



secu **ENTRY**

de

Hauptanleitung secuENTRY ENTRY 7711 Keypad PIN



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

Inhaltsverzeichnis

de Deutsch 2

Weitere Sprachen auf:

www.burg.biz

Further languages at:

www.burg.biz

Vorwort

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für das *ENTRY 7711 Keypad PIN* entschieden haben.

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

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

Die Einrichtung des *ENTRY 7711 Keypad PIN* erfolgt über die kostenfreie Smartphone App *secuENTRY KeyApp**. Die Übertragung erfolgt kabellos, das Keypad nutzt den modernen Bluetooth 5.2 Standard.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Tastatur!

! Bitte beachten Sie:

- Da es sich bei dieser Tastatur um einen Zusatzartikel zu einem secuENTRY Profilzylinders handelt, empfiehlt es sich, den Zylinder zuerst zu installieren. Eine entsprechende Anleitung finden Sie in dem Setinhalt des Profilzylinders. Diese Anleitung setzt die bereits erfolgte Installation eines secuENTRY Zylinders voraus und geht nicht auf Installationsschritte dazu ein.

! Wichtig:

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

* Das Keypad kann nur zusammen mit einem secuENTRY Profilzylinder verwendet werden (separat erhältlich). Für die Einrichtung wird die *BURG-WÄCHTER KeyApp* benötigt.

Setinhalt

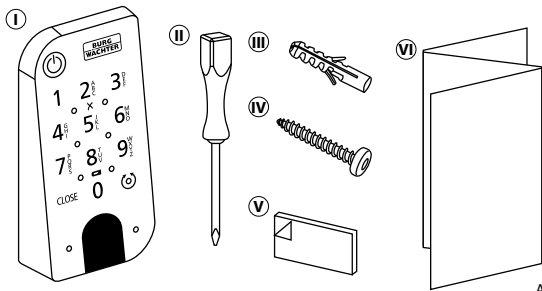


Abb. 1

| | |
|---|--|
| Ⓚ | ENTRY 7711 Keypad PIN |
| Ⓛ | Schraubendreher Tx8 |
| Ⓜ | Dübel (3x) |
| Ⓝ | Schrauben (3x) |
| Ⓟ | Klebe pads (4x) |
| Ⓠ | Quick-Start-Anleitung sowie Gewährleistungs- und Entsorgungshinweise |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Stromversorgung Tastatureinheit | 2x Mignon LR6 AA Alkaline |
| Zulässige Umgebungsbedingungen | -15 °C / +50 °C / bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Funk Standard | Bluetooth 5.2 |
| Sendeleistung | ≤ 10 dBm |
| Frequenzbereich | 2,4 - 2,483 GHz |
| Reichweite | Ca. 4 m |
| Wetterschutzklasse (IP-Klasse) | IP53 |
| Sperrzeiten | Nach 3x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 3 Minuten |

QR-Code/Administratorcode

QR-Code (I) und Sicherheitscode (SCD) (II) werden für das Integrieren der Tastatur in die BURG-WÄCHTER KeyApp benötigt (Abb. 2).

! Achtung:

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

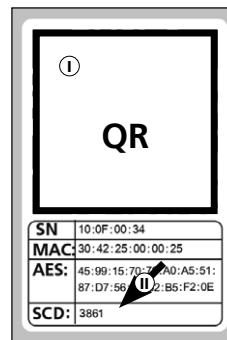


Abb. 2

ENTRY 7711 Keypad PIN

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

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

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

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

Die Tastatur ist gemäß IP53 Zertifizierung allseitig spritzwassergeschützt.

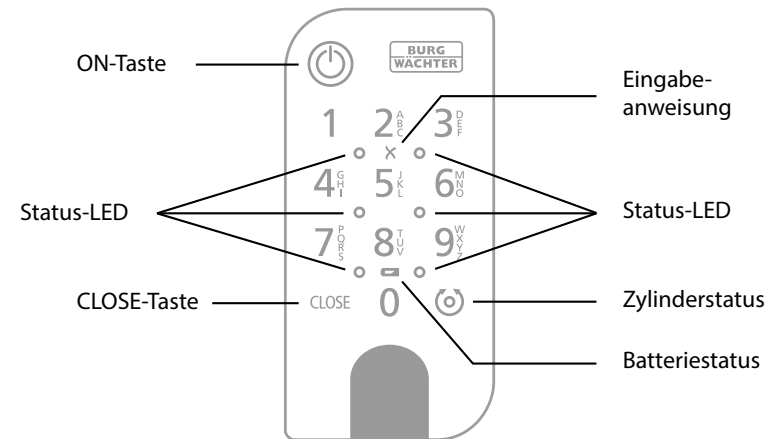


Abb. 3

| | | |
|--|----------------|--|
| | ON-Taste | Aktiviert die Tastatur. Sofern der verbundene secuENTRY Zylinder die Funktion unterstützt, wird in der Historie ein Eintrag „Geöffnet“ (ON-Taste) oder „Geschlossen“ (CLOSE-Taste) generiert. Somit lassen sich die Vorgänge „Öffnen“ und „Schließen“ in der Historie unterscheiden. |
| | 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. |

ENTRY 7711 Keypad PIN Inbetriebnahme

① Um das *ENTRY 7711 Keypad PIN* einrichten zu können, müssen Sie sich zunächst die *secuENTRY KeyApp* herunterladen. Diese ist im App Store und Google Play Store zu finden (Abb. 4).



Abb. 4

② Nachdem Sie sich erfolgreich registriert haben, können Sie mit der Einrichtung des *ENTRY 7711 Keypad PIN* beginnen. Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 5).

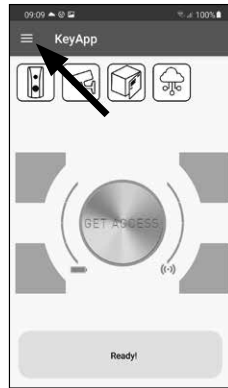


Abb. 5

③ Tippen Sie auf den Menüpunkt „*secuENTRY setup*“ (Abb. 6).



Abb. 6

④ Tippen Sie im Folgemenu auf „*Device Setup*“ (Abb. 7). Hier können Sie *secuENTRY* Einheiten der App hinzufügen und einrichten.

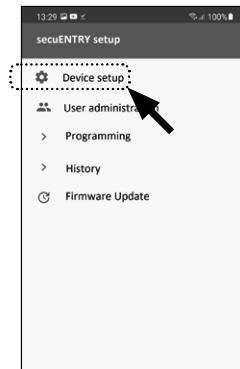


Abb. 7

⑤ Über das dargestellte Auswahlmü tippen Sie auf „*secuENTRY KeyPad*“, um Ihre *secuENTRY* Tastatur einzurichten (Abb. 8).

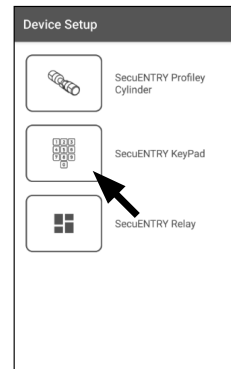


Abb. 8

⑥ Ihnen wird eine Liste über ggf. bereits registrierte Tastaturen angezeigt. Um eine neue Tastatur hinzuzufügen, tippen Sie oben rechts auf das „+“ (Abb. 9).

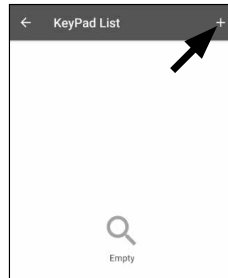


Abb. 9

⑦ Sie erhalten eine Aufforderung, den mitgelieferten QR-Code mit der Kamera des Smartphones einzuscannen. Der QR-Code befindet sich auf dem Sticker, welcher der Verpackung beiliegt (siehe kleine Abbildung).

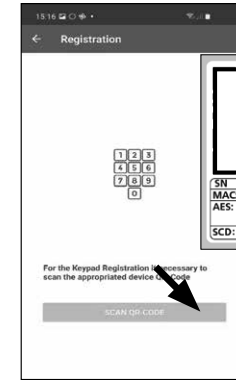


Abb. 10

⑧ Tippen Sie „*SCAN QR-CODE*“ (Abb. 10). Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen. Danach öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera (Abb. 11). Scannen Sie den QR-Code.



Abb. 11

⑨ Es erscheint eine Meldung mit Daten zu Ihrer Tastatur, welche Sie unten rechts mit „*OK*“ bestätigen (Abb. 12).



Abb. 12

⑩ In dem darauffolgenden Fenster haben Sie die Möglichkeit, einen Namen für die Tastatur zu vergeben. Haben Sie mehrere Tastaturen in Verwendung, ist es zu empfehlen, die Tastatur so zu benennen, dass Sie direkt erkennen können, wo sich die Tastatur befindet bzw. angebracht ist. Bestätigen Sie den Namen mit „*OK*“ (Abb. 13).

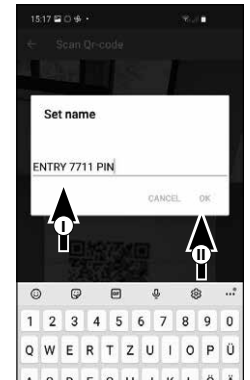


Abb. 13

⑪ Ihr *ENTRY 7711 Keypad PIN* ist nun fertig eingerichtet. Es erscheint jetzt in der Liste mit eingerichteten Tastaturen (Abb. 14).

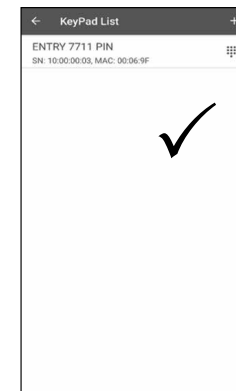


Abb. 14

ENTRY 7711 Keypad PIN und secuENTRY Profilzylinder verbinden

① Nachdem Sie das **ENTRY 7711 Keypad PIN** erfolgreich in der KeyApp registriert haben, können Sie mit der Verbindung von Keypad und einem bereits vorab installierten secuENTRY Zylinder beginnen. Öffnen Sie das Hauptmenü (Abb. 15).

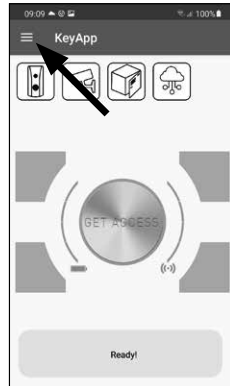


Abb. 15

② Tippen Sie auf den Menüpunkt „**secuENTRY setup**“ (Abb. 16).



Abb. 16

③ Tippen Sie im Folgemenu auf „**Device Setup**“ (Abb. 17). Hier können Sie secuENTRY Einheiten der App hinzufügen und einrichten.

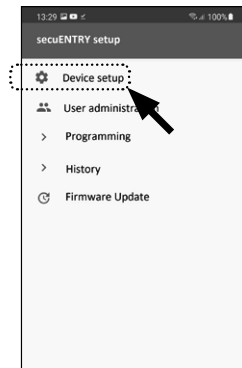


Abb. 17

④ Über das dargestellte Auswahlmü tippen Sie auf „**secuENTRY KeyPad**“, um eingerichtete secuENTRY Tastaturen anzeigen zu lassen (Abb. 18).

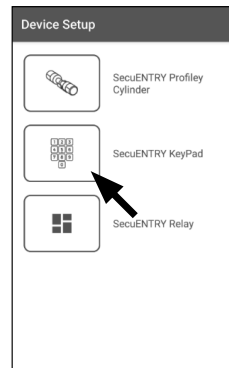


Abb. 18

⑤ Tippen Sie den Eintrag der Tastatur an, welcher einem Zylinder zugeordnet werden soll (I) (Abb. 19).

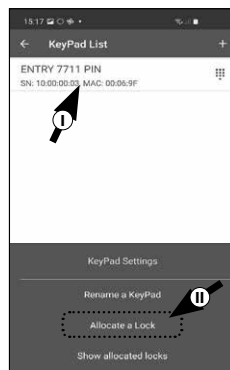


Abb. 19

⑥ Tippen Sie danach auf „**Allocate a Lock**“ (II) (Abb. 19).

⑦ Es erscheint eine Liste mit verfügbaren secuENTRY Zylindern (Abb. 20).

Wählen Sie den gewünschten Zylinder (I) und bestätigen Sie auf „**CONTINUE**“ (II) (Abb. 20).

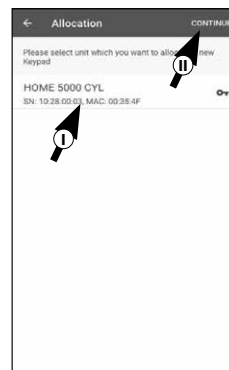


Abb. 20

⑧ Sie gelangen nun in das dargestellte Menü (Abb. 21). Legen Sie das Smartphone kurz zur Seite und setzen Sie die Tastatur mit den folgenden Schritten in den Programmiermodus.

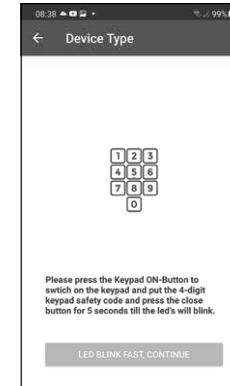


Abb. 21

⑨ Entfernen Sie zunächst den Batterie-schutzstreifen aus der Tastatur (Abb. 22).

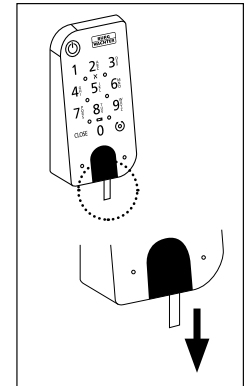


Abb. 22

⑩ Aktivieren Sie die Tastatur mit der ON-Taste (Abb. 23).

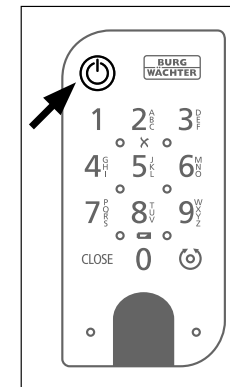


Abb. 23

⑪ Tippen Sie den mitgelieferten Safety-Code (SCD) auf der Tastatur ein. Sie finden den Safety-Code auf dem der Tastatur beiliegenden Sticker (I) (Abb. 24).

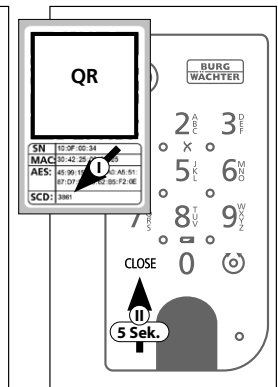


Abb. 24

⑫ Drücken und halten Sie die CLOSE-Taste für fünf Sekunden (II) (Abb. 23), bis die Signal-LEDs auf der Tastatur im Uhrzeigersinn nacheinander aufleuchten (Abb. 25).

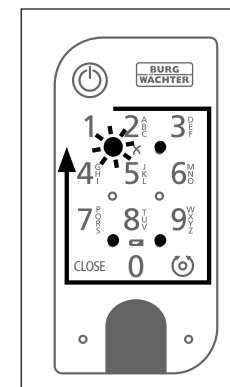


Abb. 25

Die Tastatur befindet sich nun im Programmiermodus. Die weiteren Schritte machen Sie wieder am Smartphone.

! Achtung: Für den folgenden Schritt müssen sich Smartphone, Tastatur und Zylinder in direkter Nähe zueinander befinden.

⑬ Tippen Sie auf die Schaltfläche „**LED BLINK FAST, CONTINUE**“ (Abb. 26).

⑭ Bei erfolgreicher Verknüpfung erhalten Sie eine Abschluss-Meldung, welche Sie mit „**OK**“ bestätigen (Abb. 27).

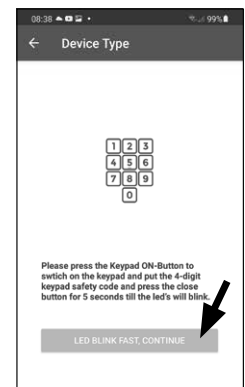


Abb. 26



Abb. 27

Tastatur und Zylinder sind nun erfolgreich verbunden.

Öffnung des secuENTRY Zylinders mit Keypad

- 1 Aktivieren Sie die Tastatur, indem Sie entweder die ON-Taste oder die CLOSE-Taste drücken (I) (Abb. 28).

Sofern der verbundene secuENTRY Zylinder die Funktion unterstützt, wird in der Historie 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 des jeweiligen Zylinders.

- 2 Tippen Sie Ihren 6-stelligen Administratorcode oder Benutzercode ein (II) (Abb. 28).

- ! **Hinweis:** Weitere Details zu den Themen Administrator- und Benutzercode erhalten Sie in der Hauptanleitung des jeweiligen Zylinders.

- 3 Wenn die eingegebene Zahlenkombination korrekt ist, leuchtet das Zylinderstatus-Symbol (☉) und die Tür kann aufgeschlossen (Abb. 29) oder abgeschlossen werden (Abb. 30).

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

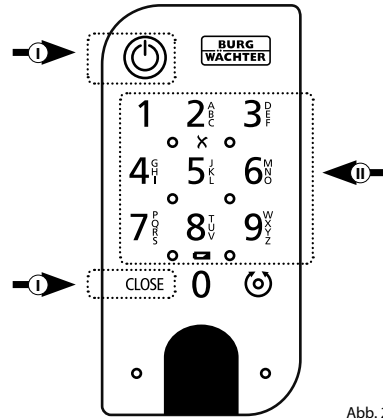


Abb. 28

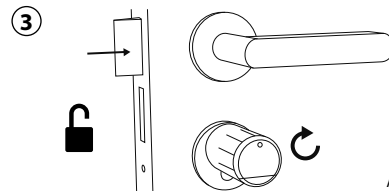


Abb. 29

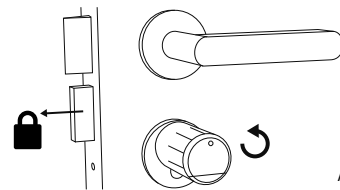


Abb. 30

Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN

Im Folgenden 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.

- 1 Halten Sie die Tastatur an den gewünschten Montageort (Abb. 31).

- 2 Geben Sie Ihren Administrator- oder Benutzercode ein und prüfen Sie, ob der Zylinder aktiviert wird (Abb. 32).

- ! **Hinweis:** Den Administratorcode, sofern noch nicht von Ihnen geändert, finden Sie auf dem Sticker, welcher dem secuENTRY Zylinder beiliegt (Abb. 33). Wie Sie einen Benutzercode anlegen, erfahren Sie in der Hauptanleitung Ihres secuENTRY Zylinders.

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.

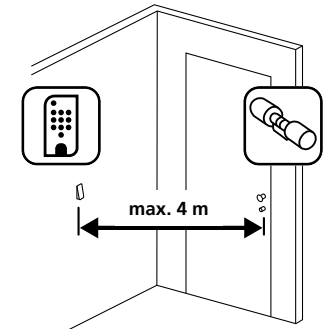


Abb. 31

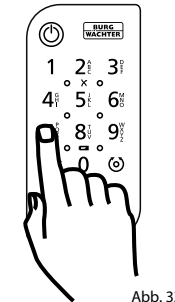


Abb. 32

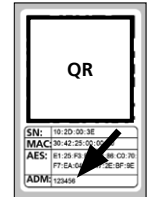
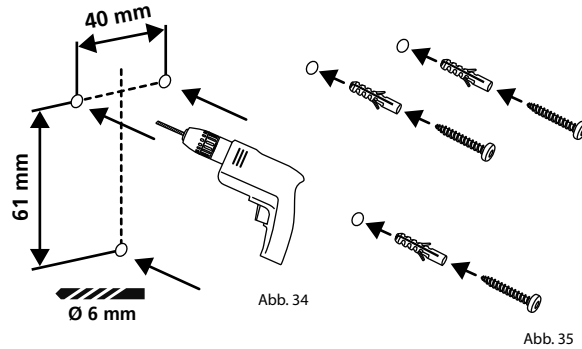


Abb. 33:
QR-Code-Sticker für secuENTRY Zylinder. Werksseitig verbogener Administratorcode

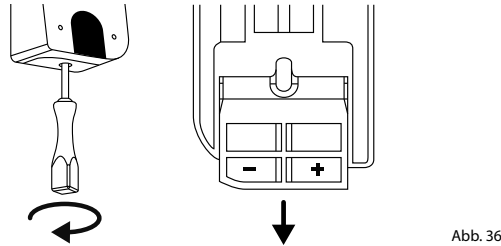
Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN – Verschrauben

① Bohren Sie drei Löcher gemäß den in der Abbildung aufgezeigten Abmessungen. Nutzen Sie einen Bohrer mit 6 mm Durchmesser (Abb. 34).

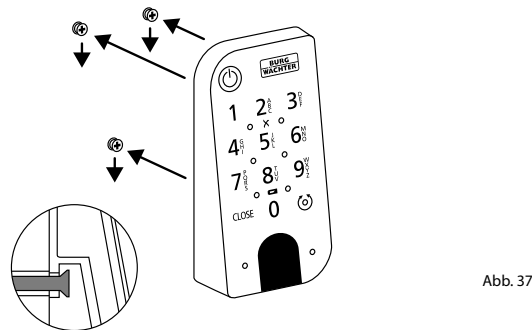


② Fügen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Dübel in die Löcher und schrauben Sie die beiliegenden Schrauben ein (Abb. 35).

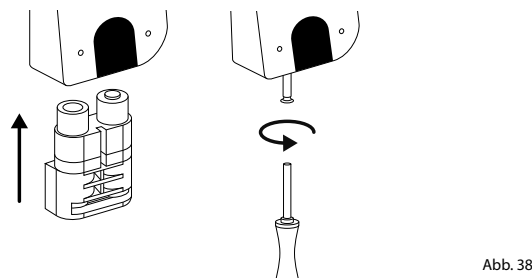
③ Entfernen Sie die Schraube aus der Unterseite der Tastatur mit dem dem Lieferumfang beiliegenden Tx8-Schraubendreher und ziehen Sie das Batteriefach nach unten heraus (Abb. 36).



④ Setzen Sie die Tastatur auf die Schraubenköpfe wie in der Abbildung dargestellt (Abb. 37).

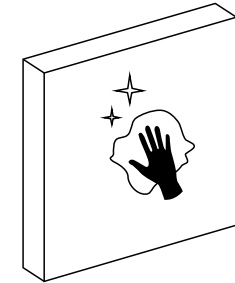


⑤ Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gehäuse ein und schrauben Sie es fest (Abb. 38).

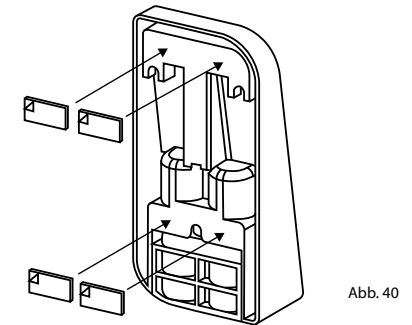


Montage des ENTRY 7711 Keypad PIN – Kleben

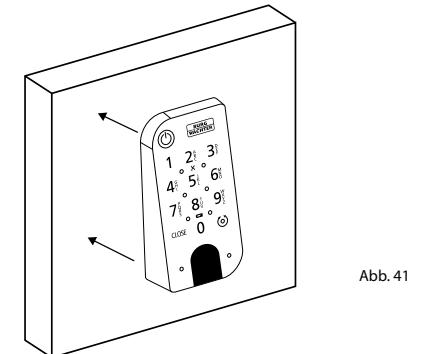
① Reinigen Sie die Oberfläche, an der Sie die Tastatur anbringen wollen (Abb. 39).



② Kleben Sie die beiliegenden Klebepads an die in der Zeichnung dargestellten Positionen und ziehen Sie die Trägerfolien ab (Abb. 40).

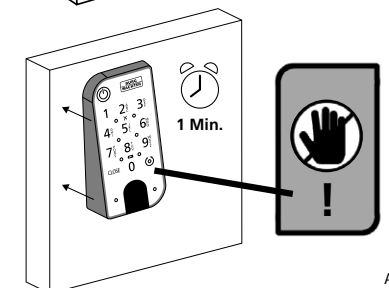


③ Kleben Sie die Tastatur an die gewünschte Position an die Wand (Abb. 41).



④ Drücken Sie die Tastatur etwa eine Minute gegen die Wand (Abb. 42).

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



Batteriestandsanzeige und Austausch der Batterien

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. 43), müssen die Batterien schnellstmöglich gewechselt werden.

! Tipp: Wir empfehlen Ihnen, immer gleichzeitig die Batterien in Zylinder und Tastatur zu tauschen. Sie haben allerdings jederzeit auch die Möglichkeit, den Batteriestatus des Zylinders gesondert zu prüfen. Der aktuelle Batteriestatus wird Ihnen im Hauptschirm der secuENTRY KeyApp angezeigt (Abb. 44).

Eine Anleitung zum Wechseln der Batterien erhalten Sie im Folgenden:

- 1 Entfernen Sie die Schraube aus der Unterseite der Tastatur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tx8-Schraubendreher und ziehen Sie das Batteriefach nach unten heraus (Abb. 45).
- 2 Entnehmen Sie die alten Batterien und entsorgen Sie sie fachgerecht.

! Tipp: Hinweise zur fachgerechten Entsorgung finden Sie auf Seite 8 dieser Anleitung.

- 3 Legen Sie zwei neue Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung gemäß der Zeichnung auf der rechten Seite (Abb. 46).

Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gehäuse ein und schrauben Sie es fest (Abb. 46).

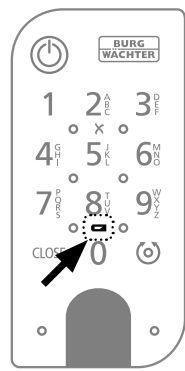


Abb. 43

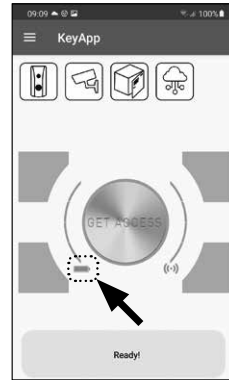


Abb. 44

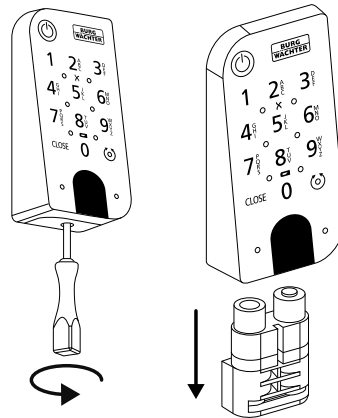


Abb. 45

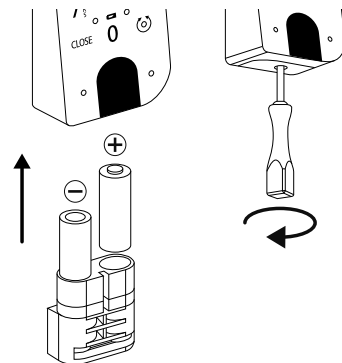


Abb. 46

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.

Ihre Tastatur *ENTRY 7711 Keypad PIN* kann als Ergänzung für die folgenden secuENTRY Zylinder und secuENTRY Add-on-Komponenten dienen:



Abb. 47

**secuENTRY Zylinder
ENTRY Home 5000 CYL**

Artikelnummer:
4003482500002
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



Abb. 48

**secuENTRY Zylinder
ENTRY 7100 CYL**

Artikelnummer:
4003482572405
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



Abb. 49

**secuENTRY Zylinder
ENTRY 7600 CYL**

Hinweis: erhältlich ab Q3/2022

Artikelnummer:
4003482506004
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



Abb. 50

**secuENTRY Zylinder
ENTRY 7000 CYL**

Artikelnummer:
4003482571309
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



Abb. 51

**secuENTRY Zylinder
ENTRY 7010 TWIN**

Artikelnummer:
4003482571408
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



Abb. 52

**secuENTRY Zylinder
ENTRY 7030 HALF**

Artikelnummer:
4003482571606
Weitere Infos auf
unserer Webseite:





Abb. 53

secuENTRY Add-on ENTRY Home 7071 RELAY

Artikelnummer:
4003482571804
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



www.burg.biz



Abb. 54

secuENTRY Add-on ENTRY Home 7171 RELAY

Hinweis: erhältlich ab Q4/2022

Artikelnummer:
4003482501719
Weitere Infos auf
unserer Webseite:



www.burg.biz

Gewährleistung

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

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

Entsorgung des Gerätes

Sehr geehrter Kunde,

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



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



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

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.burg.biz abrufbar.

Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.



secuENTRY
ENTRY 7711 Keypad PIN

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

BD Hauptanleitung ENTRY 7711 Keypad PIN HBG/SWI 100822

www.burg.biz