



de



secu **ENTRY**

Hauptanleitung secuENTRY ENTRY 7712 Keypad FP



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 7712 Keypad FP* entschieden haben.

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

Mithilfe der Tastatur *ENTRY 7712 Keypad FP* ist es Ihnen möglich, mit einem 6-stelligen Benutzercode die Tür auf- und abzuschließen*. Das *ENTRY 7712 Keypad FP* 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 7712 Keypad FP* 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, sofern nicht bereits geschehen, 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

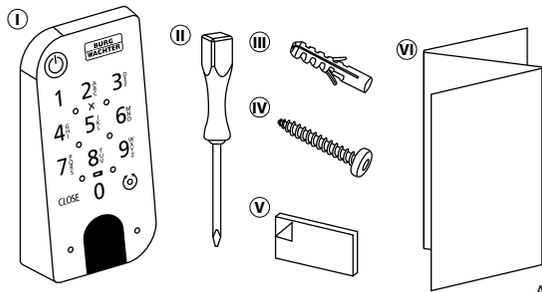


Abb. 1

①	ENTRY 7712 Keypad FP
②	Schraubendreher Tx8
③	Dübel (3x)
④	Schrauben (3x)
⑤	Klebepads (4x)
⑥	Quick-Start-Anleitung sowie Gewährleistungs- und Entsorgungshinweise

Technische Daten - Tastatur ENTRY 7712 Keypad FP

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)	IP43

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.

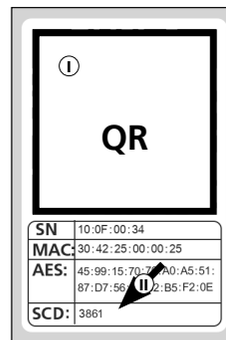


Abb. 2

ENTRY 7712 Keypad FP

Mit dem *ENTRY 7712 Keypad FP* 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 7712 Keypad FP* bietet die Möglichkeit, mithilfe eines 6-stelligen PIN-Codes (= 1 Million Zahlenkombinationen) oder per Fingerprint die Tür zu Öffnen und Schließen.

Die Tastatur ist gemäß IP43 Zertifizierung allseitig spritzwassergeschützt.

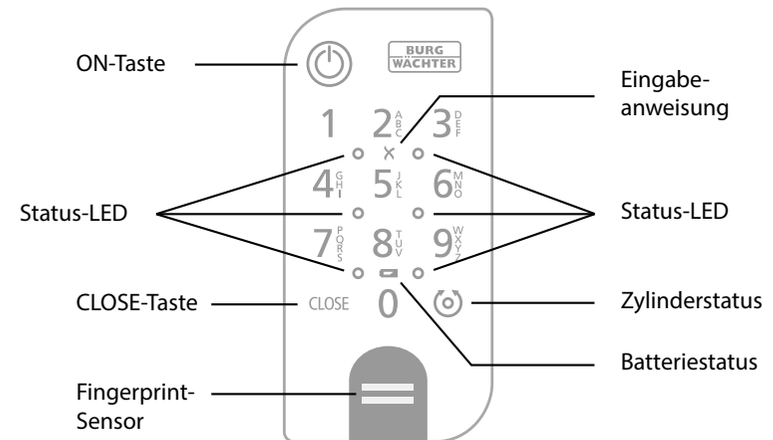


Abb. 1

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

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 Diebstahlschutz

- 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

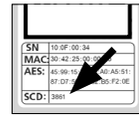


Abb. 3

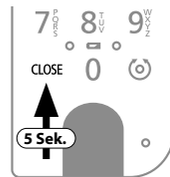


Abb. 4

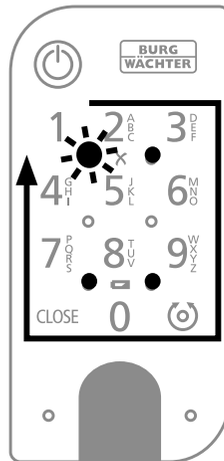


Abb. 5



Abb. 6

Einrichtung mit der BURGsmart App

Für diese Einrichtungsmöglichkeit wird benötigt:

- Smartphone mit installierter App *BURGsmart*
- Administratorcode (Sofern Sie den Administratorcode nicht auf einen individuellen Code umgestellt haben, finden Sie den Werksseitig vergebenen Administratorcode auf dem QR-Code-Aufkleber Ihres secuENTRY-Zylinders oder einen individuell vergebenen Administratorcode).
- QR-Code Tastatur (dieser Tastatur beiliegend)

! Hinweis:

Da es sich bei diesem Produkt um einen ergänzenden Artikel zu einem secuENTRY-Zylinder oder Set handelt, wird der Zylinder, die BURGsmart App und deren Funktionen als vorhanden und bekannt vorausgesetzt. Sollten Sie entsprechende Informationen dennoch benötigen, so finden Sie sie in der Anleitung Ihres secuENTRY-Zylinders/Sets, sowie auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).



Abb. 1

I - Benutzer

- 1 Tippen Sie auf den ersten Menüpunkt „I - Benutzer“ (Abb. 1).
- 2 Sie sehen eine Auflistung der bereits angelegten Benutzer. Wählen Sie einen Benutzer aus (Abb. 2).

Zugangsdaten

- !** **Hinweis:** In diesem Absatz können Sie dem Benutzer gewünschte Öffnungsmedien (z. B. Benutzercode oder Fingerprint) hinterlegen (I) (Abb. 3). Dem Benutzerprofil des Administrators wurde automatisch die Schlossöffnung per Smartphone hinterlegt.

Zugangsdaten | Benutzercode

- 3 Geben Sie bei „6-stelligen Code eingeben“ einen gewünschten Benutzercode mit 6 Stellen ein (II) (Abb. 3)

Fingerprint verwalten

- 4 In diesem Absatz können Sie einen Finger als Öffnungsmedium einspeichern. Tippen Sie auf das Fingerabdruck-Symbol rechts neben dem Feld „Fingerprint eingeben“ (Abb. 4).
- !** **Hinweis:** Das Feld „Fingerprint eingeben“ editiert bereits vorhandene Einträge, so dass das Feld ohne Eintrag keine Funktion hat. Tippen Sie statt dessen auf das Fingerabdruck-Symbol rechts daneben.
- 4 Es erscheint eine Anzeige bereits angelegter Tastaturen. Um eine neue Tastatur zu verbinden, tippen Sie oben rechts auf das „+“. (Abb. 4).

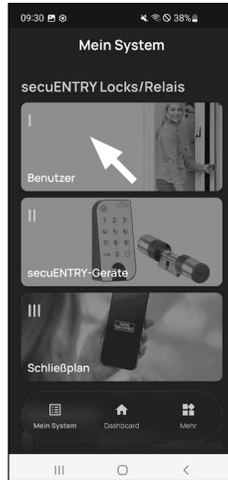


Abb. 1

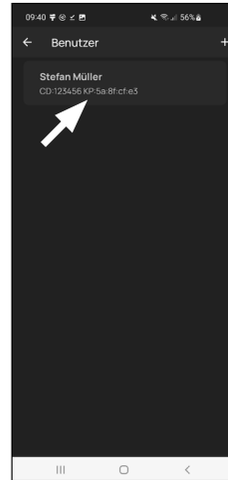


Abb. 2

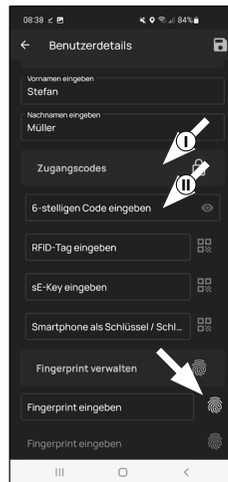


Abb. 3

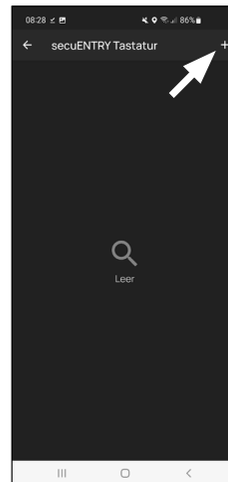


Abb. 4

- 5 Sie erhalten eine Aufforderung, den mitgelieferten QR-Code für die Tastatur mit der Kamera des Smartphones einzuscannen (Abb. 5). Der QR-Code befindet sich auf dem QR-Code Aufkleber, welcher der Verpackung beiliegt (Abb. 6).

- !** **Achtung:** Den hier benötigten QR-Code für die Tastatur erkennen Sie an dem Sicherheitscode unten auf dem Aufkleber, gekennzeichnet mit der Bezeichnung „SCD“ (Abbildung „QR-Code Aufkleber Tastatur“ in Abb. 6).

- 6 Tippen Sie auf „QR-Code scannen“ (Abb. 5). Ggf. werden Sie aufgefordert, den Zugriff der App auf die Kamera zu bestätigen.

- 7 Es öffnet sich das Aufnahme-Fenster der Kamera. Scannen Sie den QR-Code.

- 8 Nachdem der QR-Code eingelesen wurde, erscheint eine Meldung mit Daten zu Ihrem Zylinder, bestätigen Sie diese rechts unten mit „OK“ (Abb. 7).

- 9 In dem darauffolgenden Fenster werden Sie nach einem Namen für die Tastatur gefragt. Bei der Verwendung mehrerer Zylinder und secuENTRY-Komponenten ist es zu empfehlen, die Tastatur so zu benennen, dass Sie direkt erkennen können, worum es sich handelt und wo sich die Tastatur befindet bzw. angebracht ist. Im Beispiel dieser Anleitung wird die Tastatur mit „Haustür Keypad“ betitelt. Bestätigen Sie den Namen mit „OK“ (Abb. 8).

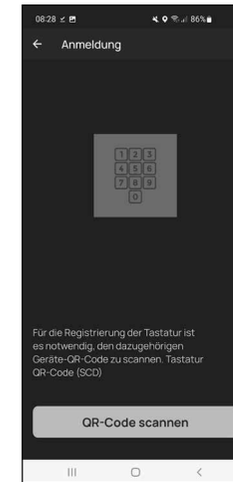


Abb. 5

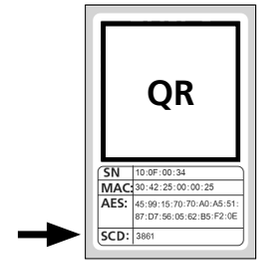


Abb. 6
QR-Code Aufkleber Tastatur

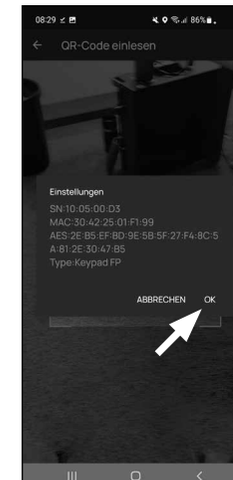


Abb. 7

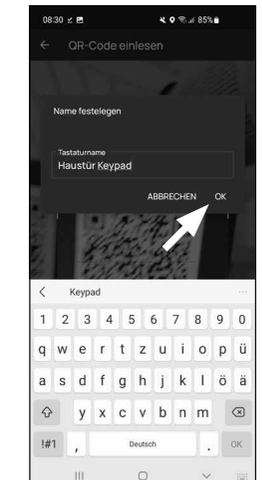


Abb. 8

! Achtung: Für den folgenden Schritt müssen sich Smartphone, Tastatur und Zylinder in direkter Nähe zueinander befinden (Bluetooth-Reichweite)

10 Sie werden gebeten, die Tastatur in den Programmiermodus zu setzen (Abb. 9). Eine Anleitung dazu finden Sie im Kapitel „Tastatur in den Programmiermodus setzen“ auf Seite 3. Sobald sich die Tastatur im Programmiermodus befindet, erkennbar an den umlaufend blinkenden LEDs auf der Tastatur, tippen Sie in der App auf die Taste „LEDs blinken umlaufend, fortfahren“ (Abb. 9).

11 Ziehen Sie nun den gewünschten Finger mehrmals langsam von oben nach unten über den Sensor der Tastatur (Abb. 10/11). Achten Sie dabei auf die Hinweise in der App (Abb. 12).

12 Wiederholen Sie so lange bis die App eine abgeschlossene Registrierung meldet (Abb. 13).

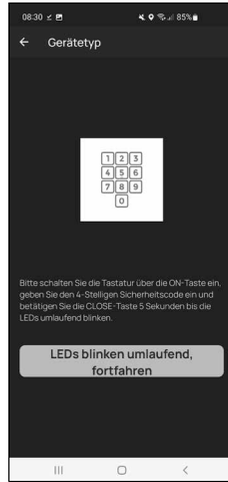


Abb. 9

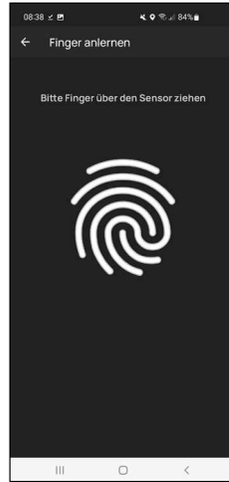


Abb. 10

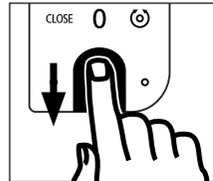


Abb. 11



Abb. 12



Abb. 13

13 Nachdem ein Finger eingegeben wurde, erscheint im entsprechenden Feld der Eintrag „Fingerprint abgespeichert“ (I) (Abb. 14).

14 Darunter findet sich zudem ein neues, leeres Feld für einen weiteren Fingerprint (II) (Abb. 14). Sofern gewünscht können Sie hier einen weiteren Finger einspeichern. Folgen Sie dazu den Schritten dieses Kapitels erneut.

15 Abschließend tippen Sie oben rechts auf Speichern (I) (Abb. 15). Es erscheint eine Infobox mit „Update erfolgreich“ zur Bestätigung (II) (Abb. 15).

! Hinweis: Sofern Sie Öffnungsmedien für weitere Benutzer eingeben möchten, gehen Sie ein Menü zurück und wählen den gewünschten Benutzer aus (Abb. 16). Wiederholen Sie für diesen Benutzer die Schritte dieses Kapitels.

16 Sie können das Menü (I - Benutzer) nun verlassen. Kehren Sie in das Menü „Mein System“ zurück (Abb. 17).

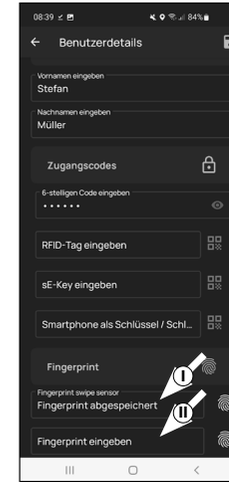


Abb. 14

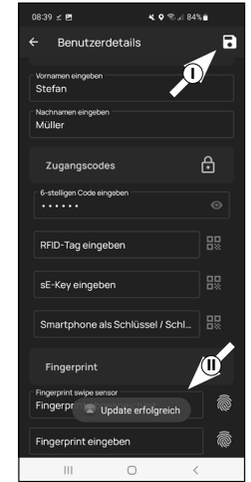


Abb. 15



Abb. 16

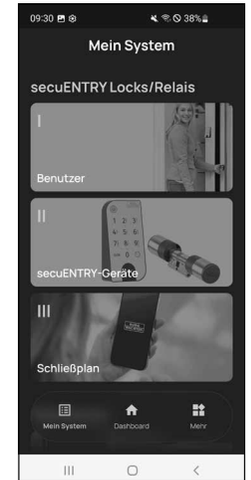


Abb. 17

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. Wählen Sie den Zylinder an, für den Sie die Tastatur verknüpfen wollen (Abb. 2).

③ Damit die Tastatur die Information bekommt welchen Zylinder sie ansteuern soll, muss dieser innerhalb der App vorhanden sein und zugewiesen werden.

Im Folgemenu (Abb. 3) werden Ihnen dazu folgende drei Auswahlmöglichkeiten gegeben:

- „Verknüpfen mit einer vorhandenen Tastatur“: Sie haben bereits eine Tastatur in der App eingerichtet und wollen diese nun verknüpfen.
- „Link zu einer neuen Tastatur“: Sie haben noch keine Tastatur und möchten diese nun in die App einbinden.
- „Überspringen“: Führen Sie diesen Schritt zu einem späteren Zeitpunkt aus.

④ Wenn Sie die Tastatur bereits im Zuge der Fingerprint-Einrichtung im Kapitel (I - User) eingerichtet haben, tippen Sie auf „Verknüpfen mit einer vorhandenen Tastatur“ (Abb. 3)

Wenn Sie noch keine Tastatur eingerichtet haben, tippen Sie auf *Link zu einer neuen Tastatur* (Abb. 3). Richten Sie Ihre Tastatur mit den bekannten Schritten ein.

! **Hinweis:** Eine Beschreibung zur Einrichtung einer Tastatur finden Sie innerhalb des Kapitels „I - Benutzer“ und da ab dem Unterkapitel *Fingerprint verwalten*“ (siehe Seite 4, ab Punkt 4).

⑤ Sie gelangen über beide Wege in eine Übersicht mit angelegten Tastaturen. (Abb. 4). Wählen Sie die Tastatur nun aus.

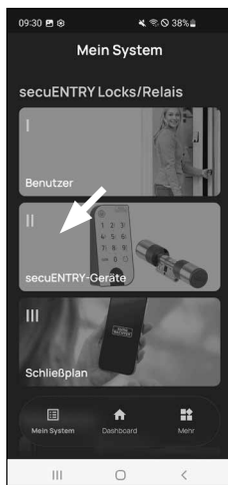


Abb. 1

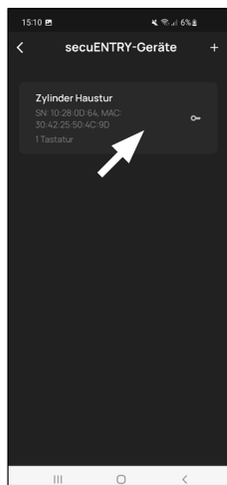


Abb. 2

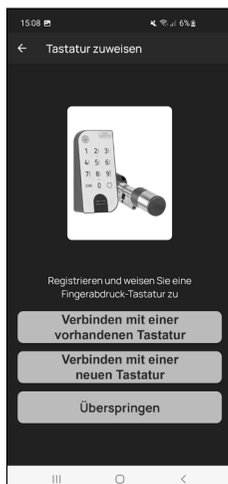


Abb. 3

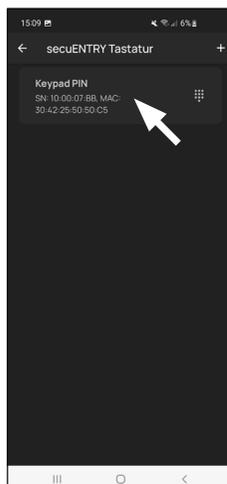


Abb. 3

⑥ Sie werden gebeten, die Tastatur in den Programmiermodus zu setzen (Abb. 5). Eine Anleitung dazu finden Sie im Kapitel „Tastatur in den Programmiermodus setzen“ auf Seite 3. Sobald sich die Tastatur im Programmiermodus befindet, erkennbar an den umlaufend blinkenden LEDs auf der Tastatur, tippen Sie in der App auf die Taste „LEDs blinken umlaufend, fortfahren“ (Abb. 5).

⑦ Danach kommen Sie in ein Auswahlmenü von registrierten Zylindern. Wählen Sie den Zylinder aus, den Sie mit der Tastatur verknüpfen wollen.

! **Achtung:** Tastatur und Zylinder können nur verbunden werden, bzw. korrekt miteinander arbeiten, wenn sie in Bluetooth-Reichweite zueinander stehen. Beachten Sie dies bei der Montage der Tastatur.



Abb. 5

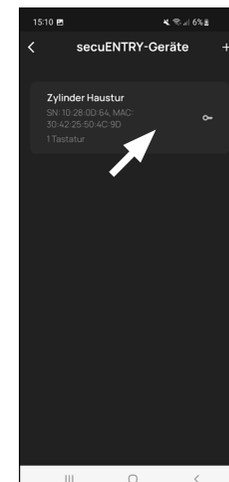


Abb. 6

III - Schließplan

- 1 In diesem Menü legen Sie als Schließplan fest, welcher Benutzer, welches Schloss öffnen darf. Danach werden die Daten an den Zylinder übertragen.
- 2 Öffnen Sie das Menü „Mein System“ (I) (Abb. 1)
- 3 Tippen Sie auf den dritten Menüpunkt III - Schließplan“ (II) (Abb. 1).
- 4 Sie sehen eine Tabelle, bestehend aus angelegten Zylindern (horizontal) und eingerichteten Benutzern (vertikal) (Abb. 2). Setzen Sie jeweils dort einen Haken, wo Sie den jeweiligen Benutzer für das entsprechende Schloss zur Nutzung berechtigen möchten (I) (Abb. 2) und dann auf den Button „Änderungen speichern“ (II) (Abb. 2).

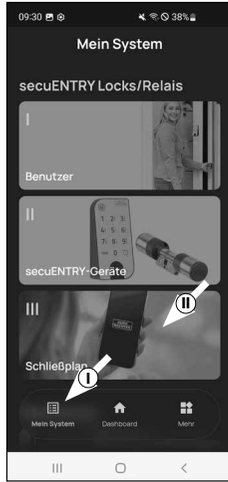


Abb. 1

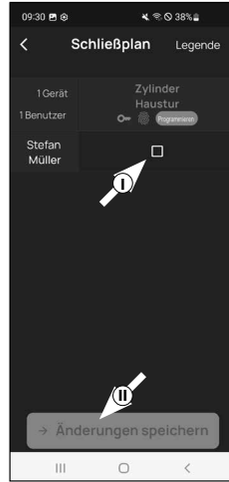


Abb. 2

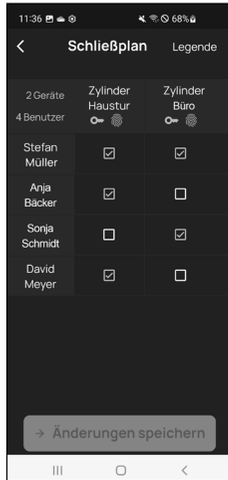


Abb. 3

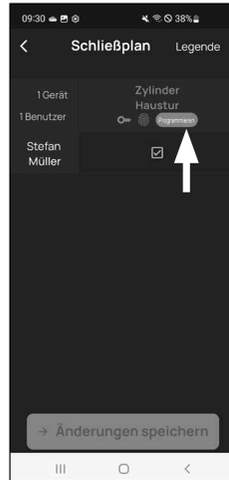


Abb. 4

- ! **Zur Info:** Diese Tabelle wird als solche interessant, wenn Sie mehrere Zylinder und Benutzer haben. Dann können Sie in einem Schritt und übersichtlich festlegen, wer auf welchen Zylinder zugreifen darf. In Abb. 3 sehen Sie ein Beispiel, wie eine ausgefüllte Tabelle mit entsprechend Zylindern und Benutzern aussehen kann.
- ! **Achtung:** Für den folgenden Schritt müssen sich Smartphone, Tastatur und Zylinder in direkter Nähe zueinander befinden (Bluetooth-Reichweite).
- 5 Wenn Änderungen im Schließplan gemacht wurden, erscheint die Anzeige des jeweiligen Zylinders rot und wird durch den Button „Programmieren“ ergänzt. Die App teilt Ihnen damit mit, dass die Einstellungen noch nicht auf den Zylinder übertragen wurden. Um dies zu machen, tippen Sie beim jeweiligen Zylinder auf den roten Button „Programmieren“ (Abb. 4).

- 6 Sie werden gebeten, sich mit Ihrem Administratorcode zu verifizieren. Geben Sie ihn ein und bestätigen Sie mit „OK“ (Abb. 5).
- ! **Hinweis:** Den werkseitigen Administratorcode finden Sie auf dem QR-Code Aufkleber des Zylinders unter der Angabe „ADM“ (Abb. 9).
- 7 Die Daten werden übertragen. Nach einem kurzen Moment erhalten Sie eine Bestätigung und gleichzeitig die Aufforderung, als nächstes die Tastatur zuzuordnen. Tippen Sie auf die Bestätigungs-Meldung (Abb. 6).
- 8 Wählen Sie das gewünschte Keypad aus (Abb. 7).
- 9 Sie werden gebeten, die Tastatur in den Programmiermodus zu setzen (Abb. 8). Eine Anleitung dazu finden Sie im Kapitel „Tastatur in den Programmiermodus setzen“ auf Seite 3. Sobald sich die Tastatur im Programmiermodus befindet, erkennbar an den umlaufend blinkenden LEDs auf der Tastatur, tippen Sie in der App auf die Taste „LEDs blinken umlaufend, fortfahren“ (Abb. 8).
- 10 Nach einem kurzen Moment erhalten Sie eine Rückmeldung, dass die Daten übertragen wurden. Bestätigen Sie mit „OK“.

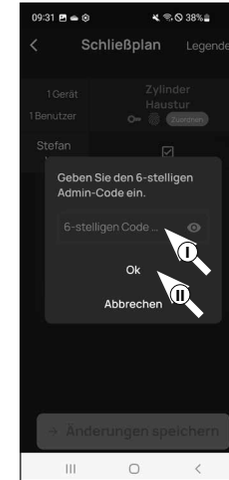


Abb. 5

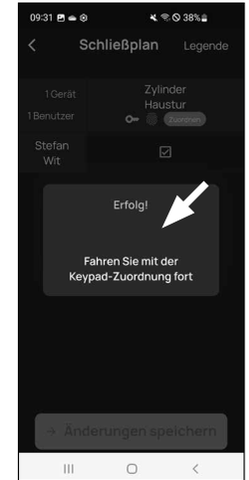


Abb. 6

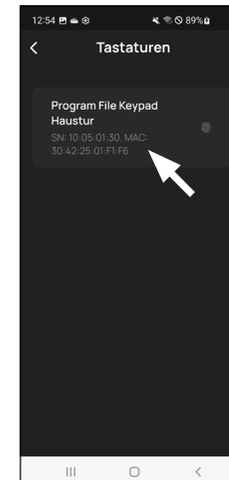


Abb. 7



Abb. 8

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. Dieses letzte Kapitel, „Schließplan“ (Seite 8) muss in jedem Fall durchlaufen werden, damit Änderungen in Ihren Komponenten nutzbar sind.

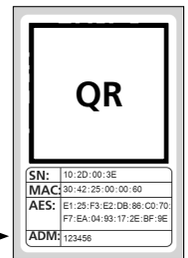


Abb. 9
QR-Code
Aufkleber Zylinder

Gebrauch der Tastatur

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

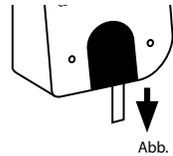


Abb. 1

Öffnung des secuENTRY Schlosses

Sofern Sie entsprechende Öffnungsmedien gemäß dieser Anleitung eingerichtet haben, haben Sie mit dem Set *ENTRY 7602 FP* die Möglichkeit das Schloss per BURGsmart App oder per Tastatur mittels Benutzercode oder Fingerprint zu öffnen.

Öffnung des secuENTRY Schlosses über die Tastatur (Benutzercode)

- 1 Aktivieren Sie die Tastatur, indem Sie entweder die ON-Taste oder die CLOSE-Taste drücken (I) (Abb. 4).

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 oder programmierten Benutzercode ein (II) (Abb. 4).

- ! **Hinweis:** Weitere Details zu den Themen Administrator- und Benutzercode erhalten Sie in den Kapiteln „QR-Code/Administratorcode“ auf Seite 2 und „Benutzer anlegen und verwalten“ auf Seite 7, 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. 5) oder abgeschlossen werden (Abb. 6).

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

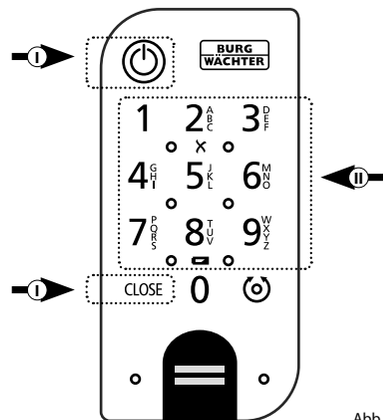


Abb. 4

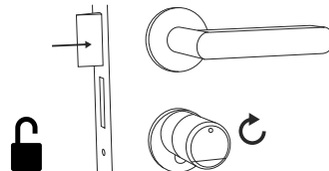


Abb. 5

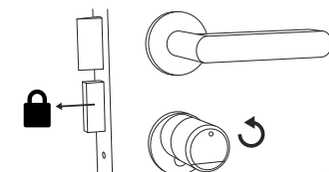


Abb. 6

Öffnung eines secuENTRY Schlosses über die Tastatur (Fingerprint)

- 1 Aktivieren Sie die Tastatur, indem Sie entweder die ON-Taste oder die CLOSE-Taste drücken (Abb. 7).

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 Ziehen Sie die Fingerkuppe Ihres eingespeicherten Fingers von oben nach unten über das Sensorfeld (Abb. 8).

- ! **Hinweis:** Weitere Details zu den Themen Administrator- und Benutzercode erhalten Sie in den Kapiteln „QR-Code/Administratorcode“ auf Seite 2 und „Benutzer anlegen und verwalten“ auf Seite 7, sowie in der Hauptanleitung auf unserer Webseite (siehe Link auf der Titelseite).

- 3 Wenn der eingegebene Fingerprint korrekt ist, leuchtet das Zylinderstatus-Symbol (⊙) und die Tür kann aufgeschlossen (Abb. 9) oder abgeschlossen werden (Abb. 10).

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

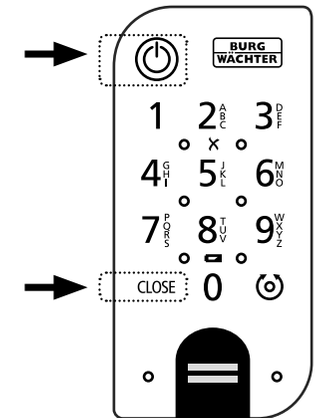


Abb. 7

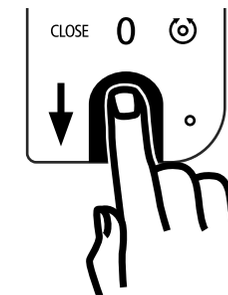


Abb. 8

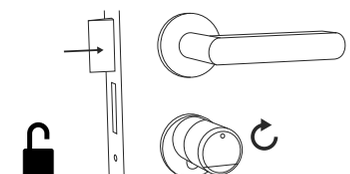


Abb. 9

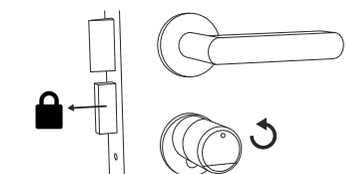


Abb. 10

Montage des ENTRY 7712 Keypad FP

Im Folgendem wird Ihnen die Montage des *ENTRY 7712 Keypad FP* erklärt.

Für die Montage haben Sie zwei Möglichkeiten zur Auswahl. Sie können die Wandhalterung des *ENTRY 7712 Keypad FP* **verschrauben** oder direkt auf die Wand **kleben**.

Bitte lesen Sie vor der Montage die Montageanleitung sorgfältig durch.

Montage des ENTRY 7712 Keypad FP – 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.

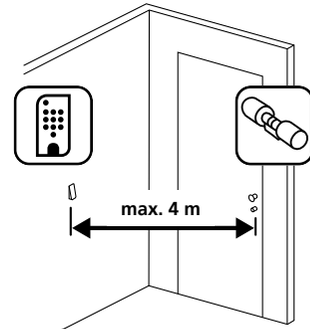


Abb. 1

- 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).

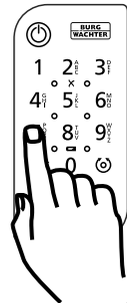


Abb. 2

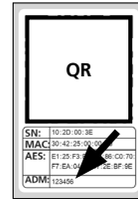


Abb 3:
QR-Code Aufkleber für
secuENTRY Zylinder.
Werkseitig vergebener
Administratorcode

- 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 7712 Keypad FP – Verschrauben

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

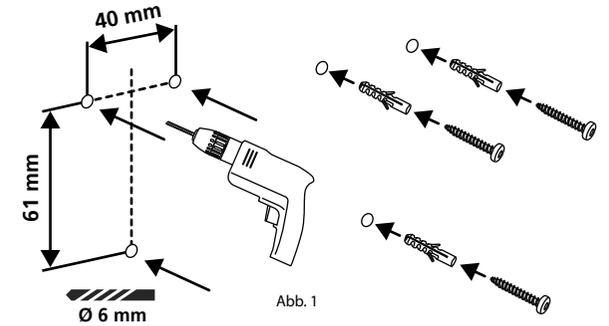


Abb. 1

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).

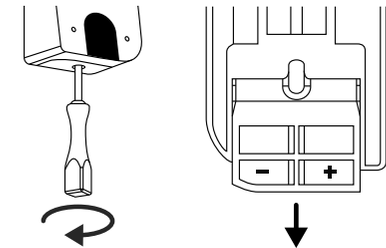


Abb. 3

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

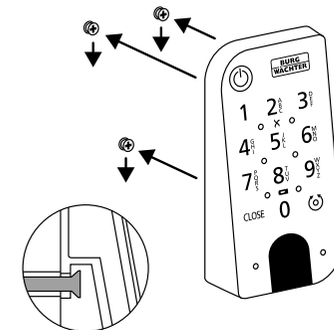


Abb. 4

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

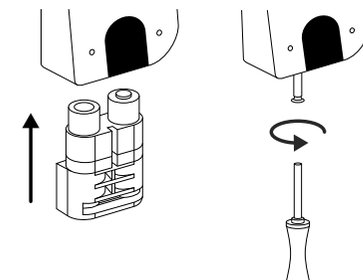


Abb. 5

Montage des ENTRY 7712 Keypad FP – Kleben

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

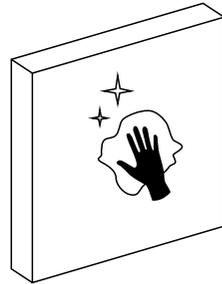


Abb. 6

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

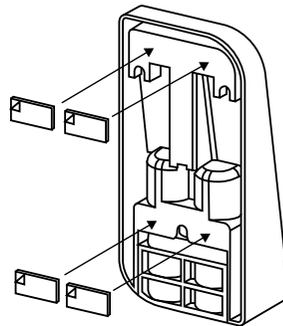


Abb. 7

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

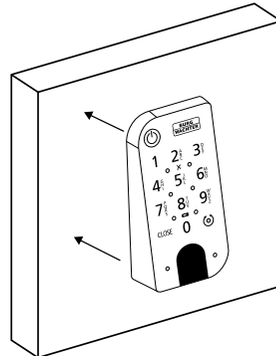


Abb. 8

- 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.

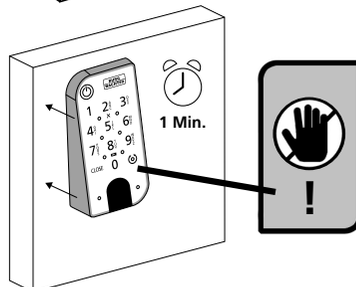


Abb. 9

Tastatur ENTRY 7712 Keypad FP

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. 5), 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. 6).

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. 7) und ziehen Sie das Batteriefach nach unten heraus (Abb. 8).
 - 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. 9).

Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gehäuse ein und schrauben Sie es fest (Abb. 10).

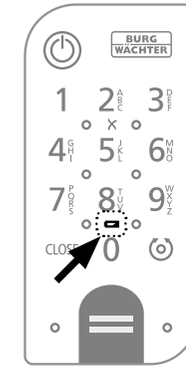


Abb. 1



Abb. 2

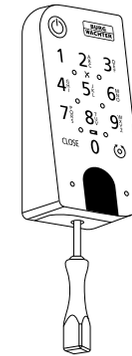


Abb. 3

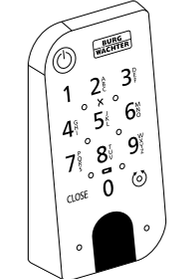


Abb. 4

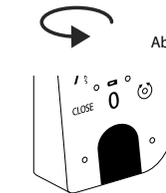


Abb. 3

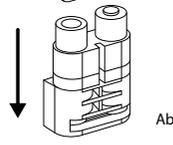


Abb. 4

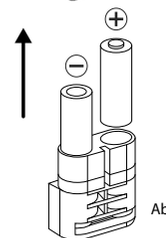


Abb. 5

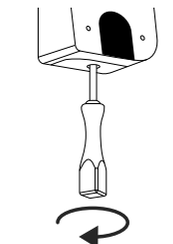


Abb. 6

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.

Ihre Tastatur *ENTRY 7712 Keypad FP* kann als Ergänzung für die folgenden secuENTRY Zylinder und secuENTRY Add-on-Komponenten dienen:



Abb. 1

secuENTRY Zylinder ENTRY Home 5000 CYL



Abb. 2

secuENTRY Zylinder ENTRY 7100 CYL



Abb. 3

secuENTRY Zylinder ENTRY 7600 CYL

Hinweis: erhältlich ab Q3/2022



Abb. 4

secuENTRY Zylinder ENTRY 7000 CYL



Abb. 5

secuENTRY Zylinder ENTRY 7010 TWIN



Abb. 6

secuENTRY Zylinder ENTRY 7030 HALF



Abb. 7

secuENTRY Add-on ENTRY Home 7071 RELAY



Abb. 8

secuENTRY Add-on ENTRY Home 7171 RELAY

Hinweis: erhältlich ab Q4/2022





secuENTRY
ENTRY 7712 Keypad FP

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

BD Einrichtung ENTRY 7712 Keypad FP HBG/SWI 310723

www.burg.biz