

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu diesem BURG-WÄCHTER Qualitätsprodukt! Vielen Dank, dass Sie sich für das elektronische Schließsystem secuENTRY 5609 easy aus dem Hause BURG-WÄCHTER entschieden haben. Dieses System wurde nach den neuesten technischen Möglichkeiten entwickelt bzw. produziert und entspricht hohen Sicherheitsanforderungen. Der elektronische Zylinder lässt sich problemlos ohne jegliches Bohren und Verlegen von Kabeln in jede Tür mit PZ-Lochung bis zu einer Türstärke von 118 mm (59/59 mm, gemessen Mitte Stulpschraube) einsetzen. Der elektronische Zylinder ist hervorragend für die Neustallation wie auch die Nachrüstung geeignet.

Inhalte dieser Anleitung

- A** Allgemeines
- B** Montage
- C** Programmierung/Funktion/Bedienung
- D** Technische Daten
- E** Batteriewechsel
- F** Notschlüssel
- G** Gewährleistung/Umwelt

A. Allgemeines

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie mit der Montage und Programmierung beginnen. Bewahren Sie diese gut auf. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Schließsystem.

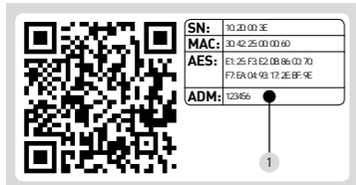
Der secuENTRY 5609 easy Zylinder kann mit folgenden Öffnungsmedien verwendet werden:

- Tastatur PINCODE
- Tastatur FINGERPRINT
- Smartdevice/App

Die Öffnungsmedien sind separat zu erwerben.

Administratorcode / QR-Code

Jedem secuENTRY 5609 easy Zylinder liegt ein QR-Code bei, der sowohl zum Anlernen einer Tastatur als auch zur Integration in einer Schließanlage über die optionale secuENTRY Software benötigt wird. **Ohne eine zugehörige Tastatur können Öffnungsmedien (Benutzer) nur über die optionale Software an den Zylinder angelernt werden. Der Administratorcode befindet sich ebenfalls auf dem Zettel mit dem QR-Code.**



1 Zylinder (SN; MAC; AES; ADM)

Achtung! Bei Verlust des Administrator- und / oder des QR-Codes ist das Umprogrammieren bzw. die Nutzung aller Administratorfunktionen nicht mehr möglich. Bitte sorgfältig aufbewahren!

Tipp: Der QR-Code kann auch in elektronischer Form als Datei eingescannt oder als Foto auf einem geschützten Datenträger gespeichert werden.

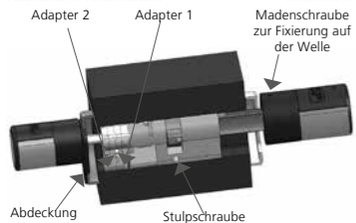
Für evtl. auftretende Verletzungen oder Schäden, die bei der Montage oder durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

B. Montage

Im Folgenden wird Ihnen der Einbau des secuENTRY 5609 easy Zylinders erklärt. Bitte lesen Sie vor der Montage diese Montageanleitung sorgfältig durch.

Der Zylinder verfügt über ein spezielles Rastsystem welches Ihnen die Möglichkeit bietet, den Zylinder für Türen bis zu einer Türstärke von 118 mm (59/59 mm, gemessen Mitte Stulpschraube) einzusetzen. Ein vorheriges Aufmaß ist nicht erforderlich.

Außenseite / Außenknopf Innenseite / Innenknopf



Schematische Darstellung des Zylinders

Hinweis

Das Grundmaß des Zylinders beträgt je Seite 30 mm. Im Auslieferungszustand ist der Zylinder komplett zusammengesoben (geringste Türdicke). Bevor Sie den Zylinder in die Tür einsetzen ist eine Vorabjustierung auf die vorhandene Türstärke vorzunehmen.

Das Lösen und das Fixieren von Außen- und Innenknopf erfolgt über eine integrierte Madenschraube im Drehknopf.

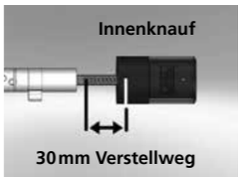
Achtung: Ziehen Sie den Innenknopf niemals komplett von der Welle, da in diesem Fall die Elektronik zerstört wird! Die Madenschraube, die die Rastung auf der Welle sicherstellt, darf nur leicht gelöst werden und verbleibt immer im Kunststoffknopf. Die Madenschraube dient als Abziehsicherung!

Gehen Sie bei der Montage sorgfältig vor. Vermeiden Sie unbedingt Stöße oder Sturzbewegungen. Das Schloss darf weder gefettet noch geölt werden.

Gehen Sie beim Einbau wie folgt vor:

1 Grobe Feststellung der Türdicke (inkl. Beschläge)

2 Ziehen Sie den Außenknopf von der Welle, verschieben Sie den Innenknopf über das Rastsystem (Abstände 2,85 mm) auf das gewünschte Maß.



Schematische Darstellung Innenknopf

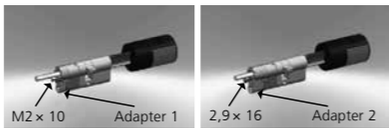
3 Je nach Türstärke haben Sie die Möglichkeit, auf der Außenseite passende Adapter aufzusetzen, um eine verbesserte Führung des Notschlüssels zu haben.

Folgende Kombinationen sind möglich:

Abstand Stulpschraube/Beschlag (mm) an der Außenseite	Adapter 1	Adapter 2
< 43	–	–
44–53	X	–
54–60	X	X

**X: Auswahl
 –: nicht
 vorgesehen**

Tab. 1: Abstand Stulpschraube/Beschlag [mm] an der Außenseite und dazu notwendige Adapter.



Schematische Darstellung der Adapterbefestigung

4 Den secuENTRY 5609 easy Zylinder von innen nach außen durch das Einsteckschloss in der Tür schieben und anschließend die Stulpschraube anziehen.



5 Verschieben Sie den Innenknopf auf der Welle bis Sie das gewünschte Maß erreicht haben. Bitte achten Sie darauf, dass der Abstand Drehknopf/Türbeschlag mindestens 1 mm beträgt. Befestigen Sie anschließend den Drehknopf über die Madenschraube.

6 Bevor Sie den Außenknopf befestigen, prüfen Sie bitte, ob Sie die mitgelieferte Abdeckung für den Profilylinderausschnitt einsetzen möchten. In diesem Fall ziehen Sie die Schutzfolie ab und befestigen die Abdeckung im Ausschnitt des Schlosses.



7 Schieben Sie den Außenknopf in die gewünschte Position auf der Welle und befestigen Sie diesen im Abstand von mindestens 1 mm zum Beschlag über die Madenschraube.



8 Der Funktionstest muss bei geöffneter Tür durchgeführt werden.

C. Programmierung / Funktion / Bedienung

Das Anmelden der Tastaturen an einen Zylinder erfolgt entweder über die Tastatur selber oder über die secuENTRY Software. Um einen Zylinder über eine Tastatur zu bedienen, müssen beide Einheiten aufeinander abgestimmt werden. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

Anmelden über die Tastatur

- Schalten Sie die Tastatur über die Taste ein
- Drücken Sie anschließend **FUNC**, es erscheint „Menü/Codeänderung“
- Über die Taste 1 bzw. 2 können Sie jetzt so lange scrollen, bis Sie in das „Menü Administrator“ gelangen
- Bestätigen Sie mit
- Über die Taste 1 bzw. 2 können Sie jetzt so lange scrollen, bis Sie in das Menü Admin. Einstell. „Setup“ gelangen
- Bestätigen Sie mit
- Geben Sie den Admin. Code der anzulernenden Einheit ein
- Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint „Daten wurden gespeichert“

Achtung! Stellen Sie sicher, dass sich keine andere bestromte secuENTRY-Einheit beim Anmelden einer neuen Tastatur bzw. eines neuen Zylinders in unmittelbarer Nähe befindet, da diese fälschlicherweise angesprochen werden könnten. Im Zweifelsfall sind diese Einheiten vorher stromlos zu machen (Batterien entfernen).

Anmeldung über die secuENTRY Software

Entnehmen Sie bitte die Vorgehensweise aus der Bedienungsanleitung der entsprechenden Software.

Öffnen

Das secuENTRY 5609 easy kann je nach Ausstattungsvariante über einen 6-stelligen Zahlencode, die BURG-WÄCHTER KeyApp oder mit Fingerprint bedient werden.

Öffnen mit Pincode

- Schalten Sie die Tastatur über die Taste ein
- Geben Sie den 6-stelligen Pincode (werkseitig „1-2-3-4-5-6“) ein. Im Display erscheint „Bitte Drehknopf betätigen!“ und die im Zylinder integrierte LED blinkt einmal bei erfolgreicher Öffnung auf.
- Drehen Sie den Zylinderknopf

Öffnen mit Fingerprint

- Schalten Sie die Tastatur über die Taste ein
- Ziehen Sie den angelernten Finger von oben nach unten mittig über den Sensor. Im Display erscheint „Bitte Drehknopf betätigen!“ und die im Zylinder integrierte LED blinkt einmal bei erfolgreicher Öffnung auf.
- Drehen Sie den Zylinderknopf

Öffnen mit der BURG-WÄCHTER KeyApp

- Halten Sie Ihr Smart Device vor den Zylinderknopf und drücken Sie den Öffnungsbutton der KeyApp.
- Die im Zylinder integrierte LED blinkt einmal bei erfolgreicher Öffnung auf.
- Drehen Sie den Zylinderknopf.

Die BURG-WÄCHTER KeyApp können Sie im App Store bzw. im Google Play Store herunterladen. Geben Sie hierfür einfach den Suchbegriff „secuENTRY“ oder „KeyApp“ ein.

Kompatibel mit Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5 und S5 mini ab Android 4.3 KitKat oder 5.0 Lollipop, Apple iPhone 4S, 5, 5S, 6, 6S ab iOS 8.1.3.

Bitte prüfen Sie unter: www.burg.biz/secuentry/description ob weitere Smartphones kompatibel mit der App sind.

D. Technische Daten

Mechanische Notöffnung	✓
Sperrzeiten	Nach 3 x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 3 Minuten
Spannungsversorgung	2 x MIGNON LR6 ALKALINE
Smart Device / KeyApp*	✓
Smart Device / KeylessEntry*	✓
Apple Watch / KeyApp*	✓

* Funktionen nur über die optionale secuENTRY Software

Zusätzliche Funktionen über die optionale secuENTRY Software z. B.:

- Benutzerverwaltung
- Historienfunktion
- Rechtevergabe

Optische Signalisierung

Im Drehknopf auf der Türäußenseite befindet sich eine optische Signalisierung in Form einer LED. Folgende Hinweise erhalten Sie über diese LED:

- 1 x kurz: Zylinder kuppelt ein
- 2 x kurz: Zylinder kuppelt aus
- 1 x kurz, 1 x lang, 2 Sek. Pause, Wiederholung: Schloss im Programmiermodus
- 5 x kurz, 2 Sek. Pause, Wiederholung auf 20 Sek.: Batterie im Zylinder leer

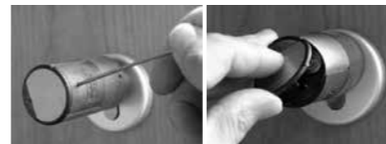
Über Interferenzen bei Bluetooth Geräten

Bluetooth Geräte bedienen sich desselben Frequenzbereiches (2,4 GHz) wie Wi-Fi-Geräte. Dadurch kann es zu Interferenzen kommen, die Fehler verursachen bzw. die Kommunikation unterbrechen. In einem solchen Fall sollten nicht benötigte Geräte stromlos geschaltet werden.

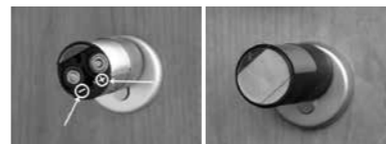
E. Batteriewechsel

1 Lösen Sie mit dem beigefügten Innensechskantschlüssel die obere Madenschraube am Deckel des Zylinders. Diese kann nur bis zum Öffnen des Deckels ausgedreht werden und fällt nicht heraus.

2 Klappen Sie den Deckel auf



3 Wechseln Sie die Batterien. Achten Sie dabei auf die richtige Batteriepolung, die auf dem Gehäuse an der gekennzeichneten Stelle aufgebracht ist. Montieren Sie den Deckel erneut.



F. Notschlüssel

Mit dem mechanischen Notschlüssel verschaffen Sie sich Zutritt bei Störungen des Systems

1 Notschlüssel am Gelenk aufklappen und anschließend durch den angedeuteten Schlitz auf der Abdeckung einführen.



2 Schlüssel um 90° im Uhrzeigersinn drehen. Dabei eventuell den Außenknopf ein wenig nach rechts und links bewegen, um den Mechanismus freizugeben.

3 Drehen des Außenknofes. Die Öffnung erfolgt nach spätestens einer vollen Umdrehung.

Schlüssel wieder zurückdrehen und herausziehen. Zum Schließen des Notschlusses muss der Drehknopf zwei Umdrehungen in beide Richtungen gedreht werden.

G. Gewährleistung / Umwelt

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/der QR-Code(s) bei Ihrem Händler zusammen mit dem Originalaufbeleg vorgelegt werden.

Bei Rücksendungen aufgrund Ihres Widerrufsrechts müssen sich darüber hinaus alle Geräteteile in Werkseinstellung befinden und die Siegel am Zylinder und am Knopf müssen unbeschädigt sein. 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 für Batterien und Elektromüll ergänzen.



Bei Fragen zur EG-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an die info@burg.biz.