavier ENTRY 7711 Keypad PIN vous permet d'ouvrir et de fermer la porte avec un code utilisateur à 6 positions. Le produit ENTRY 7711 Keypad PIN peut être installé jusqu'à environ quatre mètres autour de l'unité de serrure, en fonction de vos souhaits et des circonstances.

Le produit ENTRY home 5001 PIN peut être configuré et utilisé par l'intermédiaire de l'application gratuite pour smartphone BURGsmart*. Les transmissions sont réalisées sans fil, le cylindre et le clavier utilisent la norme moderne Bluetooth 5.2.

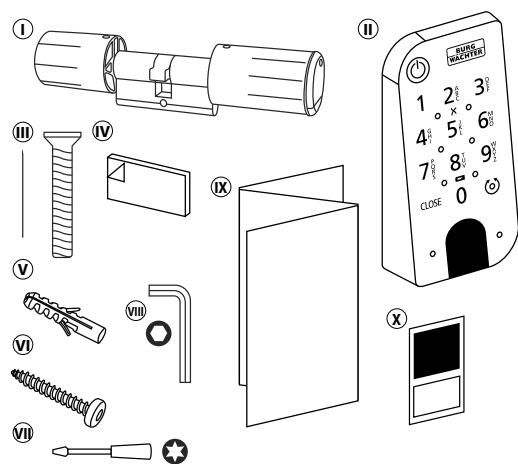
* Alternativement, le cylindre peut également être actionné par l'intermédiaire de la télécommande ENTRY sE-Key 7713 (disponible séparément). En revanche, l'application BURGsmart est toujours nécessaire pour la configuration.

! Important :

- Veuillez lire intégralement la notice d'utilisation avant de commencer l'installation.

Nous vous souhaitons de profiter pleinement de votre nouveau système de fermeture !

Contenu du kit



① Cylindre ENTRY home 5000 CYL
② Clavier ENTRY 7711 Keypad PIN
③ Vis de fixation
④ Coussinets adhésifs (4x)
⑤ Chevilles (x3)
⑥ Vis (3x)
⑦ Tournevis Tx8
⑧ Clé à six pans SW2
⑨ Notice de démarrage rapide et dispositions de garantie et instructions de mise au rebut
⑩ Autocollant du code QR

Fig. 1

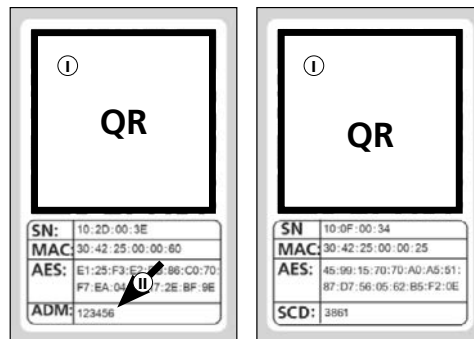
Code QR/Code administrateur

Le code QR (I) est requis ultérieurement lors de la configuration du kit par l'intermédiaire de l'application BURGsmart de BURG-WÄCHTER (Fig. 1).

Les kits sont livrés d'usine avec un code administrateur aléatoire (II) (Fig. 1), de sorte qu'une modification du code n'est pas absolument nécessaire.

Attention :

- Ni le code QR ni le code administrateur généré en usine ne sont sauvegardés par BURG-WÄCHTER. En cas de perte, ces codes ne peuvent être récupérés. Veuillez bien conserver l'autocollant du code QR joint au kit. Nous vous recommandons également de photographier l'autocollant et de l'archiver numériquement.



Autocollant du code QR du cylindre

Autocollant du code QR du clavier

Fig. 1

Caractéristiques techniques — Cylindre ENTRY home 5000 CYL

Alimentation électrique de l'unité du cylindre	2x pile Mignon LR6 AA Alcaline
Conditions ambiantes admissibles	-15 °C / +50 °C / jusqu'à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Standard de transmission	Bluetooth 5.2 LE
Puissance d'émission	≤ 10 dBm
Plage de fréquence	2,4 - 2,483 GHz
Portée	Env. 4 m
Nombre de moyens d'accès	1 code (administrateur) + 5 sE-Keys* ou 5 combinaisons BURGsmart

Remarque :

- Grâce à la protection contre toute manipulation intégrée dans le cylindre, celui-ci est bloqué pendant une minute après trois tentatives de saisie incorrectes d'un support d'ouverture. À partir de la quatrième tentative de saisie incorrecte, le cylindre est bloqué pendant trois minutes.

Caractéristiques techniques - Clavier ENTRY 7711 Keypad PIN

Alimentation électrique de l'unité du clavier	2x pile Mignon LR6 AA Alcaline
Conditions ambiantes admissibles	-15 °C / +50 °C / jusqu'à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Standard de transmission	Bluetooth 5.2
Puissance d'émission	≤ 10 dBm
Plage de fréquence	2,4 - 2,483 GHz
Portée	Env. 4 m
Indice de protection contre les intempéries (indice IP)	IP53

* La télécommande ENTRY sE-Key 7713 est disponible en option.

ENTRY 7711 Keypad PIN

Le produit *ENTRY 7711 Keypad PIN* permet d'utiliser les cylindres électroniques secuENTRY de BURG-WÄCHTER. La communication entre le clavier et le cylindre profilé est cryptée en AES 128 bits.

Grâce au clavier par boutons, l'utilisation a lieu sur le clavier éclairé. L'utilisation du clavier est donc très simple, même dans des conditions de faible luminosité.

Le produit *ENTRY 7711 Keypad PIN* permet d'ouvrir et de fermer la porte à l'aide d'un code PIN à 6 positions (code administrateur), (= 1 million de combinaison à chiffres).

Le clavier est protégé contre les éclaboussures de tous les côtés selon la certification IP53.

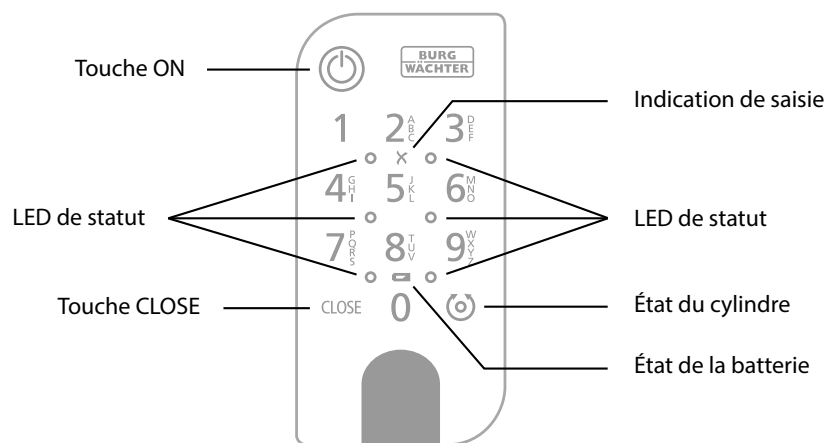


Fig. 1

	Touche ON	Active le clavier. Une entrée « Ouvert » (touche ON) ou « Fermé » (touche CLOSE) est générée dans l'historique du cylindre secuENTRY.
	Touche CLOSE	Les événements « Ouvrir » et « Fermer » peuvent ainsi être distingués dans l'historique.
	Message d'erreur	En cas d'une saisie d'une combinaison à chiffres invalide ou d'erreurs générales, les deux LED à côté de l'icône X s'allument.
	État de la batterie	Le système surveille la tension de batterie du clavier et du cylindre. Dès que la tension de batterie atteint une valeur critique, l'utilisateur en est informé. Si l'icône d'état de la batterie est allumée, les batteries doivent être remplacées dès que possible.
	État du cylindre	Si la combinaison à chiffres saisie est correcte, l'icône d'état du cylindre s'allume et la porte peut être ouverte ou fermée.
	LED de statut	Lorsque le clavier est en mode programmation (voir chapitre ci-dessous), les LED s'allument en séquence dans le sens des aiguilles d'une montre.

Mettre le clavier en mode programmation

On renvoie à ce chapitre lorsqu'il est indispensable de passer le clavier en mode programmation durant la configuration. Réunissez smartphone et clavier dans la portée du Bluetooth et exécutez les étapes suivantes.

- 1 Lorsque vous accédez à la vue représentée dans l'illustration (Fig. 1), écartez brièvement le smartphone et mettez le clavier en mode programmation en suivant les étapes suivantes.

Attention : Pour permettre le transfert des données entre le smartphone et le clavier, le smartphone doit se trouver à proximité immédiate du clavier (portée Bluetooth) à l'étape suivante

- 2 Activez le clavier en appuyant sur la touche ON (Fig. 2).
 - 3 Saisissez sur le clavier le code de sécurité fourni (SCD).
- Remarque :** Vous trouverez le code de sécurité sur l'autocollant du code QR ci-joint (Fig. 3).
- Remarque :** Le code de sécurité (SCD) sert de protection contre toute manipulation et antivol

- 4 Appuyez sur la touche CLOSE pendant cinq secondes (II) (Fig. 4) et maintenez-la ainsi jusqu'à ce que les signaux LED du clavier s'allument en séquence dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 5).
- 5 Le clavier est maintenant en mode programmation. Veuillez exécuter les autres étapes sur votre smartphone (Fig. 6).



Fig. 1

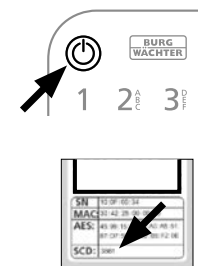


Fig. 2

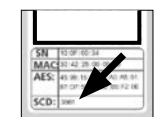


Fig. 3

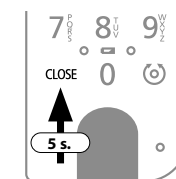


Fig. 4

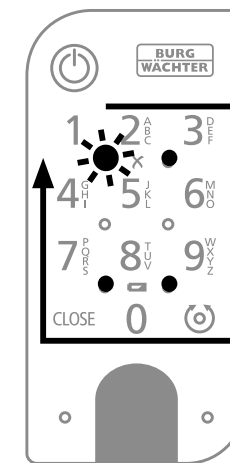


Fig. 5



Fig. 6

Mise en service ENTRY home 5001 PIN

- 1 Pour pouvoir configurer votre nouveau système de verrouillage, vous devez commencer par télécharger l'application *BURGsmart*. Vous la trouverez dans l'iOS App Store ou le Google Play Store (Fig. 1).

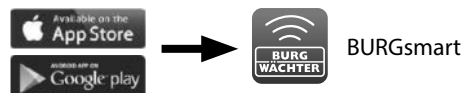


Fig. 1

- ! **Remarque :** La version Android de l'application *BURGsmart* a été utilisée pour cette notice. Si la version iOS peut être légèrement différente visuellement, les étapes sont cependant identiques.

- 2 À la première ouverture de l'application, vous voyez apparaître les dispositions de la licence pour l'usage de l'application. Lisez-les complètement et confirmez-les en bas à droite par « OK » (Fig. 2).

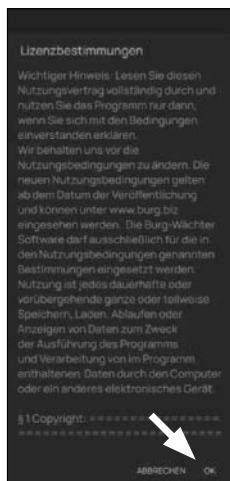


Fig. 2

- 3 Entrez votre nom et une adresse e-mail (Fig. 3).

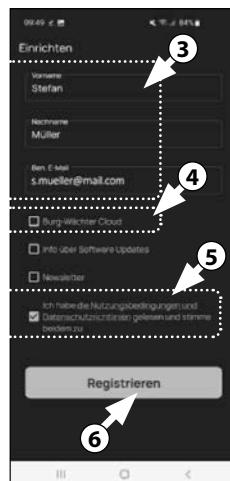


Fig. 3

- 4 Choisissez le point : « *Cloud BURG-WÄCHTER* », celui-ci n'est pas nécessaire pour la configuration et peut donc être négligé pour commencer (Fig. 3). Vous trouverez une explication à ce sujet dans la notice principale, sur notre site web (voir lien sur la page de couverture).

- 5 Lisez intégralement les conditions d'utilisation et les directives sur la protection des données, et acceptez-les (Fig. 3).

- 6 Appuyez sur « enregistrer » (Fig. 3).

- ! **Remarque :** Vous voyez s'ouvrir une fenêtre e-mail avec un modèle de courriel par lequel vous vous envoyez les données du fichier à l'adresse e-mail indiquée. Vous en avez besoin par exemple si vous utilisez le logiciel *Windows secuENTRY*. Néanmoins, pour la configuration décrite ici, elle ne vous est pas nécessaire. En cas de besoin, vous pouvez aussi consulter à nouveau les données ultérieurement dans l'application.

- 7 L'écran principal de l'application *BURGsmart* apparaît. Ouvrez le menu « Mon système » en bas à gauche (Fig. 4).

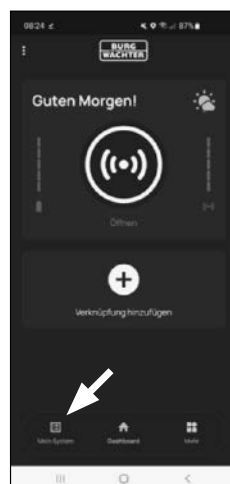


Fig. 4

I - Utilisateurs

- 1 Appuyez sur le premier élément du menu « I - Utilisateurs » (Fig. 1).
- 2 Vous voyez figurer les utilisateurs déjà créés. Un profil d'utilisateur a déjà été créé automatiquement pour l'administrateur en ouvrant la serrure par smartphone. Appuyez sur celui-ci (I) (Fig. 2).

- ! **Remarque :** Sinon, vous pouvez aussi créer à ce stade un nouveau profil d'utilisateur supplémentaire. Pour ce faire, appuyez sur « + » en haut à droite (II) (Fig. 2).

- 3 Vous accédez à une vue d'ensemble avec les données utilisateur. Dès lors que vous avez créé un nouvel utilisateur, entrez d'abord son prénom et son nom (I) (Fig. 3).

Données utilisateur

Dans ce paragraphe, vous pouvez enregistrer les médiums d'identification souhaités par l'utilisateur (II) (Fig. 3). Le profil d'utilisateur a déjà été créé automatiquement pour l'administrateur en ouvrant la serrure par smartphone (III) (Fig. 3).

- ! **Attention :** Le présent kit *ENTRY 5001 PIN* permet de ne sauvegarder, outre le code administrateur, aucun code d'utilisateur complémentaire. De même, on ne peut sauvegarder aucun(e) RFID-jour ni empreinte digitale.

Vous avez la possibilité de configurer jusqu'à 5 télécommandes sKey (disponibles séparément) et des smartphones complémentaires en tant que clés électroniques pour d'autres utilisateurs. Pour ce faire, suivez les instructions aux étapes suivantes.

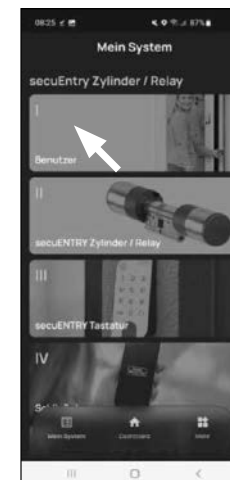


Fig. 1

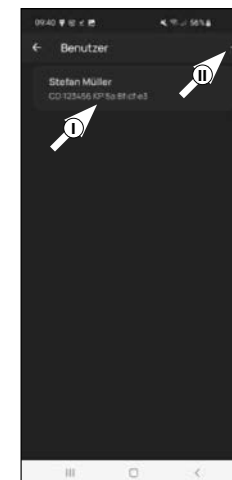


Fig. 2

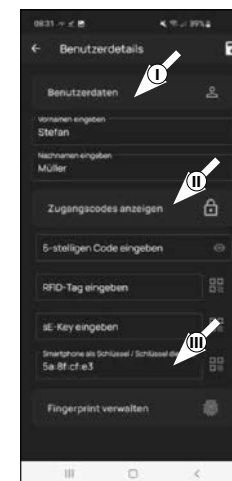


Fig. 3

Entrer des données d'accès | sE-Key

- ④ À ce stade, vous pouvez enregistrer une télécommande *ENTRY se-Key 7713* (disponible en option) (I) (Fig. 4). Vous trouverez des remarques relatives à la configuration dans la notice de la télécommande.

- ! **Remarque :** Le présent kit *ENTRY home 5001 PIN* permet d'enregistrer jusqu'à cinq sE-Keys (Au total, un code administrateur + cinq médiums d'identification complémentaires).

Données d'accès | Smartphone en tant que clé

- ! **Remarque :** Le profil d'utilisateur de l'administrateur a déjà été créé automatiquement en ouvrant la serrure par smartphone (II) (Fig. 4). Pour des utilisateurs complémentaires, vous pouvez enregistrer dans ce champ un autre smartphone en tant que clé électronique. Vous trouverez des instructions à ce sujet dans la notice principale, sur notre site web (voir lien sur la page de couverture).

- ! **Remarque :** Le présent kit *ENTRY home 5001 PIN* permet d'enregistrer jusqu'à cinq smartphones en tant que clé électronique (Au total, un code administrateur + cinq médiums d'identification complémentaires).

Gérer les empreintes digitales

- ! **Attention :** Le cylindre *5000 CYL* présent dans ce kit permet de n'utiliser aucun clavier pour empreintes digitales (IV) (Fig. 3).

Par le clavier de code PIN *ENTRY 7711 PIN* contenu dans le kit, vous avez la possibilité d'ouvrir le cylindre par le code administrateur.

- ! **Remarque :** Si vous souhaitez entrer des médiums d'identification pour d'autres utilisateurs, revenez au menu et sélectionnez l'utilisateur désiré (Fig. 7). Répétez les étapes de ce chapitre pour cet utilisateur.

- ⑤ Vous pouvez quitter à présent le menu (*I - Utilisateurs*). Revenez au menu « *Mon système* » (Fig. 8).

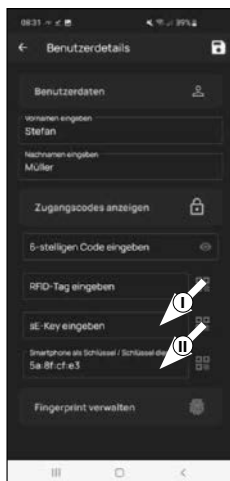


Fig. 4

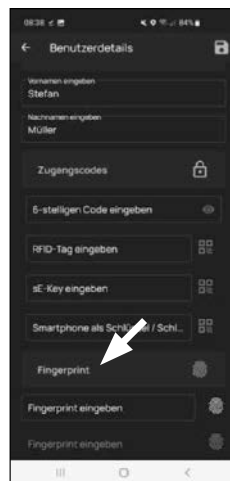


Fig. 5

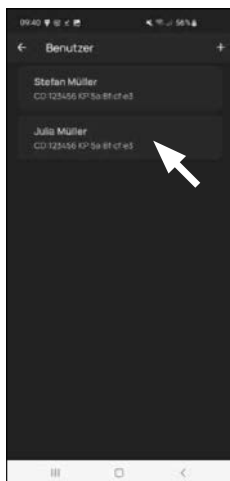


Fig. 7

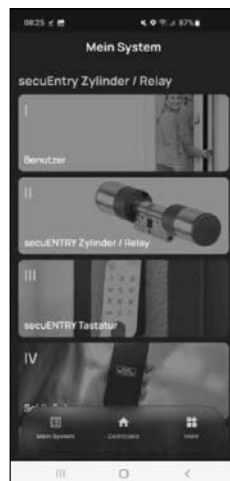


Fig. 8

II - Cylindre secuENTRY / Relay

- ① Appuyez sur le second élément du menu « *II - Cylindre secuENTRY/Relay* » (Fig. 1).
- ② L'application montre une liste des cylindres déjà enregistrés. Celle-ci est vide lors de la première configuration. Pour configurer un nouveau cylindre, appuyez sur « + » en haut à droite (Fig. 2).

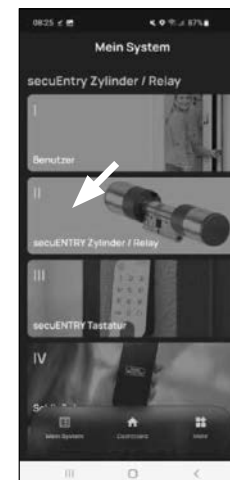


Fig. 1

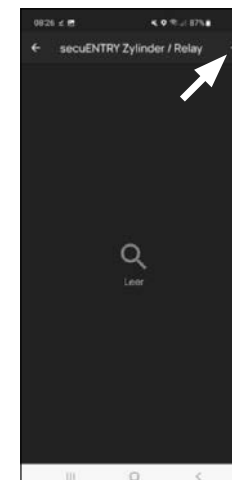


Fig. 2

- ③ Vous êtes invité à scanner le code QR du cylindre fourni, à l'aide de la caméra du smartphone (Fig. 3). Le code QR se trouve sur l'autocollant joint à l'emballage (Fig. 4).

- ! **Attention :** Deux autocollants avec des codes QR accompagnent le kit, d'une part pour le cylindre, d'autre part pour le clavier. Vous identifiez le code QR nécessaire au cylindre au code administrateur en bas sur l'autocollant, signalisé par la désignation « *ADM* » (Fig. 4).

- ④ Appuyez sur « *Continuer* » (Fig. 3). Il se peut que vous soyez invité à confirmer l'accès de l'appli à la caméra.



Fig. 3

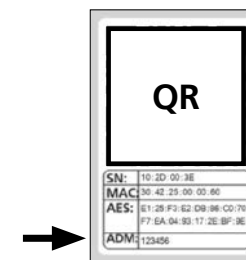


Fig. 4
Autocollant du code QR du cylindre

- ⑤ La fenêtre d'enregistrement de la caméra s'ouvre. Scannez le code QR.
- ⑥ Un message apparaît immédiatement avec les données de votre cylindre : confirmez-le en bas à droite par « OK » (Fig. 5).
- ⑦ Dans la fenêtre suivante, on vous demande un nom pour le cylindre. En cas d'utilisation de plusieurs cylindres et composants secuENTRY, il est recommandé de nommer le cylindre de manière à ce que vous puissiez reconnaître immédiatement de quoi il s'agit et où le cylindre est situé ou fixé. Dans l'exemple de cette notice, le cylindre est dénommé « cylindre porte d'entrée ». Confirmez le nom par « OK » (Fig. 6).

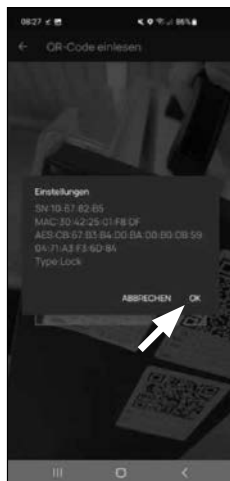


Fig. 5

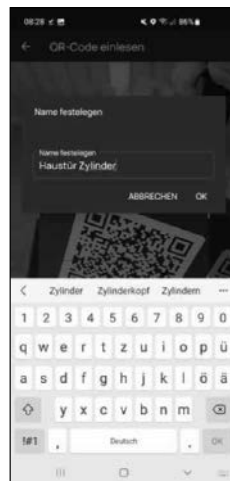


Fig. 6

- ⑧ Vous serez alors informé que vous pouvez modifier votre code administrateur. Étant donné qu'à la livraison, vous avez déjà reçu un code administrateur généré aléatoirement, cette étape n'est que facultative. Vous pouvez la sauter par « Passer » (Fig. 7).

! Remarque : Vous trouverez le code administrateur généré aléatoirement sur l'autocollant du code QR ci-joint, sous « ADM » (Fig. 9). Vous pouvez modifier le code administrateur ultérieurement à tout moment. Vous trouverez des explications à ce sujet dans la notice principale, sur notre site web (voir lien sur la page de couverture).

- ⑨ Revenez au menu « Mon système » (Fig. 8).



Fig. 7

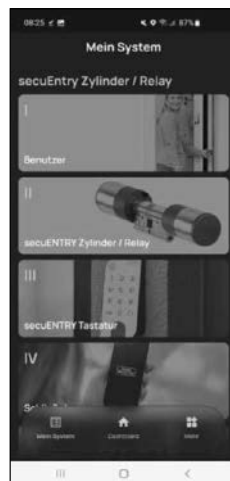


Fig. 8

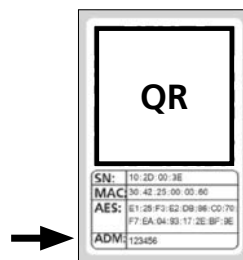


Fig. 9

Autocollant du code QR du cylindre

III - Clavier secuENTRY

- ! Remarque :** Sur le présent kit ENTRY home 5001 PIN, le clavier est déjà configuré en usine et associé au cylindre de serrure. Vous pouvez donc passer cet élément du menu et continuer directement au chapitre suivant.

IV - Plan de fermeture

- ! Remarque :** Avant de pouvoir transmettre les données au cylindre, vous devez établir d'abord un plan de fermeture. Celui-ci indique quel utilisateur peut ouvrir telle ou telle serrure. Ceci est particulièrement intéressant lorsque vous avez plus d'un seul cylindre.

- ① Ouvrez le menu « Mon système » (I) (Fig. 1)
- ② Appuyez sur le quatrième élément du menu « IV - Plan de fermeture » (II) (Fig. 1).
- ③ Appuyez sur le nom d'utilisateur ou sur le premier utilisateur, si vous en avez créé plus d'un. (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

- ④ Les cylindres enregistrés dans l'application apparaissent au menu suivant. Sélectionnez le cylindre que l'utilisateur indiqué précédemment doit pouvoir ouvrir (I) (Fig. 3). Si vous avez plusieurs cylindres et souhaitez les attribuer, sélectionnez tous les cylindres désirés. Mémo-risez en haut à droite (II) (Fig. 3). Vous recevez immédiatement une courte confirmation (III) (Fig. 3).
- ⑤ Renouvelez l'opération pour d'éventuels utilisateurs complémentaires.
- ⑥ Revenez au menu « Mon système » (Fig. 4)



Fig. 3

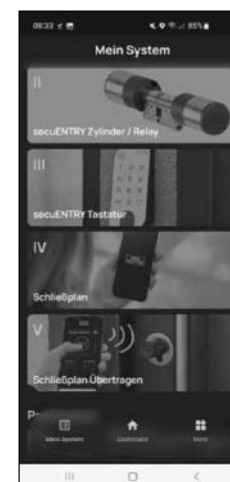


Fig. 4

V - Transmettre plan de fermeture

Remarque : Pour transmettre des données utilisateur et de plan de fermeture, il est indispensable de générer un fichier de programmation qui comprend toutes les données regroupées. Vous créez le fichier de programmation comme suit :

① Appuyez dans le menu « Mon système » sur l'élément du menu « V - Transmettre plan de fermeture ».

② Appuyez sur « + » en haut à droite (Fig. 1).

③ Sélectionnez le cylindre pour lequel vous voulez transmettre des informations (I) (Fig. 2), puis sur « Fichier prog. » en haut à droite (II) (Fig. 1).

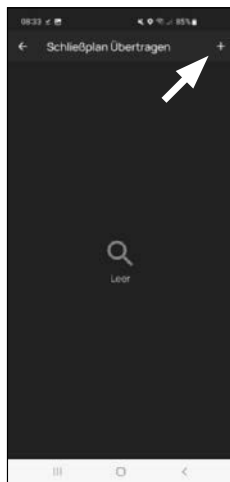


Fig. 1

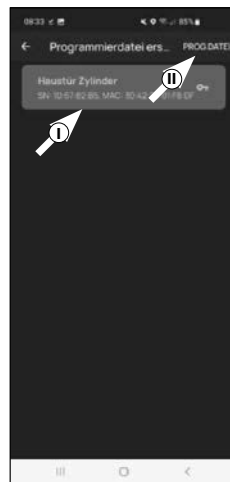


Fig. 2

④ Vous êtes prié de vous authentifier avec votre code administrateur. Entrez-le et confirmez par « OK » (Fig. 3).

Remarque : Si vous ne l'avez pas modifié, vous trouvez le code administrateur d'usine dans les documents de votre cylindre. Le code administrateur attribué en usine se trouve sur l'autocollant du code QR ci-joint, à côté du sigle « ADM » (Fig. 5).

⑤ Au bout d'un petit moment, vous recevez un message selon lequel votre fichier de programmation a été créé. Confirmez par « OK » (Fig. 4).



Fig. 3

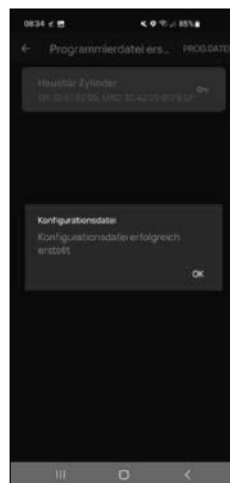
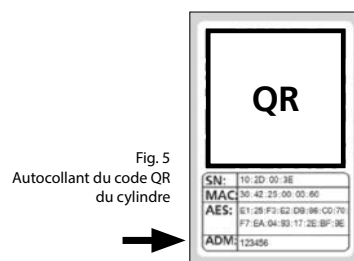


Fig. 4



⑥ Appuyez sur le fichier de programmation qui vient d'être créé (I) (Fig. 6) et, dans le menu apparaissant sur « Actualiser unité » (II) (Fig. 6).

⑦ Pour la transmission des données du cylindre, appuyez sur « Fichier de programmation <Nom cylindre> » (Dans cet exemple « cylindre porte d'entrée ») (Fig. 7).

⑧ Vous êtes prié de vous authentifier avec votre code administrateur. Entrez-le et confirmez par « Départ » (Fig. 8).

Remarque : Vous trouvez le code administrateur d'usine sur l'autocollant du code QR du cylindre sous la mention « ADM » (Fig. 10).

⑨ Au bout d'un petit moment, vous recevez un retour selon lequel les données ont été transmises. Confirmez par « OK » (Fig. 9).

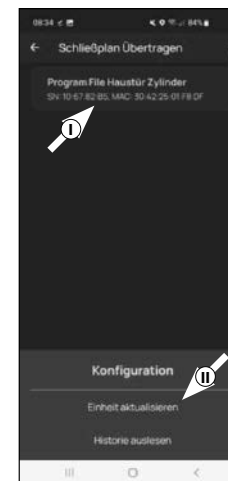


Fig. 6

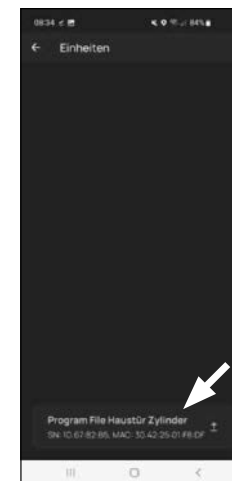


Fig. 7

La configuration est désormais terminée.

Si, à une date ultérieure, vous désirez intégrer d'autres composants dans votre système, modifier des données d'accès ou créer des utilisateurs complémentaires, répétez les étapes décrites aux chapitres concernés.

Veillez observer ce qui suit : L'ensemble des modifications et ajouts ont lieu dans l'application et doivent être transmis après-coup aux composants secuENTRY respectifs. Les deux derniers chapitres « Plan de fermeture » (page 6) et « Transmettre plan de fermeture » (page 7) doivent être déployés dans tous les cas pour être exploitables dans vos composants.



Fig. 8

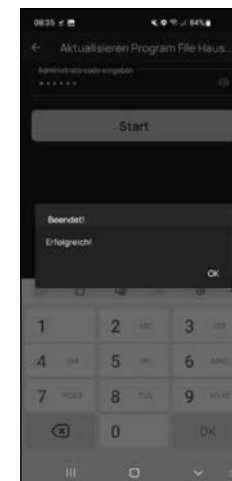
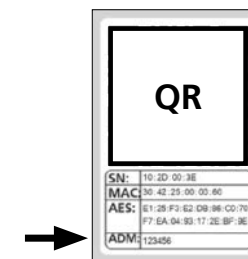


Fig. 9



Utilisation du cylindre et du clavier

Retirez les bandes de protection des batteries du cylindre (Fig. 1) et du clavier (Fig. 2) pour pouvoir les utiliser.



Fig. 1

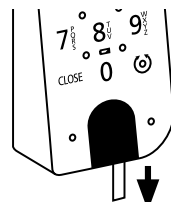


Fig. 2

Ouverture de la serrure secuENTRY

Dès lors que vous avez configuré les médiums d'identification correspondants suivant cette notice, il vous est possible, avec le kit *ENTRY home 5001 PIN*, d'ouvrir la serrure par l'application BURGsmart ou par le clavier au moyen du code administrateur.

Ouverture de la serrure secuENTRY avec l'application BURGsmart

Pour ouvrir le cylindre *ENTRY home 5000 CYL* et donc aussi la porte, procédez comme suit :

- 1 Ouvrez l'application BURGsmart et appuyez sur le bouton « ACCESS » au milieu (Fig. 1).

Remarque : L'application BURGsmart est programmée de telle sorte que, lorsque plus d'un cylindre est utilisé, elle se connecte automatiquement au cylindre qui se trouve à la plus courte distance du smartphone. Cela signifie que chacun de vos cylindres peut être ouvert avec le bouton « ACCESS ».

- 2 Le cylindre est maintenant dégagé et la serrure peut être ouverte (Fig. 2) ou fermée (Fig. 3).

Remarque : En fonction de la butée de la porte, le sens de rotation peut être inversé.

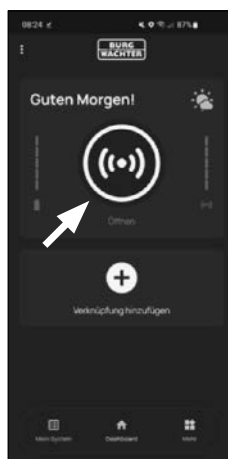


Fig. 1

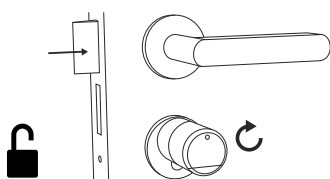


Fig. 2

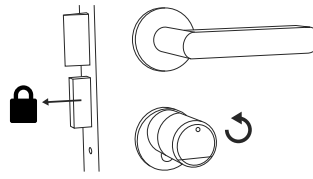


Fig. 3

Ouverture de la serrure secuENTRY par le clavier (code administrateur)

- 1 Activez le clavier en appuyant sur la touche ON (Marche) ou sur la touche CLOSE (I) (Fig. 1).

Une entrée « Ouvert » (touche ON) ou « Fermé » (touche CLOSE) est générée dans l'historique du cylindre. Les événements « Ouvrir » et « Fermer » peuvent ainsi être distingués dans l'historique.

Remarque : Vous trouverez des détails complémentaires à propos de la fonction historique dans la notice principale, sur notre site web (voir lien sur la page de couverture).

- 2 Tapez votre code administrateur à 6 positions (II) (Fig. 1).

Remarque : Vous trouverez des détails complémentaires à propos des codes administrateur et d'utilisateur aux chapitres « Code QR/Code administrateur » à la page 2 et « I - Utilisateurs » à la page 4, ainsi que dans la notice principale, sur notre site web (voir lien sur la page de couverture).

- 3 Si la combinaison de chiffres saisie est correcte, l'icône d'état du cylindre (⊙) s'allume et la porte peut être déverrouillée (Fig. 2) ou verrouillée (Fig. 3).

Remarque : En fonction de la butée de la porte, le sens de rotation peut être inversé.

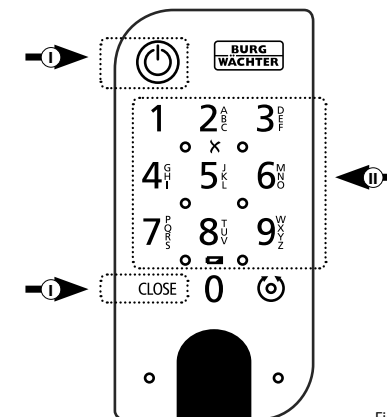


Fig. 1

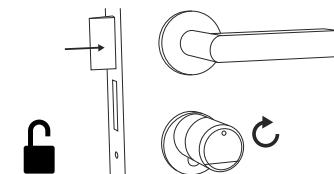


Fig. 2

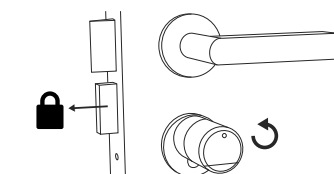


Fig. 3

Montage de secuENTRY 5000 CYL

Vous trouverez ci-après les instructions de montage du secuENTRY 5000 CYL. Veuillez lire ces instructions attentivement avant de procéder au montage.

- 1 Retirez le cylindre de serrure existant en desserrant la vis de fixation dans la porte et en retirant le cylindre à l'aide de la clé insérée (Fig. 1).

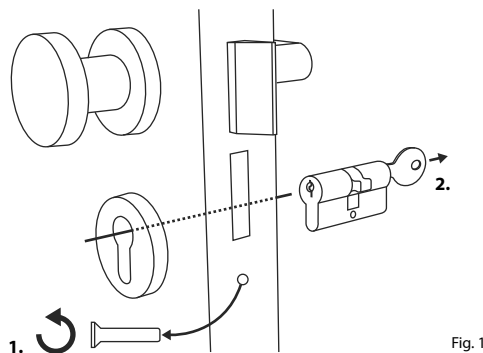


Fig. 1

- 2 Les boutons intérieur et extérieur sont dévissés et fixés avec un goujon fileté intégré dans le bouton tournant. Retirez les deux goujons filetés des deux boutons à l'aide de la clé à six pans fournie (Fig. 2).

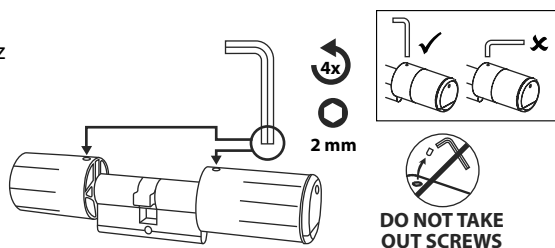


Fig. 2

- ! **Attention :** Utilisez pour ce faire la face longue de la clé à six pans. Tournez la vis quatre fois dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ne retirez pas les vis du bouton.

- 3 Retirez complètement le bouton de la face extérieure et reculez le bouton de la face intérieure aussi loin que possible (Fig. 3).

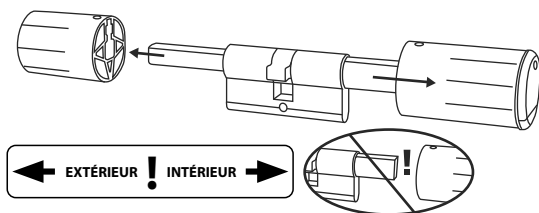


Fig. 3

- ! **Astuce :** Le bouton de la face intérieure est plus grand que le bouton de la face extérieure.

- ! **Attention :** Le bouton de la face intérieure ne doit pas être retiré. N'essayez pas de le retirer par la force, car le retrait du bouton par l'axe détruirait l'électronique. Le goujon fileté du bouton sert de sécurité anti-arrachement.

- 4 Glissez le cylindre depuis la face intérieure de la porte dans la serrure encastrée de la porte (Fig. 4).

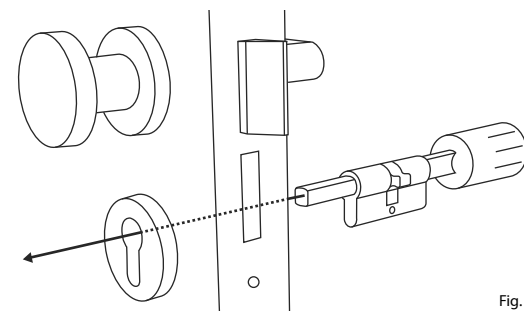


Fig. 4

- 5 Vissez le cylindre dans la porte et poussez les boutons intérieur et extérieur jusqu'à la surface de la porte (Fig. 5).

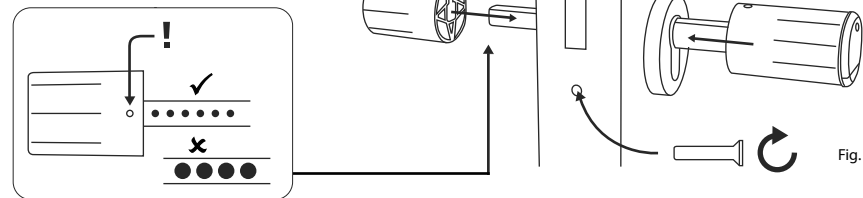


Fig. 5

- 6 Revissez les goujons filetés dans les deux boutons (Fig. 6).

- ! **ATTENTION :** Assurez-vous que les boutons restent à une distance d'au moins un millimètre de la porte.

- ! **Attention :** Utilisez pour ce faire la face longue de la clé à six pans. Tournez la vis sans trop de force (couple max. env. 0,4 Nm) dans le sens des aiguilles d'une montre.

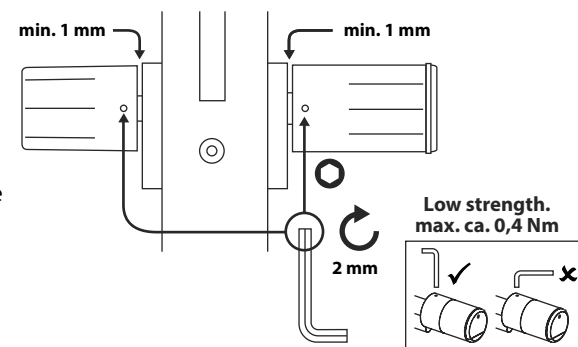


Fig. 6

- 7 Si vous ne l'avez pas encore fait, retirez la bande de protection des batteries du compartiment des piles sur le bouton intérieur (Fig. 7).

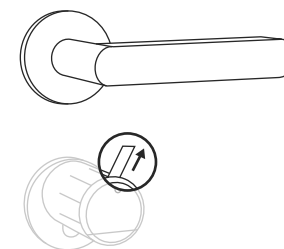


Fig. 7

Montage ENTRY 7711 Keypad PIN

Vous trouverez ci-après les instructions de montage du produit *ENTRY 7711 Keypad PIN*.

Vous avez le choix entre deux options pour l'installation. Vous pouvez **boulonner** le support mural de l'*ENTRY 7711 Keypad PIN* ou le **coller** directement au mur.

Veuillez lire ces instructions attentivement avant de procéder au montage.

Montage ENTRY 7711 Keypad PIN – Test de fonctionnement avant le montage

! ATTENTION :

Techniquement, la distance entre le cylindre et le clavier peut être de quatre mètres au maximum. Toutefois, cette distance maximale peut varier en fonction des circonstances extérieures. Pour vous assurer que le clavier fonctionne correctement dans la position souhaitée, vous devez le tester **avant d'entamer le montage**.

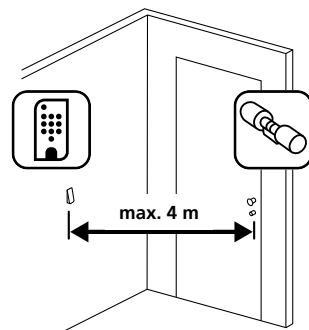


Fig. 1

- 1 Maintenez le clavier à l'emplacement de montage souhaité (Fig. 1).

- 2 Saisissez votre code administrateur ou code d'utilisateur et contrôlez si le cylindre est activé (Fig. 2).

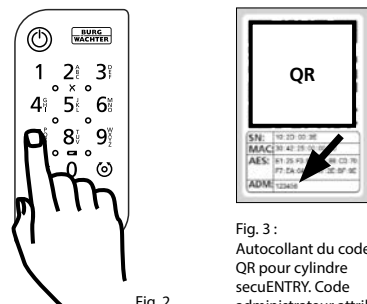


Fig. 2

Fig. 3 : Autocollant du code QR pour cylindre secuENTRY. Code administrateur attribué en usine

- ! **Remarque :** Le code administrateur, si vous ne l'avez pas déjà modifié, se trouve sur l'autocollant du code QR joint au cylindre secuENTRY (Fig. 3). Apprenez comment créer un code d'utilisateur au chapitre « *1 - Utilisateurs* » à la page 4.

- 3 Si le cylindre peut être activé, la puissance du signal est suffisante et vous pouvez monter le clavier à l'emplacement souhaité. Sinon, réessayez avec une distance plus courte entre le cylindre et le clavier.

Montage ENTRY 7711 Keypad PIN – Vissé

- 1 Percez trois trous selon les dimensions représentées dans l'illustration. Utilisez un foret de diamètre 6 mm (Fig. 1).
- 2 Insérez les chevilles fournies dans les trous et vissez-y les vis également incluses (Fig. 2).

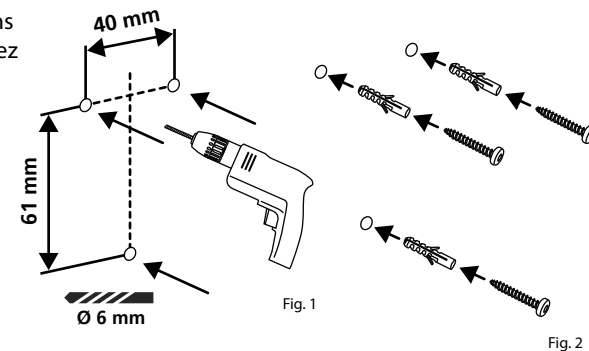


Fig. 1

Fig. 2

- 3 Retirez la vis de la face inférieure du clavier à l'aide du tournevis Tx8 fourni et retirez le compartiment des piles vers le bas (Fig. 3).

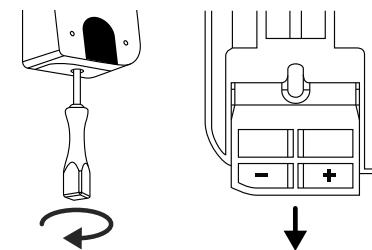


Fig. 3

- 4 Placez le clavier sur les têtes de vis comme représenté dans l'illustration (Fig. 4).

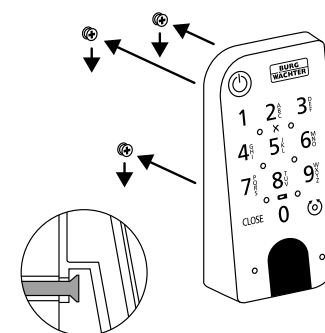


Fig. 4

- 5 Remplacez le compartiment des piles dans le boîtier et vissez-le fermement (Fig. 5).

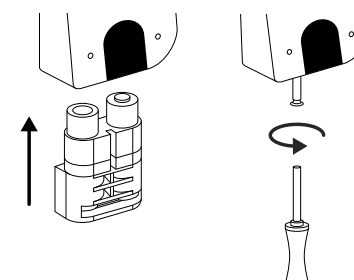


Fig. 5

Montage ENTRY 7711 Keypad PIN – Collé

- 1 Nettoyez la surface sur laquelle vous souhaitez fixer le clavier (Fig. 6).

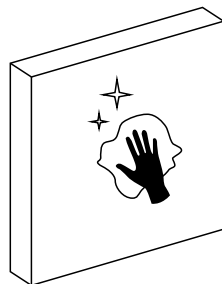


Fig. 6

- 2 Collez les coussinets adhésifs joints aux positions représentées sur le plan et retirez les pellicules de support (Fig. 7).

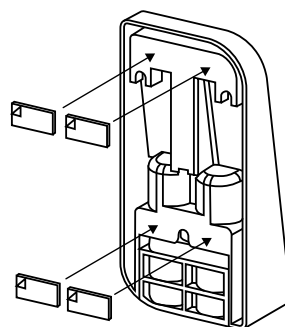


Fig. 7

- 3 Collez le clavier à la position souhaitée sur le mur (Fig. 8).

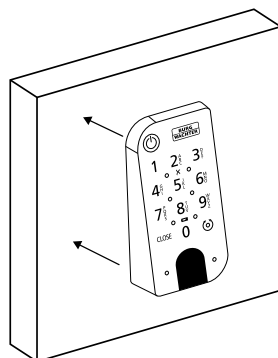


Fig. 8

- 4 Appuyez fermement le clavier contre le mur pendant environ une minute (Fig. 9).

! Attention : N'exercez la pression que sur les bords extérieurs du boîtier. Pour éviter d'endommager l'électronique, n'exercez pas de pression sur la surface du clavier.

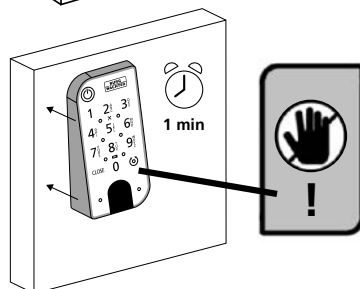


Fig. 9

Affichage du niveau de charge et remplacement des piles

Cylindre ENTRY home 5000 CYL

Chaque fois qu'un cylindre secuENTRY est actionné par l'application BURGMART, l'état respectif de la pile s'affiche à votre intention (Fig. 1). Lorsque la capacité des piles dans le cylindre commence à faiblir, changez-les dès que possible.

! Attention : Les piles se trouvent dans le bouton du cylindre **sur la face intérieure** de la porte. Si vous ignorez l'état des piles et qu'elles se vident complètement, **il sera impossible d'ouvrir la serrure depuis l'extérieur.**

Les instructions pour le remplacement des piles sont indiquées ci-dessous :

- 1 Avec le tournevis TX8 fourni, retirez la vis sur la face intérieure de la porte à l'extrémité avant du bouton et ouvrez le couvercle. On peut faire tourner la vis seulement jusqu'à l'ouverture du couvercle, elle ne tombe pas. (Fig. 2).

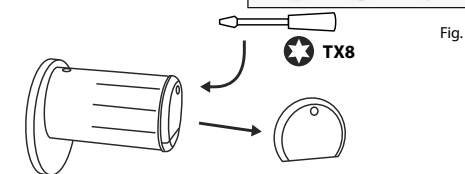


Fig. 1

Fig. 2

- 2 Retirez les anciennes piles et éliminez-les dans les règles de l'art.

! Astuce : Reportez-vous à la page 12 de cette notice pour des instructions sur l'élimination dans les règles de l'art.

- 3 Insérez deux nouvelles piles. Veillez à respecter la polarité correcte selon le plan (Fig. 3).

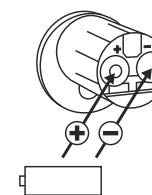


Fig. 3

- 4 Replacez le couvercle avant et vissez-le fermement (Fig. 4).

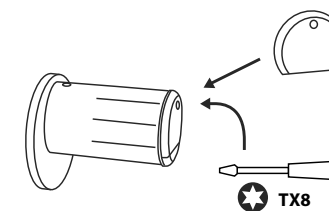


Fig. 4

Clavier ENTRY 7711 Keypad PIN

Le système surveille la tension de batterie du clavier et du cylindre. Dès que la tension de batterie atteint une valeur critique, l'utilisateur en est informé. Si l'icône d'état de la batterie sur le clavier s'allume (Fig. 1), les piles doivent être remplacées dès que possible.

! Astuce : Nous recommandons de toujours remplacer les piles du cylindre et du clavier en même temps. Cependant, vous pouvez également contrôler l'état de la batterie du cylindre séparément à tout moment. L'état actuel de la batterie s'affiche sur l'écran principal de l'application BURGsmart (Fig. 2).

① Les instructions pour le remplacement des piles sont indiquées ci-dessous :

Retirez la vis de la face inférieure du clavier à l'aide du tournevis Tx8 fourni (Fig. 3) et retirez le compartiment des piles vers le bas (Fig. 4).

② Retirez les anciennes piles et éliminez-les dans les règles de l'art.

! Astuce : Reportez-vous à la page 12 de cette notice pour des instructions sur l'élimination dans les règles de l'art.

③ Insérez deux nouvelles piles. Faites attention à la polarité correcte selon le dessin à droite (Fig. 5).

Remplacez le compartiment des piles dans le boîtier et vissez-le fermement (Fig. 6).

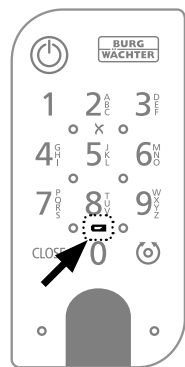


Fig. 1



Fig. 2

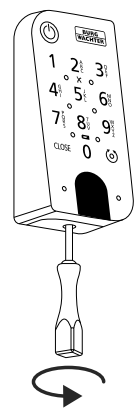


Fig. 3

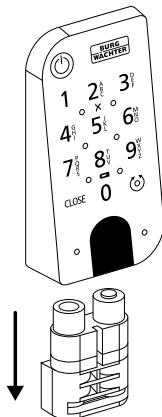


Fig. 4

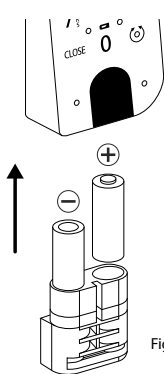


Fig. 5

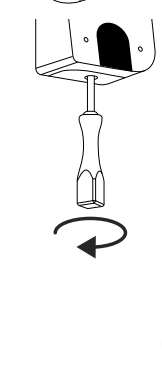


Fig. 6

Compatibilité avec d'autres produits secuENTRY

Qu'il s'agisse d'une porte d'entrée, de plusieurs portes ou d'un système de fermeture complet : avec le système modulaire secuENTRY, vous pouvez facilement assembler votre système individuel.

Votre système de fermeture ENTRY home 5001 PIN peut être complété par les composants suivants :

secuENTRY ENTRY sE-Key 7713



Fig. 1

Avec la télécommande ENTRY sE-Key 7713, le cylindre peut être ouvert en toute simplicité en appuyant sur un bouton. Les transmissions sont cryptées à un niveau de sécurité très élevé (cryptage AES).

Numéro d'article :
4003482507131
Plus d'informations
sur notre site web :



www.burg.biz

Garantie

Pour être en mesure de vous fournir un produit de qualité élevée et irréprochable et vous assister au mieux en cas de réparation ou de problème technique, il est nécessaire de présenter à votre revendeur les appareils défectueux ou défectueux avec le code administrateur et/ou le(s) code(s) QR valide(s), accompagné(s) de la preuve d'achat originale.

Pour tout renvoi motivé par votre droit de rétractation, tous les éléments des appareils doivent être en configuration d'usine. La garantie n'est plus valable si ces conditions ne sont pas respectées.

Élimination de l'appareil

Cher client,

Merci de contribuer à éviter les déchets. Si vous envisagez un jour d'éliminer cet appareil, n'oubliez pas que ses nombreuses pièces à base de matériaux de valeur sont recyclables.



Nous rappelons que les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, ne doivent pas être collectés avec les ordures ménagères, mais séparément. Veuillez vous renseigner auprès du service compétent de votre ville/commune sur les points de collecte des batteries, piles et déchets électroniques.



Par la présente, la société BURG-WÄCHTER KG déclare que cet appareil répond aux directives 2014/53/UE (CEM) et 2011/65/UE (RoHS).

Le texte complet de la déclaration CE de conformité peut être téléchargé à l'adresse Internet www.burg.biz.

Sous réserve d'erreurs d'impression et de composition ainsi que de modifications techniques.



Kit secuENTRY
ENTRY home 5001 PIN

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

BD Première configuration du kit secuENTRY ENTRY 5001 PIN FR HBG/SWI 120423

www.burg.biz



secu **ENTRY**

Eerste instelling secuENTRY Set ENTRY home 5001 PIN

nl



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



Video-handleidingen
Eenvoudige verklaring van de
instelling en bediening van
uw secuENTRY componenten.
Volg de QR-code of surf naar...
<https://t1p.de/burgsmart-app>

www.burg.biz

Inhoudsopgave

nl Nederlands 2

Andere talen op:

www.burg.biz

Further languages at:

www.burg.biz

Voorwoord

Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw keuze van de secuENTRY-set 'ENTRY home 5001 PIN'. De set is samengesteld uit de ENTRY home 5000 CYL-cilinder en het ENTRY 7711 Keypad PIN-toetsenblok.

Het systeem werd volgens de nieuwste technische mogelijkheden in Duitsland ontwikkeld en geproduceerd en voldoet aan de huidige strenge veiligheidseisen.

De elektronische ENTRY Home 5000 CYL-cilinder kan probleemloos en geheel zonder boren in elke deur met insteekslot en met een deurdikte van 118 mm (59/59 mm, gemeten vanaf het midden van de stulp Schroef) worden geïnstalleerd, dus ideaal geschikt voor zowel nieuwe als om te bouwen installaties. De ENTRY Home 5000 CYL kan zowel in binnen- als in huisdeuren worden geïnstalleerd.

Via het ENTRY 7711 Keypad PIN-toetsenblok kunt u de deur openen en sluiten door een 6-cijferige administratorcode in te voeren. De ENTRY 7711 Keypad PIN kan tot ongeveer vier meter rond het slot worden geïnstalleerd, afhankelijk van uw wensen en omstandigheden.

De instelling en bediening van de ENTRY home 5001 PIN worden uitgevoerd via de kosteloze BURGsmart®-smartphone-app. De transmissie is draadloos; de cilinder en het toetsenblok maken gebruik van de moderne Bluetooth 5.2 standaard.

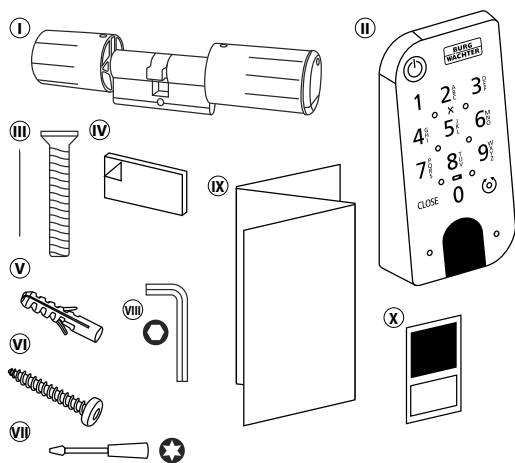
* Als alternatief kan de cilinder ook worden bediend via de ENTRY sE-Key 7713 draadloze afstandsbediening (afzonderlijk verkrijgbaar). Voor de instelling is echter altijd de BURGsmart-app vereist.

! Belangrijk:

- Lees de complete bedieningshandleiding voordat u met de installatie begint.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe sluitsysteem!

Inhoud van de kit



Afb. 1

①	ENTRY Home 5000 CYL-cilinder
②	ENTRY 7711 Keypad PIN toetsenblok
③	Stulpschroef
④	Kleefpads (4x)
⑤	Pluggen (3x)
⑥	Schroeven (3x)
⑦	Schroevendraaier Tx8
⑧	Zeskantsleutel SW2
⑨	Snelstart-handleiding met garantie- en verwijderingsinstructies
⑩	QR-code sticker

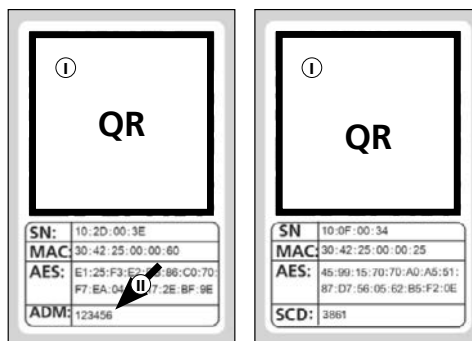
QR-code/Administratorcode

De QR-codes (I) zijn later vereist bij het instellen van de set via de BURGsmart-app (Afb. 1) van BURG-WÄCHTER.

Af fabriek worden de sets geleverd met een willekeurige administratorcode (II) (Afb. 1), een codewijziging is dus niet absoluut noodzakelijk.

! Let op:

- Noch de QR-codes, noch de in de fabriek gegenereerde administratorcode worden door BURG-WÄCHTER opgeslagen. In geval van verlies kunnen geen nieuwe codes worden aangemaakt. Bewaar de bij de set meegeleverde QR-code stickers op een veilige plaats. We raden bovendien aan om de sticker te fotograferen en ook digitaal te archiveren.



QR-code sticker voor de cilinder

QR-code sticker voor het toetsenblok

Afb. 1

Technische gegevens – ENTRY Home 5000 CYL-cilinder

Stroomvoorziening cilindereenheid	2x Mignon LR6 AA alkaline
Toegestane omgevingscondities	-15 °C / +50 °C / tot max. 95 % relatieve luchtvochtigheid (zonder condensvorming)
Standaard draadloze verbinding	Bluetooth 5.2 LE
Zendvermogen	≤ 10 dBm
Frequentiebereik	2,4 - 2,483 GHz
Reikwijdte	ca. 4 m
Aantal toegangsmedia	1 code (administrator) + 5 sE-Keys* of 5 BURGsmart-verbindingen

! Aanwijzing:

- Dankzij de geïntegreerde manipulatiebeveiliging in de cilinder wordt deze gedurende één minuut geblokkeerd na drie onjuiste invoerpogingen via een openingsmedium. Vanaf de vierde foutieve invoer wordt de cilinder gedurende drie minuten vergrendeld.

Technische gegevens – ENTRY 7711 Keypad PIN toetsenblok

Stroomvoorziening toetsenblokeenheid	2x Mignon LR6 AA alkaline
Toegestane omgevingscondities	-15 °C / +50 °C / tot max. 95 % relatieve luchtvochtigheid (zonder condensvorming)
Standaard draadloze verbinding	Bluetooth 5.2
Zendvermogen	≤ 10 dBm
Frequentiebereik	2,4 - 2,483 GHz
Reikwijdte	ca. 4 m
Weersbeschermingsklasse (IP-klasse)	IP53

* de ENTRY sE-Key 7713 draadloze afstandsbediening is als optie beschikbaar.

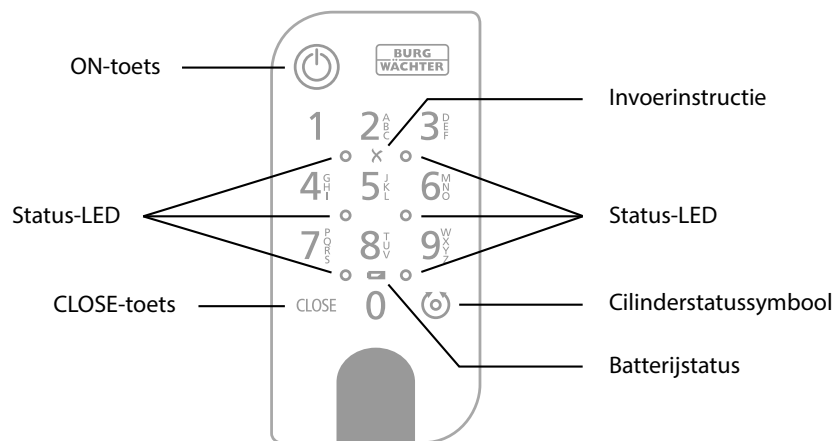
ENTRY 7711 Keypad PIN

Met de *ENTRY 7711 Keypad PIN* kunnen elektronische secuENTRY cilinders van BURG-WÄCHTER worden bediend. De communicatie tussen het toetsenblok en de profielcilinder is 128-bits AES-gecodeerd.

De bediening gebeurt via de druktoetsen van het verlichte toetsenblok. Hierdoor is het toetsenblok eenvoudig te bedienen, zelfs bij slechte lichtomstandigheden.

De *ENTRY 7711 Keypad PIN* maakt het mogelijk de deur te openen en te sluiten met behulp van een 6-cijferige pincode (administratorcode), (= 1 miljoen cijfercombinaties).

Het toetsenblok is aan alle kanten spatwaterdicht volgens IP53-certificatie.



Afb. 1

	ON-toets	Activeert het toetsenblok. In de historie van de secuENTRY-cilinder wordt een vermelding 'Open' (ON-toets) of 'Gesloten' (CLOSE-toets) gegenereerd. Zo kunnen de procedures 'Openen' en 'Sluiten' worden onderscheiden in de historie.
	CLOSE-toets	
	Foutmelding	Wanneer een ongeldige cijfercombinatie wordt ingevoerd of bij algemene fouten, lichten de twee LED's naast het X-symbool op.
	Batterijstatus	Het systeem controleert de batterijspanning van het toetsenblok en de cilinder. Zodra de batterijspanning een kritisch niveau bereikt, wordt de gebruiker hiervan op de hoogte gesteld. Als het batterijstatuspictogram brandt, dient u de batterijen zo snel mogelijk te vervangen.
	Cilinderstatussymbool	Als de ingevoerde cijfercombinatie juist is, licht het cilinderstatussymbool op en kan de deur worden geopend of gesloten.
	Status-LED	Wanneer het toetsenblok zich in de programmeermodus bevindt (zie hoofdstuk hieronder), lichten de LED's na elkaar met de klok mee.

Toetsenbord in de programmeermodus zetten

Als het toetsenblok tijdens de instelling in de programmeermodus moet worden gezet, dan wordt naar dit hoofdstuk verwezen. Breng de smartphone en het toetsenblok binnen Bluetooth-reikwijdte en voer de volgende stappen uit.

- 1 Als u de in de afbeelding (Afb. 1) getoonde weergave bereikt, legt u de smartphone even opzij en zet u het toetsenblok in de programmeermodus door middel van de volgende stappen.

! Let op: Om de gegevensoverdracht tussen smartphone en toetsenblok mogelijk te maken, moet de smartphone zich bij de volgende stap in de directe omgeving van het toetsenblok bevinden (Bluetooth-reikwijdte)

- 2 Druk op de ON-toets om het toetsenblok te activeren (Afb. 2).
- 3 Voer de meegeleverde veiligheidscode (SCD) in op het toetsenblok.

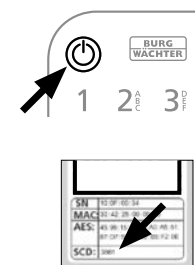
! Aanwijzing: U vindt de veiligheidscode op de meegeleverde QR-code sticker (Afb. 3).

! Opmerking: De beveiligingscode (SCD) dient als bescherming tegen manipulatie en diefstal

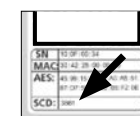
- 4 Houd de CLOSE-toets vijf seconden ingedrukt (Afb. 4) totdat de signaal-LED's op het toetsenblok na elkaar met de klok mee oplichten (Afb. 5).
- 5 Het toetsenblok staat nu in programmeermodus. De overige stappen dienen opnieuw op de smartphone te worden uitgevoerd (Afb. 6).



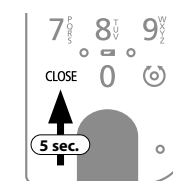
Afb. 1



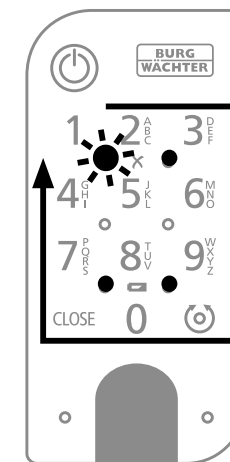
Afb. 2



Afb. 3



Afb. 4



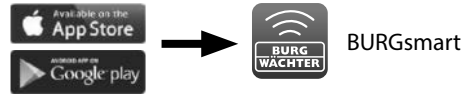
Afb. 5



Afb. 6

Inbedrijfstelling van de ENTRY Home 5001 PIN

- Om uw nieuwe slotsysteem in te kunnen stellen, moet u eerst de *BURGsmart*-app downloaden. Deze is te vinden in de iOS App Store en bij Google Play (Afb. 1).



Afb. 1

- Aanwijzing:** Voor deze handleiding werd de Android-versie van de *BURGsmart*-app gebruikt. De iOS-versie kan visueel enigszins verschillen, maar de werkstappen zijn identiek.

- De eerste keer dat u de app opent, worden de licentievoorwaarden voor het gebruik van de app weergegeven. Lees deze aandachtig door en bevestigt ze onderaan rechts met 'OK' (Afb. 2).



Afb. 2

- Voer uw naam en een geldig e-mailadres in (Afb. 3).



Afb. 3

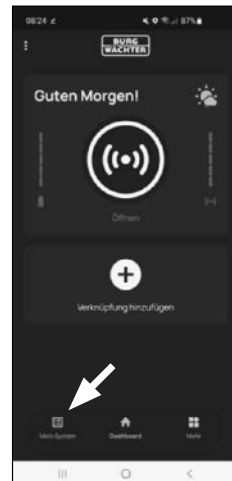
- Verwijder het vinkje uit het punt '*BURG-WÄCHTER Cloud*', dit is niet nodig voor de instelling en kan daarom in eerste instantie worden overgeslagen (Afb. 3). Een verklaring van dit onderwerp is te vinden in de hoofdhandleiding op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

- Lees de gebruiksvoorwaarden en het privacybeleid aandachtig door en aanvaard ze (Afb. 3).

- Tik op 'registreren' (Afb. 3).

- Aanwijzing:** Er wordt een e-mailvenster geopend met een e-mailsjabloon, waarmee u de registratiegegevens naar het opgegeven e-mailadres kunt verzenden. Deze hebt u bijvoorbeeld nodig wanneer u de *secuENTRY Windows*-software gebruikt. Voor de hier beschreven instellingen hebt u deze echter niet nodig. Indien nodig kunt u de gegevens later opnieuw in de app ophalen.

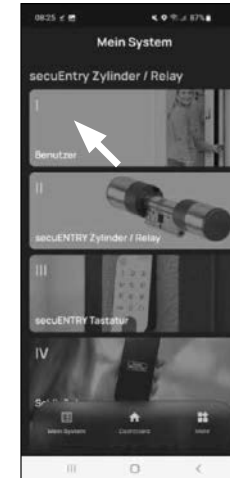
- Het hoofdscherm van de *BURGsmart*-app verschijnt. Open onderaan links het menu '*Mijn systeem*' (Afb. 4).



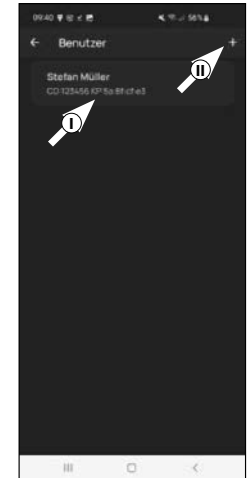
Afb. 4

I - Gebruikers

- Tik op het eerste menupunt 'I - Gebruikers' (Afb. 1).
- Een lijst met alle reeds aangemaakte gebruikers wordt weergegeven. Voor de administrator werd al automatisch een gebruikersprofiel met slotopening via smartphone aangemaakt. Tik dit aan (I) (Afb. 2).



Afb. 1



Afb. 2

- Aanwijzing:** Als alternatief kunt u hier ook een nieuw, extra gebruikersprofiel aanmaken. Tik hiervoor bovenaan rechts op de '+' (II) (Afb. 2).

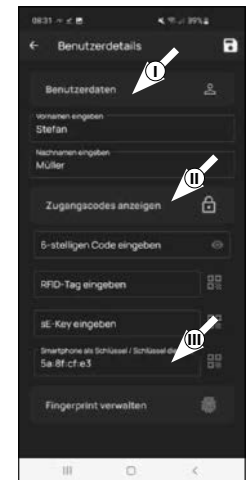
Gebruikersgegevens

- Nu wordt een overzicht met de gebruikersgegevens weergegeven. Als u een nieuwe gebruiker hebt aangemaakt, voert u eerst de voor- en achternaam van deze gebruiker in (I) (Afb. 3).

Toegangsgegevens

In deze paragraaf kunt u de gewenste openingsmedia voor de gebruiker opslaan (II) (Afb. 3). In het gebruikersprofiel van de administrator werd automatisch de slotopening via smartphone opgeslagen (III) (Afb. 3).

- Let op:** Met deze *ENTRY 5001 PIN* kan, naast de administratorcode, geen andere gebruikerscode worden opgeslagen. Er kan ook geen RFID-Tag of fingerprint worden opgeslagen.



Afb. 3

U kunt maximaal 5 sE-Key-afstandsbedieningen (afzonderlijk verkrijgbaar) en andere smartphones instellen als elektronische sleutels voor andere gebruikers. Volg hiervoor de instructies in de volgende stappen.

Toegangsgegevens | sE-Key invoeren

- In deze stap kunt u een (optioneel leverbare) *ENTRY sE-Key 7713* draadloze afstandsbediening opslaan (II) (Afb. 4). Instructies voor de instelling vindt u in de handleiding van de afstandsbediening.

- Aanwijzing:** Met deze *ENTRY home 5001 PIN*-set kunnen maximaal vijf sE-Keys worden opgeslagen (in totaal één administratorcode + vijf extra openingsmedia).

Toegangsgegevens | Smartphone als sleutel

- Aanwijzing:** In het gebruikersprofiel van de administrator werd automatisch de slotopening via smartphone opgeslagen (II) (Afb. 4). Voor andere gebruikers kunt u in dit veld een andere smartphone als elektronische sleutel opslaan. Een handleiding hiervoor is te vinden in de hoofdhandleiding op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

- Aanwijzing:** Met deze *ENTRY home 5001 PIN*-set kunnen maximaal vijf smartphones als elektronische sleutel worden opgeslagen (in totaal één administratorcode + vijf extra openingsmedia).

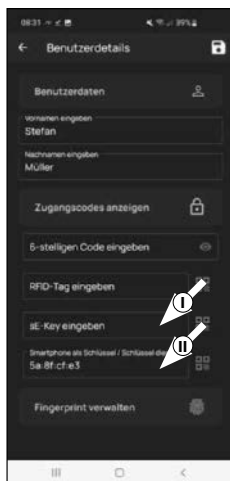
Fingerprints beheren

- Let op:** Met de *5000 CYL*-cilinder uit deze set kan geen fingerprint-toetsenblok worden gebruikt (IV) (Afb. 3).

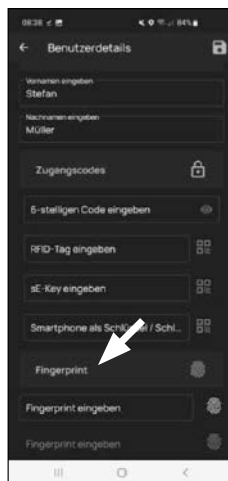
Via het *ENTRY 7711 PIN* pincode-toetsenblok uit de set kunt u de cilinder openen met de administratorcode.

- Aanwijzing:** Als u openingsmedia voor andere gebruikers wilt invoeren, gaat u een menu achteruit en selecteert u de gewenste gebruiker (Afb. 7). Herhaal dan voor deze gebruiker de stappen van dit hoofdstuk.

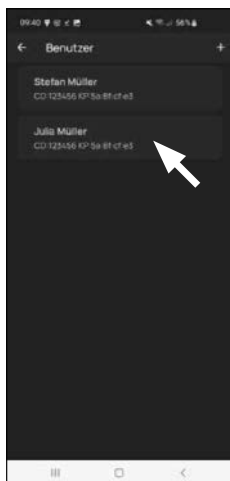
- U kunt het menu '*I - Gebruikers*' nu verlaten. Keer terug naar het menu '*Mijn systeem*' (Afb. 8).



Afb. 4



Afb. 5



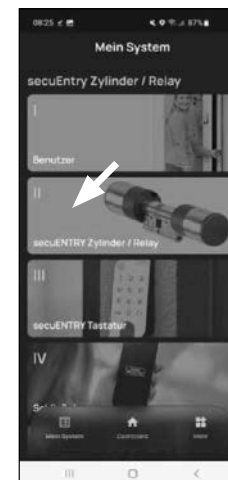
Afb. 7



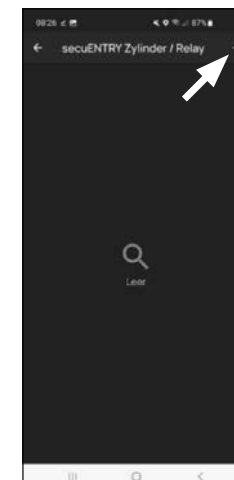
Afb. 8

II- secuENTRY cilinder/relais

- Tik op het tweede menupunt '*II - secuENTRY cilinder/relais*' (Afb. 1).
- De app toont een lijst van alle reeds geregistreerde cilinders. Bij de eerste instelling is deze leeg. Om een nieuwe cilinder toe te voegen, tikt u bovenaan rechts op de '+' (Afb. 2).



Afb. 1



Afb. 2

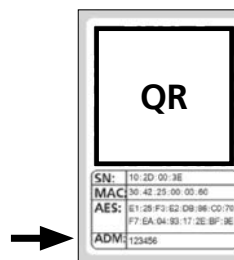
- U wordt uitgenodigd om de meegeleverde QR-code voor de cilinder te scannen met de camera van de smartphone (Afb. 3). De QR-code staat op de sticker die in de verpakking is bijgesloten (Afb. 4).

- Let op:** In de set zitten twee stickers met QR-codes, één voor de cilinder en één voor het toetsenblok. De hier benodigde QR-code voor de cilinder herkent u aan de administratorcode onderaan de sticker, gemarkeerd met de afkorting 'ADM' (Afb. 4).

- Tik op '*Doorgaan*' (Afb. 3). Mogelijk wordt u gevraagd om de toegang van de app tot de camera te bevestigen.



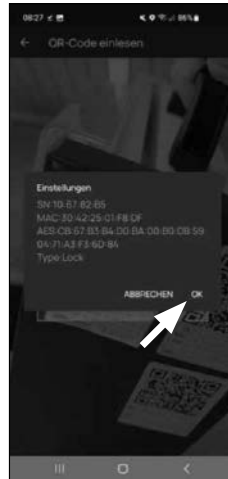
Afb. 3



Afb. 4

QR-code sticker voor de cilinder

- 5 Het opnamevenster van de camera wordt dan geopend. Scan de QR-code.
- 6 Er verschijnt een bericht met gegevens over uw cilinder; bevestig deze onderaan rechts met 'OK' (Afb. 5).
- 7 In het volgende venster wordt u uitgenodigd een naam voor de cilinder in te voeren. Bij gebruik van meerdere cilinders en secuENTRY-componenten is het aan te raden de cilinder een naam te geven zodat u direct kunt zien waar de cilinder zich bevindt of geïnstalleerd is. In het voorbeeld van deze handleiding werd de cilinder 'Huisdeur cilinder' genoemd. Bevestig de naam met 'OK' (Afb. 6).



Afb. 5



Afb. 6

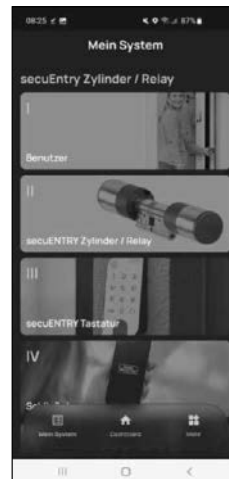
- 8 U krijgt een melding dat u de administratorcode kunt wijzigen. Aangezien u bij levering al een willekeurig gegenereerde administratorcode hebt ontvangen, is deze stap optioneel. U kunt deze dus overslaan met 'Overslaan' (I), (Afb. 7).

! Aanwijzing: De willekeurig gegenereerde administratorcode is te vinden op de meegeleverde QR-code-sticker onder 'ADM' (Afb. 9). u kunt later de administratorcode op elk gewenst moment wijzigen. Een verklaring van dit onderwerp is te vinden in de hoofdhandleiding op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

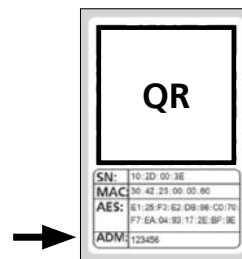
- 9 Keer terug naar het menu 'Mijn systeem' (Afb. 8).



Afb. 7



Afb. 8



Afb. 9

QR-code sticker voor de cilinder

III - secuENTRY-toetsenblok

- ! Aanwijzing:** Bij deze ENTRY home 5001 PIN-set is het toetsenblok al af fabriek ingesteld en met de sluitcilinder verbonden. U kunt dit menupunt daarom overslaan en direct naar het volgende hoofdstuk doorgaan.

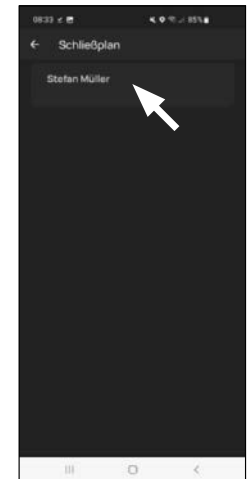
IV - Sluitplan

- ! Aanwijzing:** Voordat de gegevens naar de cilinder kunnen worden overgedragen, moet u eerst een sluitplan opstellen. Dit geeft aan welke gebruiker welk slot mag openen. Dit is bijzonder nuttig als u meer dan één cilinder bezit.

- 1 Open het menu 'Mijn systeem' (I) (Afb. 1)
- 2 Tik op het vierde menupunt 'IV - Sluitplan' (II) (Afb. 1).
- 3 Tik op uw gebruikersnaam of op de eerste gebruiker als u er meer dan één hebt aangemaakt. (Afb. 2).



Afb. 1

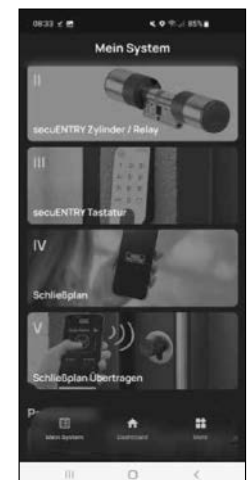


Afb. 2

- 4 In het volgende menu verschijnen de in de app geregistreerde cilinders. Selecteer de cilinder die de voorheen geselecteerde gebruiker moet kunnen openen (I) (Afb. 3). Als u meerdere cilinders bezit en wilt toewijzen, selecteert u alle gewenste cilinders. Sla dit bovenaan rechts op (II) (Afb. 3). Er verschijnt dan een kort bevestigingsbericht (III) (Afb. 3).
- 5 Herhaal dit proces voor de eventuele overige gebruikers.
- 6 Ga terug naar het menu 'Mijn systeem' (Afb. 4)



Afb. 3

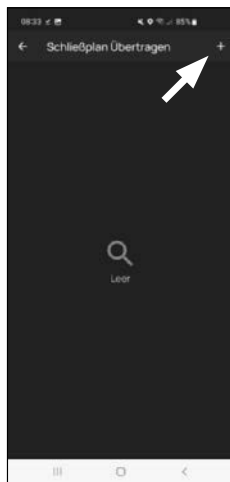


Afb. 4

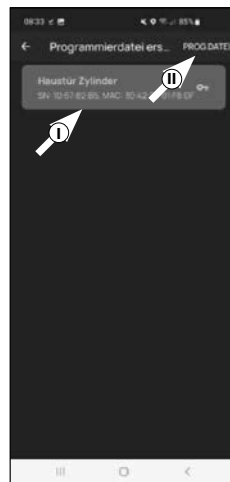
V - Sluitplan overdragen

! Aanwijzing: Om gebruikers- en sluitplangegevens over te dragen, moet er een programmeerbestand worden gegenereerd dat alle gegevens bevat. U maakt het programmeerbestand als volgt aan:

- 1 Tik in het menu 'Mijn systeem' op het menupunt 'V - Sluitplan overdragen'.
- 2 Tik bovenaan rechts op '+' (Afb. 1).
- 3 Selecteer de cilinder waarvoor u informatie wilt overdragen (I) (Afb. 2) en vervolgens bovenaan rechts op 'Prog. bestand' (II) (Afb. 1).



Afb. 1



Afb. 2

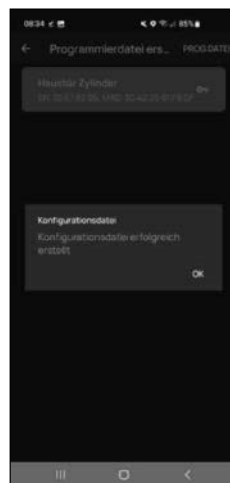
- 4 U wordt uitgenodigd om u aan te melden met uw administratorcode. Voer deze in en bevestig met 'OK' (Afb. 3).

! Aanwijzing: Als u deze niet hebt gewijzigd, vindt u de in de fabriek ingestelde administratorcode bij de documentatie van uw cilinder. Op de bijgevoegde QR-code sticker staat de in de fabriek toegekende administratorcode naast de afkorting 'ADM' (Afb. 5).

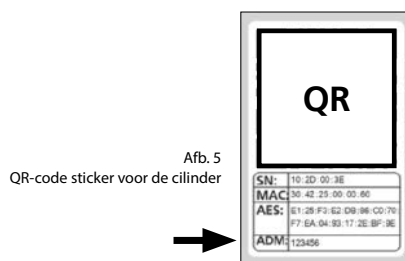
- 5 Na enkele ogenblikken ontvangt u een melding dat uw programmeerbestand is aangemaakt. Bevestig met 'OK' (Afb. 4).



Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5

QR-code sticker voor de cilinder

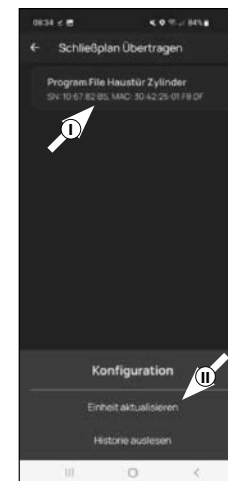
- 6 Tik op het zojuist aangemaakte programmeerbestand (I) (Afb. 6) en in het weergegeven menu op 'Eenheid bijwerken' (II) (Afb. 6).

- 7 Voor de overdracht van de cilindergegevens tikt u op 'Programmeerbestand <Cilindernaam>' (in dit voorbeeld 'Huisdeur cilinder') (I) (Afb. 7).

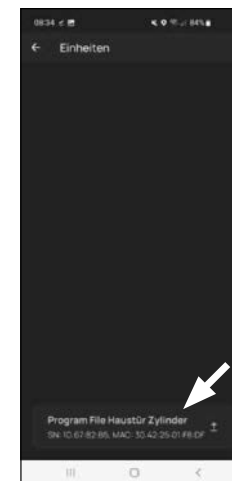
- 8 U wordt uitgenodigd om u aan te melden met uw administratorcode. Voer deze in en bevestig met 'Start' (Afb. 8).

! Aanwijzing: De administratorcode van de fabriek is te vinden op de QR-code sticker van de cilinder onder de aanduiding 'ADM' (Afb. 10).

- 9 Na enkele ogenblikken ontvangt u een feedback-melding dat de gegevens zijn overgedragen. Bevestig met 'OK' (Afb. 9).



Afb. 6



Afb. 7

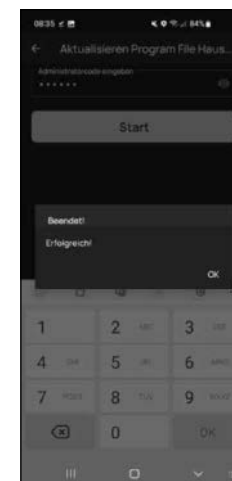
De instelling is nu voltooid.

Als u later meer componenten in uw systeem wilt integreren, toegangsgegevens wilt wijzigen of meer gebruikers wilt aanmaken, herhaalt u de stappen in de betreffende hoofdstukken.

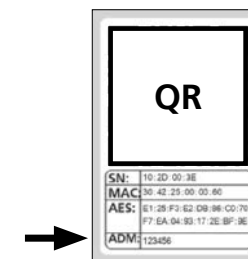
Let op het volgende: Alle wijzigingen en toevoegingen vinden plaats binnen de app en moeten vervolgens worden overgedragen aan de respectieve secuENTRY-component. De laatste twee hoofdstukken, 'Sluitplan' (pagina 6) en 'Sluitplan overdragen' (pagina 7) moeten in ieder geval worden doorlopen, zodat ze in uw componenten bruikbaar zijn.



Afb. 8



Afb. 9

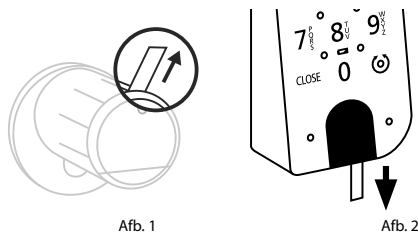


Afb. 10

QR-code sticker voor de cilinder

Gebruik van cilinder en toetsenblok

Verwijder de batterijbeschermingsstrips van de cilinder (Afb. 1) en het toetsenblok (Afb. 2) om ze kunnen gebruiken.



Opening van het secuENTRY-slot

Als u geschikte openingsmedia volgens deze handleiding hebt ingesteld, hebt u met de ENTRY home 5001 PIN-set de mogelijkheid om het slot te openen via de BURGsmart-app of via het toetsenblok met behulp van de administratorcode.

Opening van het secuENTRY-slot met de BURGsmart-app

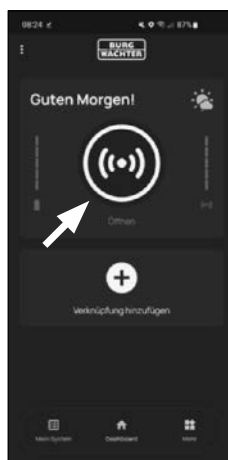
Ga als volgt te werk om de ENTRY Home 5000 CYL-cilinder en dus ook de deur te openen:

- 1 Open de BURGsmart-app en druk in het midden op de 'ACCESS'-button (Afb. 1).

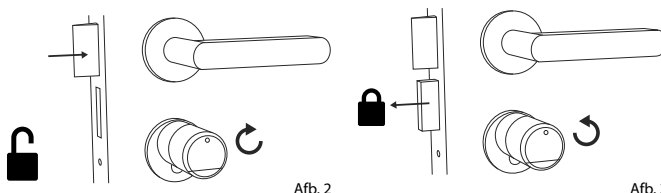
! Aanwijzing: De BURGsmart-app is zo geprogrammeerd dat bij gebruik van meerdere cilinders automatisch verbinding wordt gemaakt met de cilinder die zich op de kortste afstand van de smartphone bevindt. Dit betekent dat al uw cilinders kunnen worden geopend met de 'ACCESS'-button.

- 2 De cilinder wordt nu vrijgegeven en het slot kan worden geopend (Afb. 2) of gesloten (Afb. 3).

! Aanwijzing: afhankelijk van de aanslag van de deur kan de draairichting worden omgekeerd.



Afb. 1



Afb. 2

Afb. 3

Opening van het secuENTRY-slot via het toetsenblok (administratorcode)

- 1 Activeer het toetsenblok door op de ON-toets of de CLOSE-toets (I) te drukken (Afb. 1).

In de historie van de cilinder wordt een vermelding 'Open' (ON-toets) of 'Gesloten' (CLOSE-toets) gegenereerd. Zo kunnen de procedures 'Openen' en 'Sluiten' worden onderscheiden in de historie.

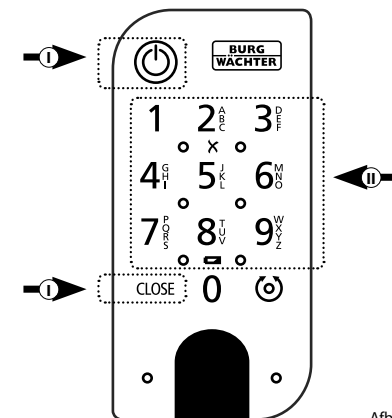
! Aanwijzing: Verdere details over het onderwerp van de historiefunctie zijn te vinden in de hoofdhandleiding op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

- 2 Voer uw 6-cijferige administratorcode in (II) (Afb. 1).

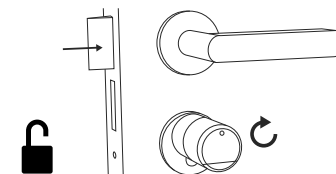
! Aanwijzing: Verdere details over de onderwerpen administrator- en gebruikerscode zijn te vinden in de hoofdstukken 'QR-code/administratorcode' op pagina 2 en '1 - Gebruikers' op pagina 4, evenals in de hoofdhandleiding op onze webpagina (zie de link op de titelpagina).

- 3 Als de ingevoerde cijfercombinatie correct is, licht het cilinderstatussymbool (⊙) op en kan de deur worden ontgrendeld (Afb. 2) of vergrendeld (Afb. 3).

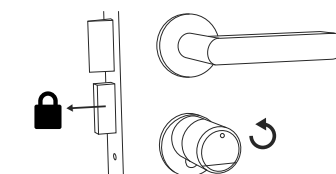
! Aanwijzing: afhankelijk van de aanslag van de deur kan de draairichting worden omgekeerd.



Afb. 1



Afb. 2

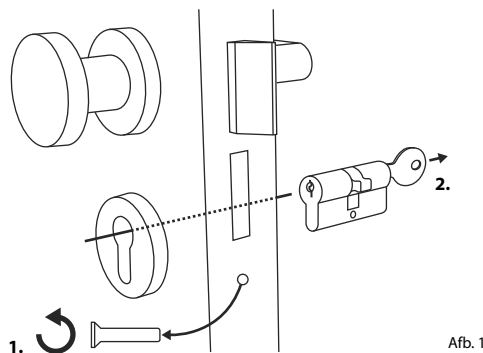


Afb. 3

Montage van de secuENTRY 5000 CYL

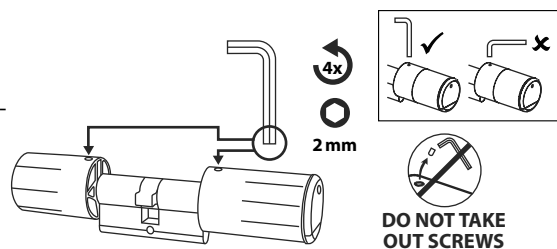
Hieronder vindt u instructies voor de inbouw van de secuENTRY 5000 CYL. Lees voor de montage deze montagehandleiding grondig door.

- 1 Verwijder de bestaande deurslotcilinder door de stulpschroef in de deur los te draaien en de cilinder eruit te trekken met behulp van de ingestoken sleutel (Afb. 1).



Afb. 1

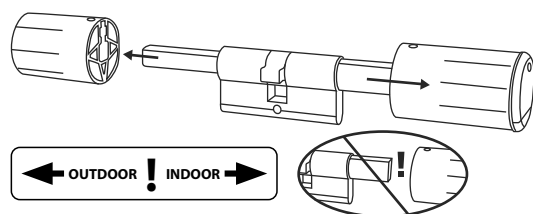
- 2 Het losmaken en bevestigen van de buiten- en binnenknop gebeurt middels een geïntegreerde madeschroef in de draaiknop. Los de twee madeschroeven in de beide knoppen met behulp van de meegeleverde inbussleutel (Afb. 2).



Afb. 2

- ! **Let op:** Gebruik hiervoor de lange zijde van de inbussleutel. Draai de schroef vier omwentelingen tegen de klok in. Verwijder de schroeven niet uit de knop.

- 3 Trek de knop aan de buitenkant er helemaal af en trek de knop van de binnenzijde zo ver mogelijk naar achteren (Afb. 3).

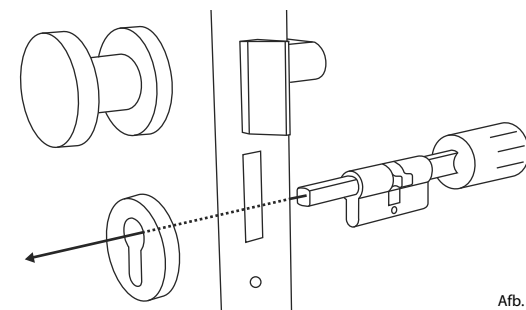


Afb. 3

- ! **Tip:** de knop aan de binnenzijde is groter dan de knop aan de buitenkant.

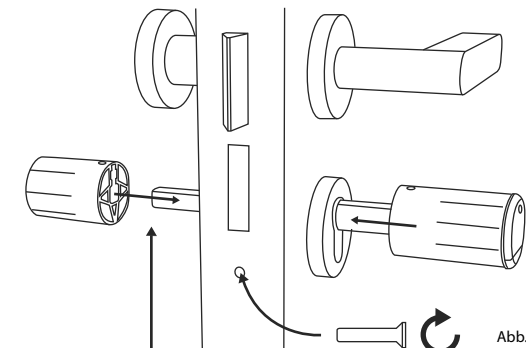
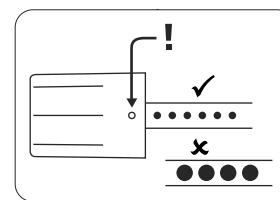
- ! **Let op:** de knop aan de binnenzijde kan niet worden verwijderd. Probeer deze niet met geweld te lossen, omdat bij het verwijderen van de knop van de as de elektronica wordt vernietigd. De madeschroef in de knop dient als trekbeveiliging.

- 4 Schuif de cilinder van de binnenzijde van de deur in het insteekslot van de deur (Afb. 4).



Afb. 4

- 5 Schroef de cilinder in de deur vast en duw de binnen- en buitenknoppen tot aan de deur (Afb. 5).

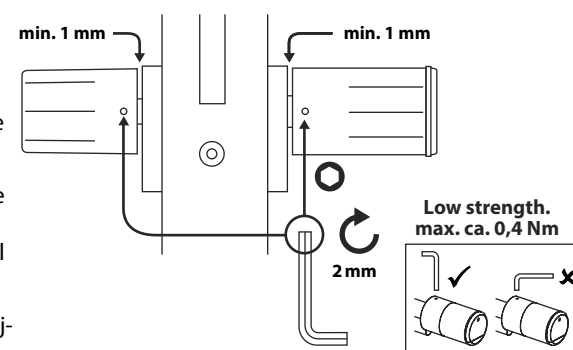


Afb. 5

- 6 Draai de madeschroef van terug in de beide knoppen (Afb. 6).

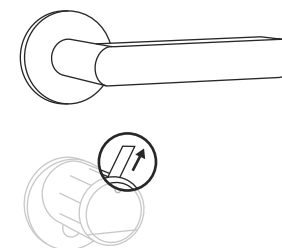
- ! **LET OP:** zorg ervoor dat een afstand van minimum één millimeter tussen de deur en de knoppen behouden blijft.

- ! **Let op:** Gebruik hiervoor de lange zijde van de inbussleutel. Draai de schroef zonder overdreven kracht (max. koppel ca. 0,4 Nm) met de klok mee.



Afb. 6

- 7 Indien dit nog niet werd gedaan, verwijder dan de batterijbeschermingsstrip uit het batterijcompartiment op de binnenknop (Afb. 7).



Afb. 7

Montage van de ENTRY 7711 Keypad PIN

Hieronder vindt u de instructies voor de montage van de *ENTRY 7711 Keypad PIN*.

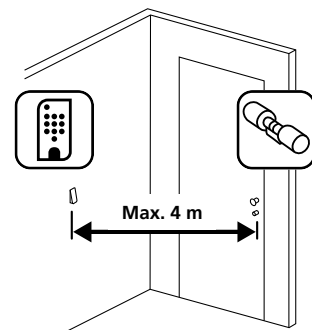
U hebt twee opties voor de montage. U kunt de wandhouder van de *ENTRY 7711 Keypad PIN* **vastschroeven** of direct op de wand **plakken**.

Lees voor de montage deze montagehandleiding grondig door.

Montage van de ENTRY 7711 Keypad PIN – Functietest voor de montage

! LET OP:

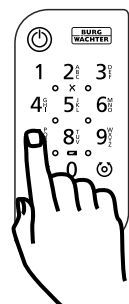
De afstand tussen cilinder en toetsenblok kan technisch maximaal vier meter bedragen. De maximale afstand kan echter verschillen afhankelijk van externe omstandigheden. Om ervoor te zorgen dat het toetsenblok goed werkt in de gewenste positie, moet u het eerst testen **voordat u met de montage begint**.



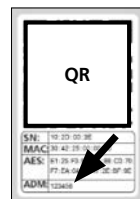
Afb. 1

- 1 Houd het toetsenblok op de gewenste montageplaats (Afb. 1).

- 2 Voer uw administrator- of gebruikerscode in en controleer of de cilinder wordt geactiveerd (Afb. 2).



Afb. 2



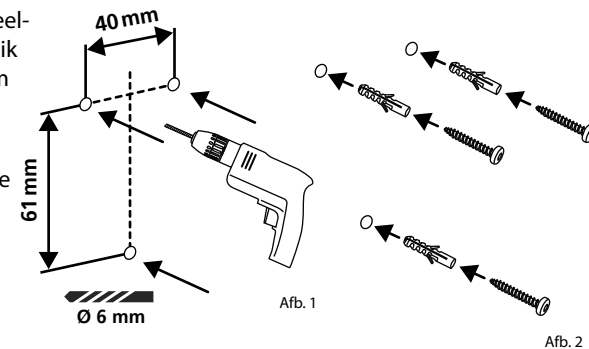
Afb. 3:
QR-code sticker voor secuENTRY cilinders. Af fabriek toegewezen administratorcode

- ! **Aanwijzing:** De administratorcode, indien u deze nog niet hebt gewijzigd, is te vinden op de QR-code sticker die bij de secuENTRY-cilinder is bijgesloten (Afb. 3). Hoe u een gebruikerscode aanmaakt, kunt u terugvinden in het hoofdstuk '*I - Gebruikers*' op pagina 4.

- 3 Als de cilinder kan worden geactiveerd, is de signaalsterkte voldoende en kunt u het toetsenblok op de gewenste locatie monteren. Zo niet, probeer het dan opnieuw met een kortere afstand tussen cilinder en toetsenblok.

Montage van de ENTRY 7711 Keypad PIN – Vastschroeven

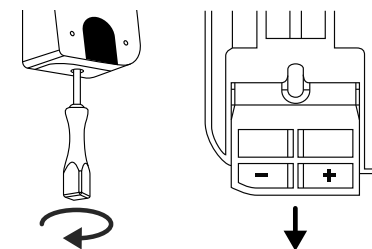
- 1 Boor drie gaten volgens de in de afbeelding aangegeven afmetingen. Gebruik een boor met een diameter van 6 mm (Afb. 1).
- 2 Steek de meegeleverde pluggen in de gaten en draai er de meegeleverde schroeven in (Afb. 2).



Afb. 1

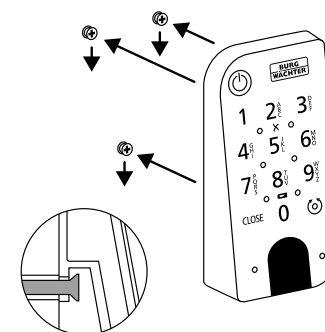
Afb. 2

- 3 Verwijder de schroef uit de onderkant van het toetsenblok met behulp van de meegeleverde Tx8-schroevendraaier en trek het batterijcompartiment er naar beneden uit (Afb. 3).



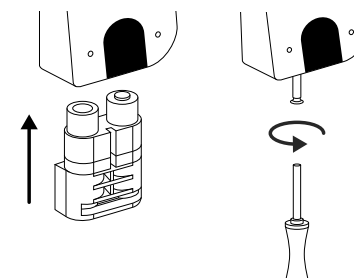
Afb. 3

- 4 Plaats het toetsenblok op de schroefkoppen zoals in de afbeelding (Afb. 4) is weergegeven.



Afb. 4

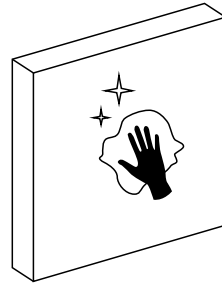
- 5 Plaats het batterijcompartiment terug in de behuizing en schroef het vast (Afb. 5).



Afb. 5

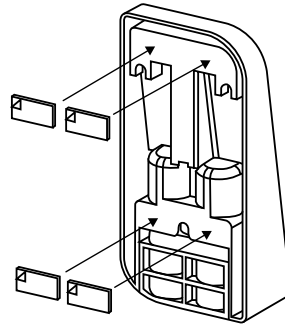
Montage van de ENTRY 7711 Keypad PIN – Plakken

- 1 Reinig het oppervlak waarop u het toetsenblok wilt bevestigen (Afb. 6).



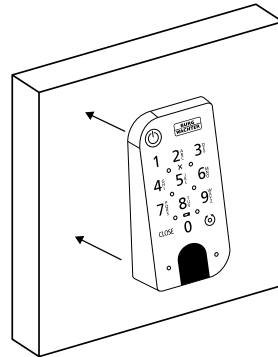
Afb. 6

- 2 Plak de bijgevoegde kleefpads op de in de tekening aangegeven posities en trek de draagfolie eraf (Afb. 7).



Afb. 7

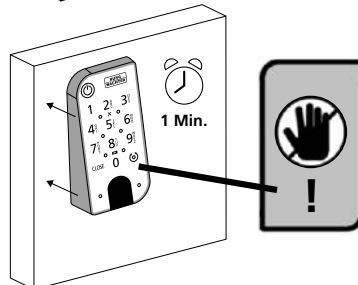
- 3 Plak het toetsenblok op de gewenste positie op de wand (Afb. 8).



Afb. 8

- 4 Druk het toetsenblok ongeveer een minuut stevig tegen de wand (Afb. 9).

- ! Let op:**
Druk alleen op de buitenste randen van de behuizing. Druk niet op het oppervlak van het toetsenblok om schade aan de elektronica te voorkomen.



Afb. 9

Batterijstatusweergave en vervanging van de batterijen

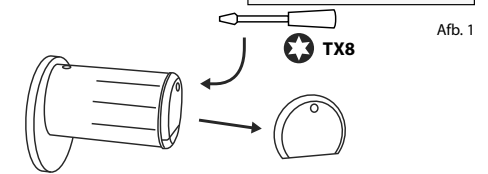
ENTRY Home 5000 CYL-cilinder

Telkens wanneer een secuENTRY-cilinder via de BURGSmart-app wordt geactiveerd, wordt de respectievelijke batterijstatus op het scherm weergegeven (Afb. 1). Als de capaciteit van de batterijen in de cilinder sterk daalt, vervang deze dan zo snel mogelijk.

- ! Let op:** de batterijen bevinden zich in de cilinderknop aan de **binnenzijde** van de deur. Als u de batterijstatus verwaarloost en de batterij volledig leeg raakt, **is het niet langer mogelijk om het slot van buitenaf te openen.**

De handleiding voor het vervangen van de batterijen vindt u hieronder:

- 1 Draai de schroef los met de meegeleverde schroevendraaier TX8 aan de binnenzijde van de deur aan de voorkant van de knop en klap het deksel open. De schroef kan slechts tot de opening van het deksel worden uitgedraaid en valt er niet uit. (Afb. 2).



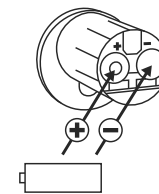
Afb. 1

Afb. 2

- 2 Verwijder de lege batterijen en voer ze af volgens de instructies.

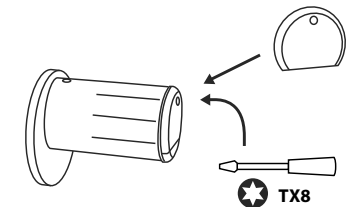
- ! Tip:** Raadpleeg pagina 12 van deze handleiding voor instructies betreffende de verantwoordelijke afvoer.

- 3 Voer twee nieuwe batterijen in. Let op de juiste polariteit, overeenkomstig de tekening (Afb. 3).



Afb. 3

- 4 Zet de frontale afdekking terug op haar plaats en schroef de vast (Afb. 4).



Afb. 4



ENTRY 7711 Keypad PIN-toetsenblok

Het systeem controleert de batterijspanning van het toetsenblok en de cilinder. Zodra de batterijspanning een kritisch niveau bereikt, wordt de gebruiker hiervan op de hoogte gesteld. Als het batterijstatuspictogram op het toetsenblok oplicht (Afb. 1), dient u de batterijen zo snel mogelijk te vervangen.

- ! **Tip:** We raden aan de batterijen in de cilinder en het toetsenblok altijd tegelijkertijd te vervangen. U kunt echter ook de batterijstatus van de cilinder op elk gewenst moment afzonderlijk controleren. De actuele batterijstatus wordt in het hoofdscherm van de BURGsmart-app weergegeven (Afb. 2).

De handleiding voor het vervangen van de batterijen vindt u hieronder:

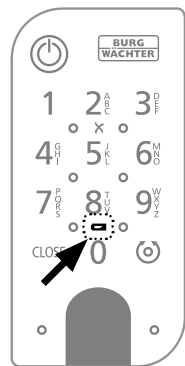
- 1 Verwijder de schroef uit de onderkant van het toetsenblok met behulp van de meegeleverde Tx8-schroevendraaier (Afb. 3) en trek het batterijcompartiment er naar beneden uit (Afb. 4).

- 2 Verwijder de lege batterijen en voer ze af volgens de instructies.

- ! **Tip:** Raadpleeg pagina 12 van deze handleiding voor instructies betreffende de verantwoordelijke afvoer.

- 3 Voer twee nieuwe batterijen in. Let op de juiste polariteit volgens de tekening rechts (Afb. 5).

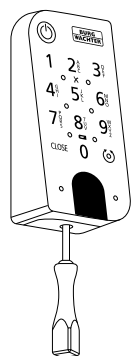
Plaats het batterijcompartiment terug in de behuizing en schroef het vast (Afb. 6).



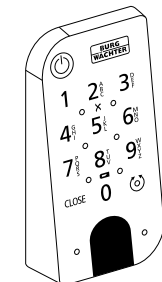
Afb. 1



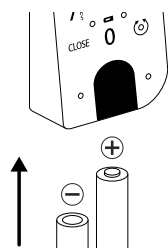
Afb. 2



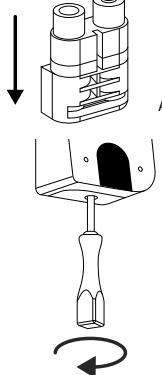
Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5



Afb. 6

Compatibiliteit met andere secuENTRY producten

Of het nu gaat om één huisdeur, meerdere, of zelfs een compleet sluitsysteem: met het modulaire secuENTRY-systeem kunt u heel eenvoudig uw individuele installatie samenstellen.

Uw ENTRY Home 5001 PIN sluitsysteem kan worden aangevuld met de volgende componenten:

secuENTRY ENTRY sE-Key 7713



Afb. 1

Met de draadloze afstandsbediening ENTRY sE-Key 7713 wordt de cilinder geopend door een eenvoudige druk op de knop. De transmissie is gecodeerd (AES-codering) wat zorgt voor een hoog veiligheidsniveau.

Artikelnummer:
4003482507131

Meer informatie op
onze webpagina:



www.burg.biz

Garantie

Om u een kwalitatief onberispelijk en hoogwaardig product te leveren en u bij service en reparatie optimaal te kunnen helpen, is het noodzakelijk dat foutieve of defecte apparaten met de geldige administratorcode, de QR-code(s) en het originele aankoopbewijs bij uw dealer worden ingeleverd.

Bij retourzending op grond van uw herroepingsrecht moeten alle apparaatcomponenten bovendien onbeschadigd zijn en zich in de fabrieksstand te bevinden. Bij veronachtzaming van het bovenstaande vervalt de garantie.

Verwijdering van het apparaat

Geachte klant,

help ons afval te vermijden. Mocht u op enig moment van plan zijn om dit apparaat af te danken, dient u daarbij te bedenken dat een groot aantal componenten ervan uit waardevolle materialen bestaan, die recyclebaar zijn.



Wij wijzen erop, dat elektrische en elektronische apparaten en batterijen niet samen met het huisafval afgevoerd mogen worden, maar gescheiden resp. afzonderlijk moeten worden ingezameld. Informeer bij de bevoegde instantie in uw stad / gemeente naar de inzamelpunten voor batterijen en elektrisch afval.



Hierbij verklaart de firma BURG-WÄCHTER KG dat dit apparaat aan de richtlijnen 2014/53/EU (RED) en 2011/65/EU (RoHS) voldoet.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan op het internetadres www.burg.biz worden geraadpleegd.

Druk- en zetfouten alsmede technische wijzigingen zijn voorbehouden.



secuENTRY Set
ENTRY home 5001 PIN

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

BD Eerste instelling secuENTRY set ENTRY 5001 PIN NL HBG/SWI 120423

www.burg.biz



secu **ENTRY**

Initial setup

secuENTRY Set

ENTRY Home 5001 PIN

en



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



Video instructions

Simple instructions on the setup and operation of your secuENTRY components. Follow the QR code or go to...

<https://t1p.de/burgsmart-app>

Contents index

en English 2

Further languages at:
www.burg.biz

Foreword

Dear Customer,

Thank you very much for deciding on the secuENTRY Set ENTRY home 5001 PIN, consisting of the *ENTRY home 5000 CYL* cylinder and the *ENTRY 7711 Keypad PIN*.

The system was developed in Germany according to the most modern technical capabilities and fulfils the latest high safety requirements.

The ENTRY home 5000 CYL electronic cylinder can be easily installed in any door with a mortise lock, up to a door thickness of 118 mm (59/59 mm, measured in the centre of the forend screw). No drilling or laying of cables is required and it is ideally suited for both new installations and retrofitting. The ENTRY home 5000 CYL can be fitted to house and interior doors.

Using the *ENTRY 7711 Keypad PIN*, you can unlock and lock the door with the 6-digit administrator code. The *ENTRY 7711 Keypad PIN* can be installed up to approx. four metres from the locking unit, depending on preference and conditions.

The ENTRY home 5001 PIN is setup and operated using the free smartphone app *BURGsmart**. The transmission is wireless, the cylinder and keypad both use the modern Bluetooth 5.2 standard.

* Alternatively, the cylinder can also be operated via the radio key *ENTRY sE-Key 7713* (available separately). The *BURGsmart* app is however always required for the setup.

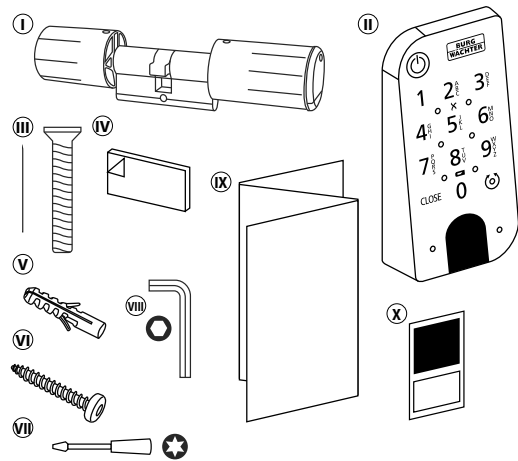
! Important:

- Please read the entire operating instructions before you start the installation.

We hope you enjoy your new locking system!

www.burg.biz

Set contents



①	Cylinder ENTRY home 5000 CYL
②	ENTRY 7711 Keypad PIN
③	Forend screw
④	Adhesive pads (4x)
⑤	Dowels (3x)
⑥	Screws (3x)
⑦	Screwdriver Tx8
⑧	Hexagon spanner SW2
⑨	Quick Start Guide plus warranty and disposal instructions
⑩	QR-Code sticker

Fig. 1

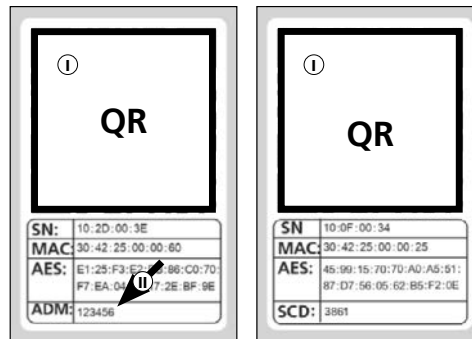
QR code/Administrator code

The QR codes (I) are required later when setting up the set using the BURG-WÄCHTER BURGsmart app (Fig. 1).

The sets are delivered from the factory with a random administrator code (II) (Fig. 1), consequently a code change is not mandatory.

! Attention:

- Neither the QR codes nor the factory-generated administrator code are stored by BURG-WÄCHTER. Recovery is not possible if the codes are lost. It is important to keep the QR code stickers enclosed with the set in a safe place. We further recommend that you photograph the stickers and also archive them digitally.



Cylinder QR code sticker

Keypad QR code sticker

Fig. 1

Technical details - ENTRY 5000 home CYL Cylinder

Cylinder unit power supply	2x Mignon LR6 AA alkaline
Permitted ambient conditions	-15 °C/+50 °C / up to 95 % relative air humidity (non-condensing)
Radio standard	Bluetooth 5.2 LE
Transmission power	≤ 10 dBm
Frequency range	2.4 - 2.483 GHz
Range	Approx. 4 m
Number of access media	1 Code (Administrator) + 5 sE-Keys* or 5 BURGsmart connections

! Note:

- The integrated manipulation protection in the cylinder ensures that the cylinder is blocked for one minute after three incorrect entries of an opening media. From the fourth incorrect entry, the cylinder is blocked for three minutes each time.

Technical data - ENTRY 7711 Keypad PIN

Keypad unit power supply	2x Mignon LR6 AA Alkaline
Permitted ambient conditions	-15 °C/+50 °C / up to 95 % relative air humidity (non-condensing)
Radio standard	Bluetooth 5.2
Transmission power	≤ 10 dBm
Frequency range	2.4 - 2.483 GHz
Range	Approx. 4 m
Weather protection class (IP class)	IP53

* Radio key ENTRY sE-Key 7713 available as an option.

ENTRY 7711 Keypad PIN

The *ENTRY 7711 Keypad PIN* can be used to operate electronic secuENTRY cylinders from BURG-WÄCHTER. Communication between the keypad and the profile cylinder is 128-bit AES encrypted.

Operation on the illuminated keypad is carried out via push-buttons. Consequently, the keypad can be easily operated even in poor lighting conditions.

The *ENTRY 7711 Keypad PIN* enables the door to be opened and closed with the aid of a 6-digit pincodes (administrator code) (= 1 million number combinations).

The keypad is splash-proof on all sides according to IP53 certification.

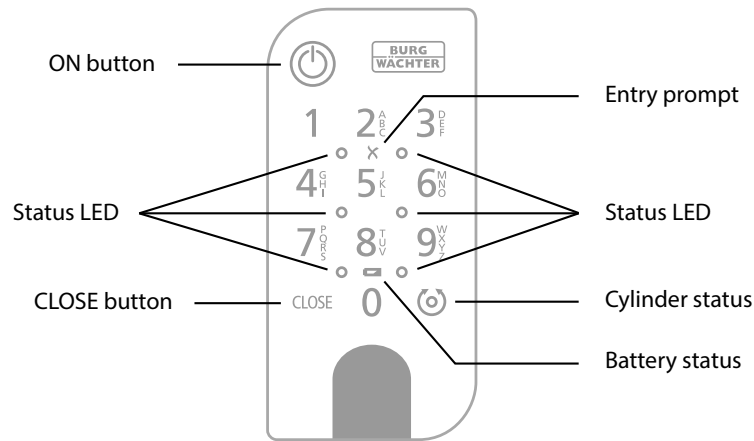


Fig. 1

	ON button	Activates the keypad. An entry "Opened" (ON button) or "Closed" (CLOSE button) is generated in the secuENTRY cylinder history.
	CLOSE button	This allows for the "Open" and "Close" operations to be differentiated in the history.
	Error message	The two LEDs next to the X symbol will illuminate if an invalid number combination is entered or if general errors occur.
	Battery status	The system monitors the keypad and cylinder battery voltage. The user is alerted as soon as the battery voltage reaches a critical range. Batteries must be changed as soon as possible after the battery status symbol illuminates.
	Cylinder status	When the number combination entered is correct, the cylinder status symbol will illuminate and the door can be unlocked or locked.
	Status LED	The LEDs illuminate one after the other in a clockwise direction when the keypad is in programming mode (see chapter below).

Set the keypad to programming mode

Please refer to this chapter if the keypad has to be set to programming mode in the course of the setup. Position the smartphone and keypad within Bluetooth range of each other and carry out the following steps.

- When you reach the view shown in the illustration (Fig. 1), briefly lay the smartphone aside and set the keypad to programming mode using the following steps.

! Attention: In order for the data transfer between smartphone and keypad to occur, the smartphone must be in direct proximity to the keypad for the following step (Bluetooth range)

- Activate the keypad with the ON button (Fig. 2).

- Enter the security code (SCD) provided using the keypad.

! Note: The security code can be found on the enclosed QR code sticker (Fig. 3).

! Note: The security code (SCD) serves as manipulation and theft protection

- Press and hold the CLOSE button for five seconds (Fig. 4) until the signal LEDs on the keypad illuminate one after the other in a clockwise direction (Fig. 5).

- The keypad is now in programming mode. Perform the further steps using the smartphone again (Fig. 6).



Fig. 1



Fig. 2

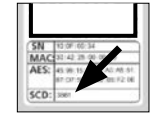


Fig. 3

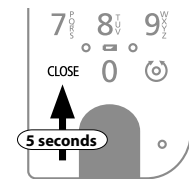


Fig. 4

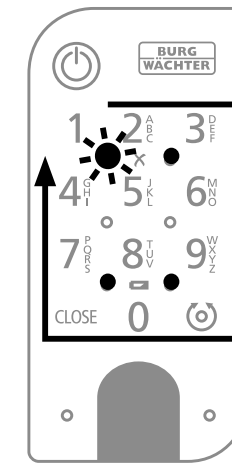


Fig. 5



Fig. 6

ENTRY home 5001 PIN activation

- 1 First of all, download the *BURGsmart* app in order to be able to set up your new locking system. This can be found in the iOS App Store and at Google Play (Fig. 1).



Fig. 1

- ! **Note:** The Android version of the *BURGsmart* app has been used for these instructions. The iOS version can be slightly different visually, but the work steps are identical.

- 2 You will be shown licence provisions for the use of the app when you open it for the first time. Carefully read them and then confirm by clicking "OK" in the bottom right-hand corner (Fig. 2).
- 3 Enter your name and a mail address (Fig. 3).
- 4 Select them the item: "*BURG-WÄCHTER Cloud*" this is not required for the setup and can therefore be ignored for the time being (Fig. 3). An explanatory note on this subject can be found in the master operating instructions on our website (see link on the title page).

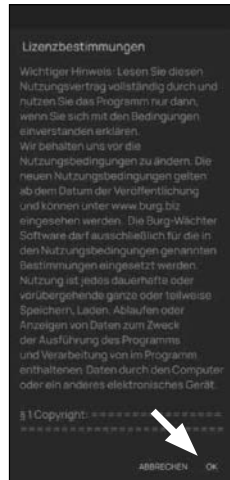


Fig. 2



Fig. 3

- 5 Read through and agree to the terms of use and privacy policy (Fig. 3).
- 6 Tap on "Register" (Fig. 3).

- ! **Note:** An e-mail window opens with a mail template which you can use to send the registration data to the specified e-mail address. This is necessary, for example, when using the *secuENTRY Windows* software. It is not required for the setup described here. The data can also be called up again in the app at a later time if required.

- 7 The *BURGsmart* app main screen appears. Open the "*My System*" menu at the bottom left (Fig. 4).

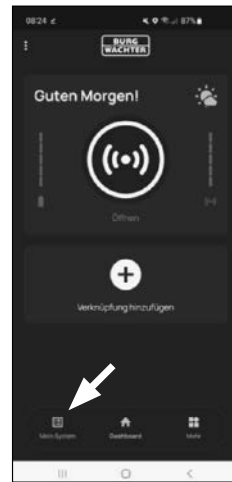


Fig. 4

I - User

- 1 Tap on the menu item "I - User" (Fig. 1).
- 2 A list of the users that have already been created is displayed. A user profile with a lock opening via smartphone has already been automatically created for the administrator. Tap on this (I) (Fig. 2).

- ! **Note:** Alternatively, a new additional user profile can be created at this point. To do so, tap the "+" in the top right-hand corner (II) (Fig. 2).

User data

- 3 An overview of the user data appears. If you have created a new user, first enter the first name and surname of the user (I) (Fig. 3).

Access data

This section allows the user to enter the desired opening media (II) (Fig. 3). The lock opening by smartphone is automatically stored in the administrator's user profile (III) (Fig. 3).

- ! **Attention:** No user code other than the administrator code can be stored with this *ENTRY 5001 PIN* set. It is also not possible to store an RFID tag or fingerprint.

There is the option of setting up to 5 sE-Key radio keys (available separately) and additional smartphones as electronic keys for additional users. Follow the instructions in the next steps.



Fig. 1

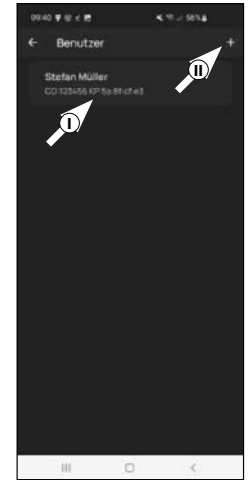


Fig. 2

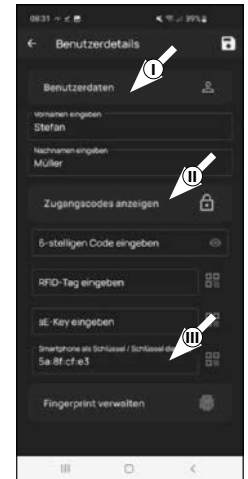


Fig. 3

Access data | Enter sE-Key

- 4 A radio key *ENTRY sE-Key 7713* (optionally available) can be stored at this point (I) (Fig. 4). Instructions on how this is setup can be found in the radio key instructions.

- ! **Note:** Up to five sE keys can be stored with this *ENTRY home 5001 PIN* set (in total, one administrator code + five additional opening media).

Access data | Smartphone as key

- ! **Note:** The lock opening by smartphone is automatically stored in the administrator's user profile (II) (Fig. 4). A different smartphone as the electronic key can be stored in this field for additional users. An instructions on this subject can be found in the master operating instructions on our website (see link on the title page).

- ! **Note:** Up to five smartphones can be stored as electronic keys with this *ENTRY home 5001 PIN* set (in total, one administrator code + five additional opening media).

Manage fingerprint

- ! **Attention:** A fingerprint keypad cannot be used with the *5000 CYL cylinders* in this set (IV) (Fig. 3).

The cylinder can be opened with the administrator code using the *ENTRY 7711 PIN* code keypad included in the set.

- ! **Note:** If you wish to enter opening media for other users, go back one menu and select the respective user (Fig. 7). Repeat the steps in this chapter for this user.

- 5 You can now leave the menu (*I - User*). Return to the *"My System"* menu (Fig. 8).

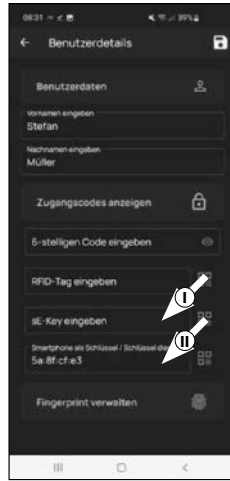


Fig. 4

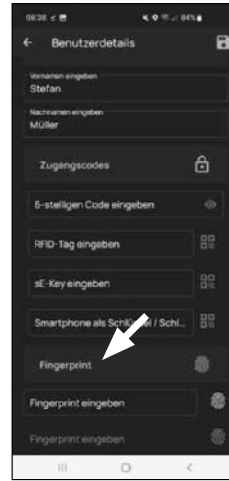


Fig. 5

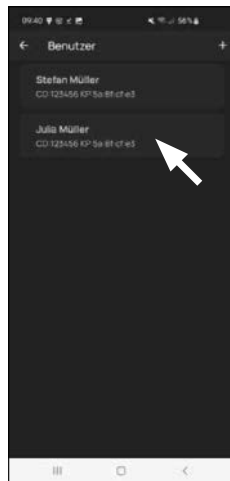


Fig. 7

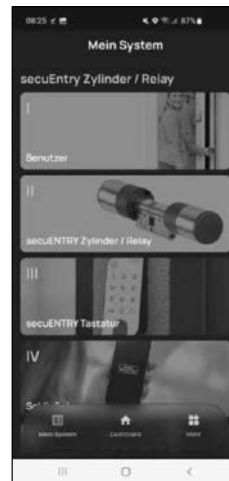


Fig. 8

II - secuENTRY Cylinder / Relay

- 1 Tap on the second menu item "*II - secuENTRY Cylinder/Relay*" (Fig. 1).
- 2 The app displays a list of the cylinders that have already been registered. This is empty during the initial setup. Setup a new cylinder by tapping on the "+" in the top right-hand corner (Fig. 2).

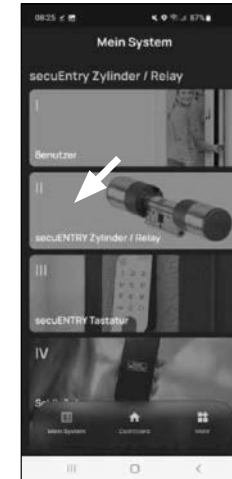


Fig. 1

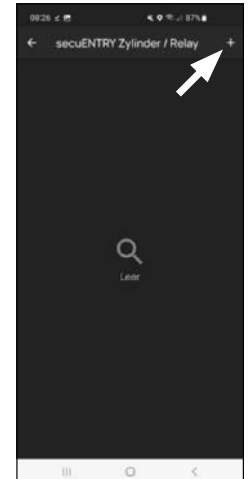


Fig. 2

- 3 A prompt will appear asking you to scan the cylinder QR code provided using your smartphone camera (Fig. 3). The QR code is on the sticker enclosed in the packaging (Fig. 4).

- ! **Attention:** The set comes with two QR code stickers, one for the cylinder and one for the keypad. You can identify the QR code required here for the cylinder by the administrator code at the bottom of the sticker, marked "ADM" (Fig. 4).

- 4 Tap on "Next" (Fig. 3). You may be asked to confirm the app's access to the camera.



Fig. 3

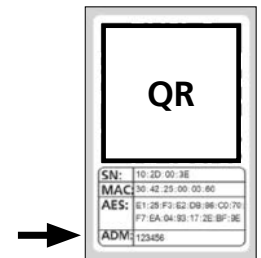


Fig. 4
Cylinder QR code sticker

- 5 The capture window of the camera opens. Scan the QR code.
- 6 A message appears containing data regarding your cylinder; confirm this with "OK" at the bottom right (Fig. 5).
- 7 In the following window, you will be prompted to assign a name for the cylinder. Where several cylinders and secuENTRY components are used, it is recommended to name the cylinder in such a way that you can directly identify what it is and where the cylinder is located or attached. In the example in these instructions, the cylinder is titled "Front door cylinder". Confirm the name with "OK" (Fig. 6).

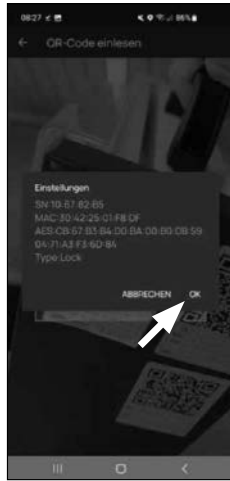


Fig. 5



Fig. 6

- 8 A message appears informing you that you can change your administrator code. As you received a randomly generated administrator code at the time of delivery, this step is optional. You can bypass this with "Skip" (Fig. 7).

Note: The randomly generated administrator code can be found on the enclosed QR code sticker under "ADM" (Fig. 9). The administrator code can be changed at any time at a later date. Refer to the master operating instructions on our website for an explanation on this subject (see link on the title page).

- 9 Return to the "My System" menu (Fig. 8).



Fig. 7

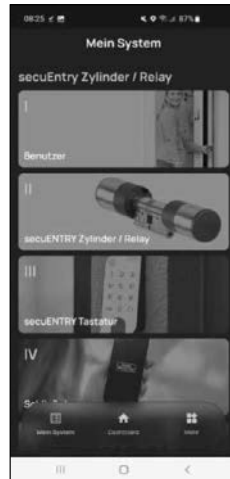


Fig. 8

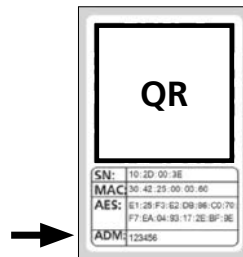


Fig. 9
Cylinder QR code sticker

III - secuENTRY keypad

- Note:** The keypad of the *ENTRY home 5001 PIN* set is already set up at the factory and connected to the locking cylinder. Consequently, you can skip this menu item and continue directly to the next chapter.

IV - Locking plan

- Note:** A locking plan must be created before the data can be transmitted to the cylinder. This determines which user is allowed to open which lock. This is of particular interest if you have more than one cylinder.

- 1 Open the "My System" menu (I) (Fig. 1).
- 2 Tap on the fourth menu item "IV - Locking plan" (Fig. 1).
- 3 Tap on your user name or on the first user if you have created more than one. (Fig. 2).



Fig. 1

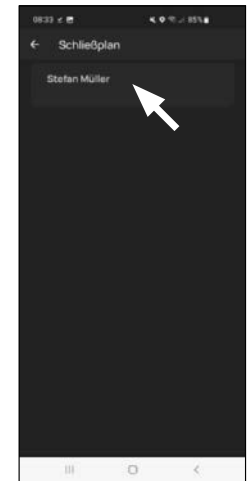


Fig. 2

- 4 The cylinders registered in the app are displayed in the subsequent menu. Select the cylinder which the previously specified user is to be able to open (I) (Fig. 3). If there are a number of cylinders and you wish to assign several of them, select all the cylinders you require. Save at the top right (II) (Fig. 3). A short confirmation will be displayed (III) (Fig. 3).



Fig. 3

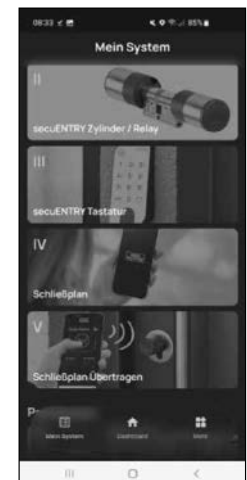


Fig. 4

- 5 Repeat the procedure for any additional users.
- 6 Return to the "My System" menu (Fig. 4).

V - Transfer locking plan

Note: To ensure that user and locking plan data is transferred, a programming file must be generated from it which bundles all the data. Create the programming file as follows:

- 1 Tap the menu item "V - Transfer locking plan" in the "My System" menu.
- 2 Tap the "+" in the top right-hand corner (Fig. 1).
- 3 Select the cylinder for which you want to transfer information (I) (Fig. 2) and then tap on "Prog. File" at the top right (II) (Fig. 1).

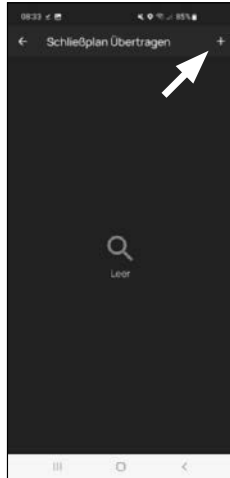


Fig. 1

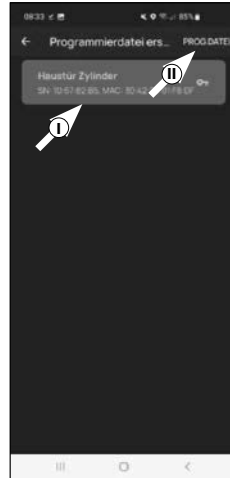


Fig. 2

- 4 Here you will be asked to verify yourself with your administrator code. Enter the code and confirm with "OK" (Fig. 3).

Note: Provided you have not changed it, the factory administrator code can be found in your cylinder documentation. The factory-assigned administrator code can be found next to the abbreviation "ADM" on the QR code sticker (Fig. 5).

- 5 After a short moment, a message appears informing you that your programming file has been created. Confirm with "OK" (Fig. 4).

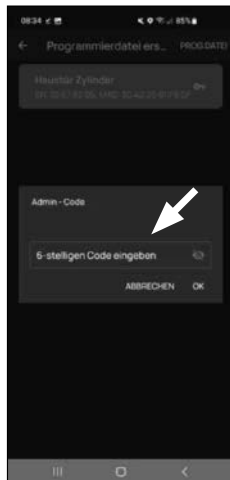


Fig. 3

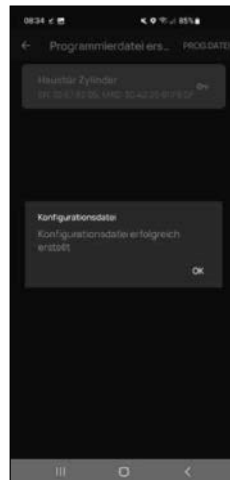


Fig. 4

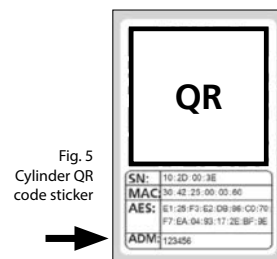


Fig. 5
Cylinder QR
code sticker

- 6 Tap on the programming file you have just created (I) (Fig. 6) and tap on "Update unit" (II) in the menu that appears (Fig. 6).

- 7 To transfer the cylinder data, tap on "Program File <Cylinder name>" (In this example "Front door cylinder") (Fig. 7).

- 8 Here you will be asked to verify yourself with your administrator code. Enter the code and confirm with "Start" (Fig. 8).

Note: The factory administrator code can be found on the QR code sticker of the cylinder under "ADM" (Fig. 10).

- 9 After a short moment, a message appears informing you that the data has been transmitted. Confirm with "OK" (Fig. 9).

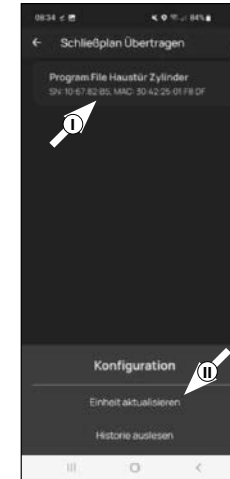


Fig. 6

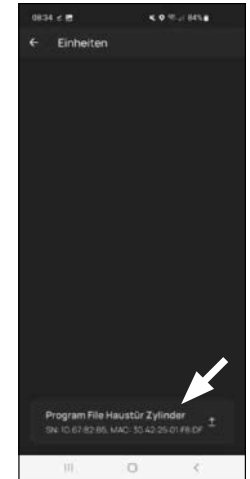


Fig. 7

The setup is now completed.

Repeat the steps in the respective chapters if you wish to integrate further components into your system at a later date, change access data or create additional users.

Please note: All changes and additions are carried out within the app and must then be transferred to the respective secuENTRY component. The last two chapters, "Locking plan" (page 6) and "Transfer locking plan" (page 7) must be completed in each case in order to be able to use them in your components.



Fig. 8

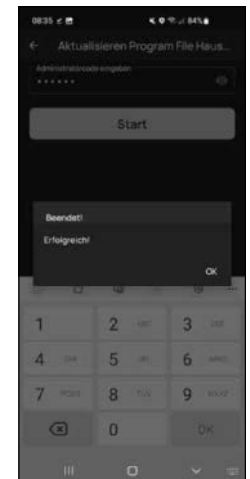


Fig. 9

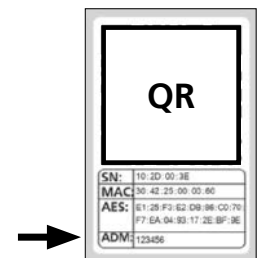


Fig. 10
Cylinder QR code sticker

Using the cylinder and keypad

To use the cylinder (Fig. 1) and keypad (Fig. 2), remove the battery protection strips.

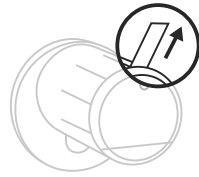


Fig. 1

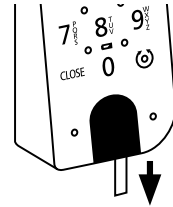


Fig. 2

Opening the secuENTRY lock

The ENTRY home 5001 PIN set enables you to open the lock via the BURGsmart app or the keypad using a user code, provided you have set up the corresponding opening media in accordance with these instructions.

Opening the secuENTRY lock with the BURGsmart app

Proceed as follows to open the ENTRY home 5000 CYL cylinder and consequently also the door:

- 1 Open the BURGsmart app and press the "ACCESS" button in the middle (Fig. 1).

Note: The BURGsmart app is programmed so that when more than one cylinder is used, it automatically adjusts to the cylinder that is within the shortest distance of the smart-phone. Each cylinder can be opened by pressing the "ACCESS" button.

- 2 The cylinder is now released and the lock can be opened (Fig. 2) or locked (Fig. 3).

Note: Depending on the door stopper, the direction of rotation may be reversed.

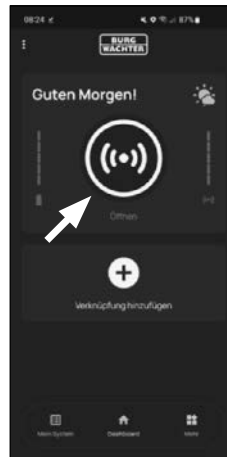


Fig. 1

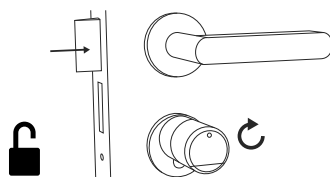


Fig. 2

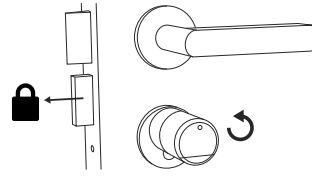


Fig. 3

Opening the secuENTRY lock via the keypad (administrator code)

- 1 Activate the keypad by pressing either the ON key or the CLOSE key (I) (Fig. 1).

An entry "Opened" (ON button) or "Closed" (CLOSE button) is generated in the cylinder history. This allows for the "Open" and "Close" operations to be differentiated in the history.

Note: Further details on the history function can be found in the master operating instructions on our website (see link on the title page).

- 2 Enter your 6-digit administrator code (II) (Fig. 1).

Note: Further details on the subjects of administrator and user codes can be found in the chapters "QR code/administrator code" on page 2 and "I - User" on page 4, as well as in the in the master operating instructions on our website (see link on the title page).

- 3 When the number combination entered is correct, the cylinder status symbol (⊙) will illuminate and the door can be unlocked (Fig. 2) or locked (Fig. 3).

Note: Depending on the door stop, the direction of rotation may be reversed.

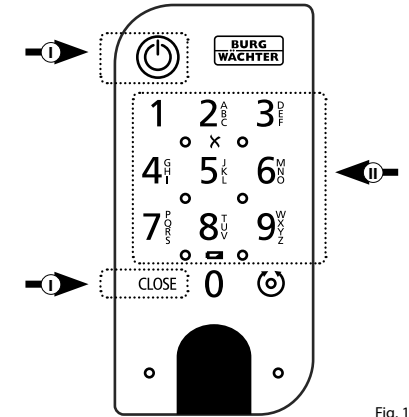


Fig. 1

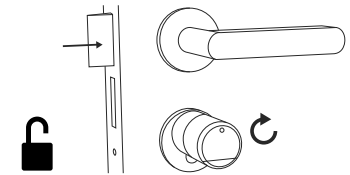


Fig. 2

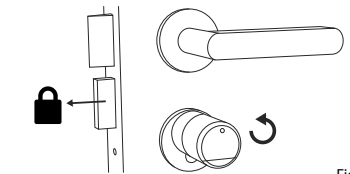


Fig. 3

secuENTRY 5000 CYL installation

The installation of the secuENTRY 5000 CYL is explained below. Prior to installation, please read the assembly instructions carefully.

- 1 Remove the existing door lock cylinder by loosening the forend screw in the door and pulling out the cylinder with the key inserted (Fig. 1).

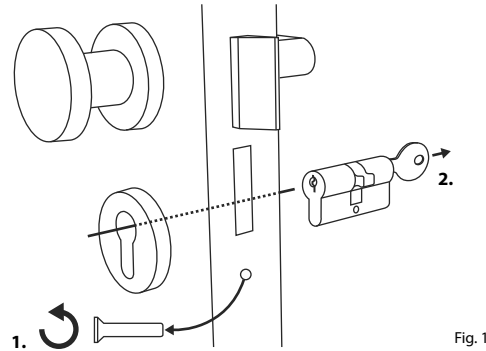


Fig. 1

- 2 The loosening and fixing of the outer and inner knob is achieved by means of an integrated grub screw in the rotary knob. Loosen the two grub screws in the two knobs with the enclosed hexagonal spanner (Fig. 2).

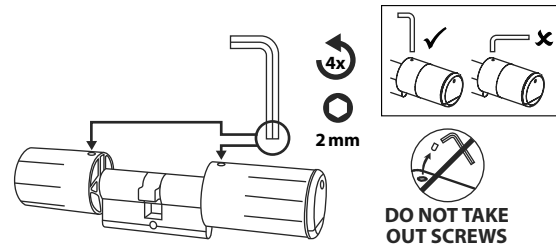


Fig. 2

- ! **Attention:** Use the long side of the hexagonal spanner for this. Turn the screw four times anticlockwise. Do not remove the screws from the knob.

- 3 Pull off the knob on the outer side completely and pull the knob on the inner side as far back as possible (Fig. 3).

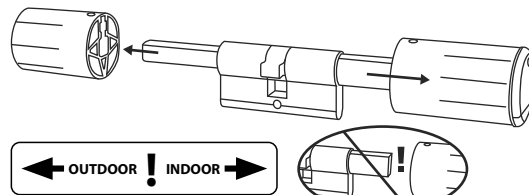


Fig. 3

- ! **Tip:** The knob on the inner side is larger than the knob on the outside.

- ! **Attention:** The knob on the inner side cannot be pulled off. Do not try to loosen it by force, as pulling the knob from the shaft will destroy the electronics. The grub screw in the knob serves as a pull-off protection.

- 4 From inner side the door, push the cylinder into the mortise lock (Fig. 4).

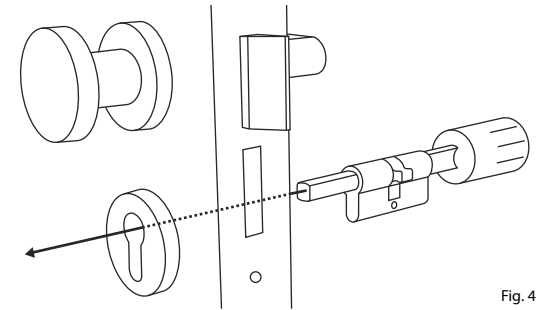


Fig. 4

- 5 Screw the cylinder into the door and push the inside and outside knobs up to the door (Fig. 5).

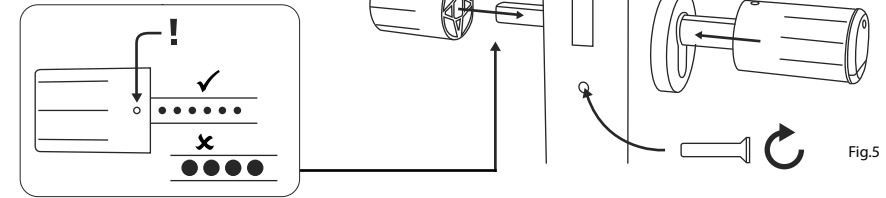


Fig. 5

- 6 Screw the grub screws back into the two knobs (Fig. 6).

- ! **Attention:** Ensure that the knob is at least one millimetre away from the door.

- ! **Attention:** Use the long side of the hexagonal spanner for this. Turn the screw in a clockwise direction with minimal force (max. torque approx. 0.4 Nm).

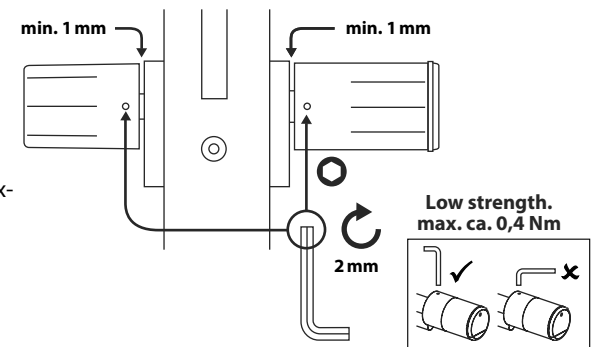


Fig. 6

- 7 If you have not already done so, remove the battery protection strip from the battery compartment on the inside knob (Fig. 7).

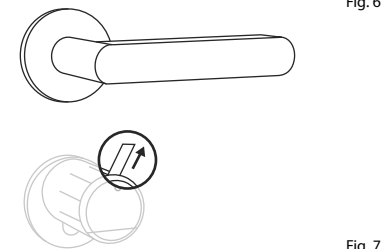


Fig. 7

ENTRY 7711 Keypad PIN installation

The installation of the *ENTRY 7711 Keypad PIN* is explained below.

There are two options to choose from for installation. The *ENTRY 7711 Keypad PIN* wall bracket can either be **screwed** or **adhered** directly to the wall.

Prior to installation, please read the assembly instructions carefully.

ENTRY 7711 Keypad PIN installation - function test prior to installation

! ATTENTION:

The distance between the cylinder and the keypad can be up to a maximum of four metres. This distance may vary, however, depending on external conditions. In order to ensure that the keypad functions correctly in the desired position, we recommend testing it first **before installation**.

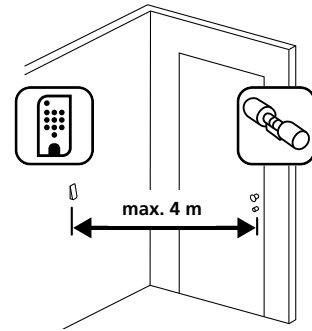


Fig. 1

- 1 Place the keypad in the desired installation location (Fig. 1).

- 2 Enter your administrator or user code and check that the cylinder is activated (Fig. 2).

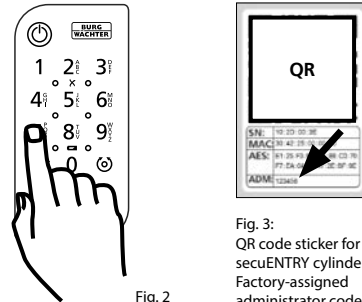


Fig. 2

Fig. 3: QR code sticker for secuENTRY cylinder. Factory-assigned administrator code

- ! **Note:** The administrator code, if you haven't already changed it, can be found on the QR code sticker enclosed with the secuENTRY cylinder (Fig. 3). For information on how to create a user code, see the chapter "I - User" on page 4.

- 3 If the cylinder activates, the signal strength is sufficient and the keypad can be installed in the desired location. If not, try again with a shorter distance between cylinder and keypad.

ENTRY 7711 Keypad PIN installation - screw mounting

- 1 Drill three holes according to the dimensions shown in the illustration. Use a 6 mm diameter drill bit (Fig. 1).
- 2 Insert the dowels supplied into the holes and screw in the screws provided (Fig. 2).

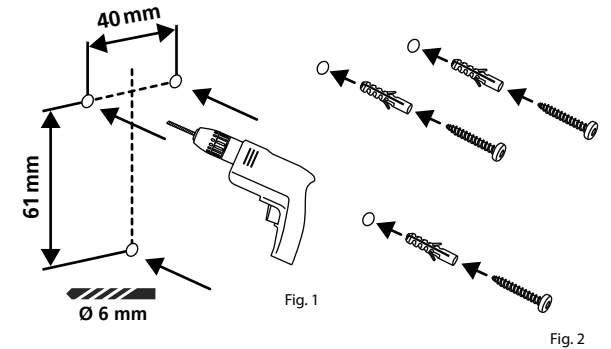


Fig. 2

- 3 Remove the screw from the bottom of the keypad using the Tx8 screwdriver supplied with the keypad and pull the battery compartment downwards (Fig. 3).

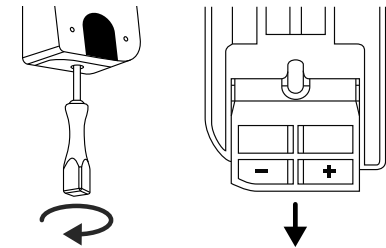


Fig. 3

- 4 Place the keypad on the screw heads as shown in the illustration (Fig. 4).

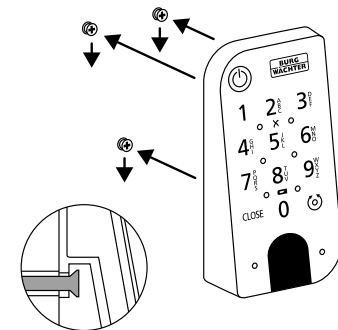


Fig. 4

- 5 Insert the battery compartment back into the housing and screw it tight (Fig. 5).

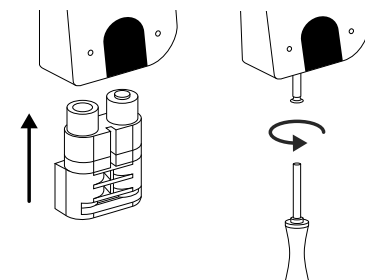


Fig. 5

ENTRY 7711 Keypad PIN installation - adhesive mounting

- 1 Clean the surface to which the keypad is to be attached (Fig. 6).

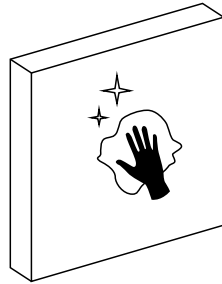


Fig. 6

- 2 Attach the enclosed adhesive pads to the positions shown in the illustration and peel off the backing strips (Fig. 7).

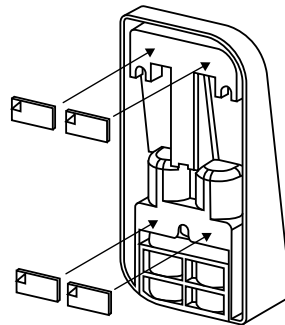


Fig. 7

- 3 Mount the keypad on the wall in the desired position (Fig. 8).

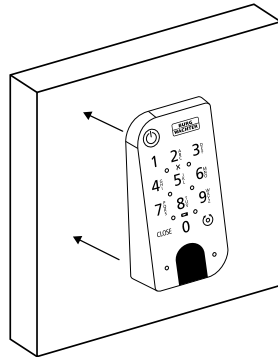


Fig. 8

- 4 Press the keypad against the wall for approx. one minute (Fig. 9).

- ! **Attention:** Only press the outer edges of the housing. To avoid damage to the electronics, do not press within the keypad area.

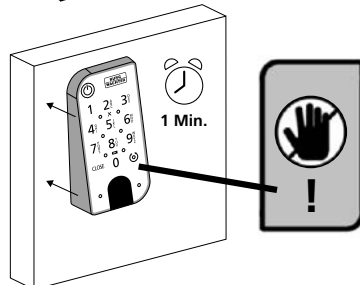


Fig. 9

Battery status display and replacing the batteries

Cylinder ENTRY home 5000 CYL

The battery status is shown on the display each time a secuENTRY cylinder is activated via the BURGsmart app (Fig. 1). When the batteries in the cylinder are running low, replace them as soon as possible.

- ! **Attention:** The batteries are located in the cylinder knob on the **inner side** of the door. Please note that if you ignore the battery status and the battery is completely discharged, **you will no longer be able to open the lock from the outside.**

Instructions on replacing the batteries are given below:

- 1 Using the TX8 screwdriver provided, loosen the screw on the inner side of the door at the front end of the knob and open the cover. The screw can only be unscrewed up to the opening of the cover and will not fall out. (Fig. 2).
- 2 Remove the old batteries and dispose of them appropriately.
 - ! **Tip:** Instructions for proper disposal can be found on page 12 of these instructions.
- 3 Insert two new batteries. Make sure that the polarity is correct according to the drawing (Fig. 3).
- 4 Replace the front cover and screw it on tightly (Fig. 4).

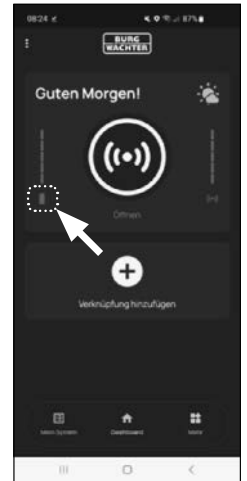


Fig. 1

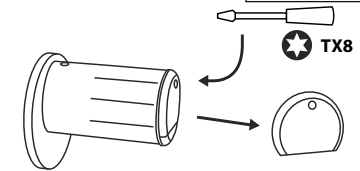


Fig. 2

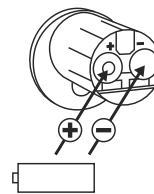


Fig. 3

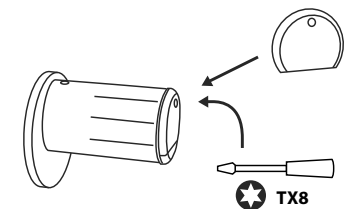


Fig. 4

ENTRY 7711 Keypad PIN

The system monitors the keypad and cylinder battery voltage. The user is alerted as soon as the battery voltage reaches a critical range. Batteries must be changed as soon as possible after the battery status symbol illuminates on the keypad (Fig. 1).

Tip: It is recommended that the batteries in the cylinder and keypad are always replaced at the same time. Nonetheless, the battery status of the cylinder can be checked separately at any time. The current battery status is displayed on the BURGsmart app main screen (Fig. 2).

Instructions on replacing the batteries are given below:

① Remove the screw from the bottom of the keypad using the Tx8 screwdriver supplied (Fig. 3) with the keypad and pull the battery compartment downwards (Fig. 4).

② Remove the old batteries and dispose of them appropriately.

Tip: Instructions for proper disposal can be found on page 12 of these instructions.

③ Insert two new batteries. Make sure that the polarity is correct according to the drawing (Fig. 5).

Insert the battery compartment back into the housing and screw it tight (Fig. 6).

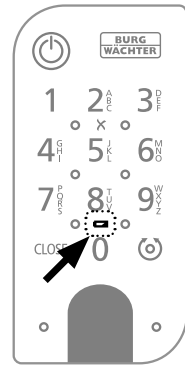


Fig. 1

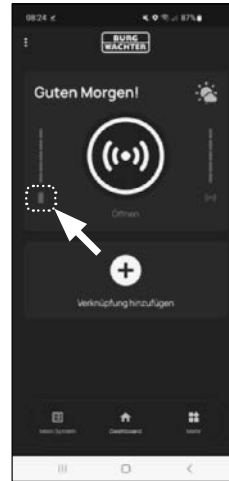


Fig. 2

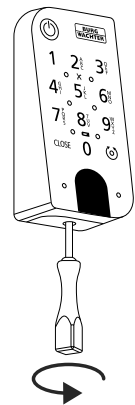


Fig. 3

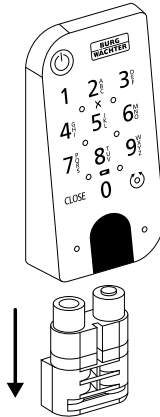


Fig. 4

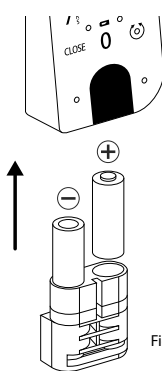


Fig. 5

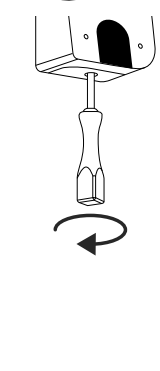


Fig. 6

Compatibility with other secuENTRY products

Whether for one front door, several doors or a complete locking system: Simply configure your individual unit with the secuENTRY modular system.

Your ENTRY home 5001 PIN locking system can be extended with the following components:

secuENTRY ENTRY sE-Key 7713



Fig. 1

The cylinder is opened simply by pressing a button using the ENTRY sE-Key 7713 radio key. The transmission is encrypted at a high security level (AES encryption).

Article number:
4003482507131

**Further information
can be found on
our website:**



www.burg.biz

Warranty

In order to deliver a flawless and high quality product to you and to better assist you in case of service or repair, it is necessary that faulty or defective devices along with the valid administrator code and the QR code(s) be presented to your dealer together with the original documentation.

When returning goods due to your right of withdrawal, all parts of the appliance must also be in their factory settings. Failure to comply with this will invalidate the warranty.

Disposal of the device

Dear customer,

Please help to reduce waste. Should you intend to dispose of this device at any time, please remember that many components of this device contain valuable materials that can be recycled.



Please note that electrical and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste but rather apart from it or separately. Please obtain information on the collecting points for electronic waste from the responsible authority of your city/municipality.



BURG-WÄCHTER KG hereby declares that this device complies with the Directives 2014/53/EU, (RED) and 2011/65/EU (RoHS).

The complete text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address www.burg.biz.

Printing and typesetting errors as well as technical changes reserved.



secuENTRY Set
ENTRY Home 5001 PIN

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

BD initial setup secuENTRY Set ENTRY 5001 PIN EN HBG/SWI 120423

www.burg.biz