

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu diesem BURG-WÄCHTER Qualitätsprodukt! Vielen Dank, dass Sie sich für das elektronische Schließsystem secuENTRY aus dem Hause BURG-WÄCHTER entschieden haben. Dieses System wurde nach den neuesten technischen Möglichkeiten entwickelt bzw. produziert und entspricht hohen Sicherheitsanforderungen. Die elektronischen Halbzylinder ENTRY 5705 Half und secuENTRY pro 7030 Half haben die Abmaße eines mechanischen Halbzylinders (30/10) nach DIN 18252 und sind hervorragend für die Neuinstallation wie auch die Nachrüstung geeignet.

Inhalte dieser Anleitung

- A Allgemeines
- B Montage
- C Programmierung/Funktion/Bedienung
- D Technische Daten
- E Batteriewechsel
- F 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.

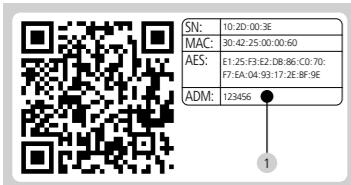
Die Halbzylinder können mit folgenden Öffnungsmedien verwendet werden:

- Tastatur PINCODE
- Tastatur FINGERPRINT
- Transponder (Zwei Transponder liegen dem Paket secuENTRY 5705 bei)
- Smartdevice/App

Die Öffnungsmedien sind separat zu erwerben.

Administratorcode/ QR-Code

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



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

Typ: 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 der Halbzylinder erklärt.

Bitte lesen Sie vor der Montage diese Montageanleitung sorgfältig durch.

Hinweis

Das Grundmaß des Zylinders beträgt 30/10 mm. Im Auslieferungszustand ist der Außenknopf bereits vormontiert. Dem Zylinder beigelegt ist ein Adaptersatz, der es Ihnen ermöglicht den Zylinder auf Türdicken bis 67,5 mm (gemessen Mitte Stulpschraube) anzupassen. Passend zu den Adapterlängen liegen Ihrem Set die entsprechenden Schrauben bei.

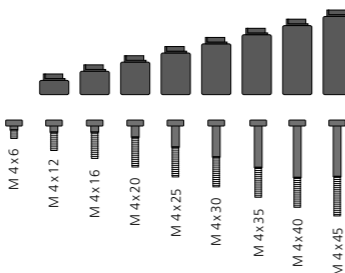


Abb. 1: Abbildung der Adapter und der dazugehörigen Schrauben (1:1 Abbildung auf separatem Beiblatt)



Adapter	Kein Adapter	1	2	3	4
Maß A	<= 29mm	29,5 – 34mm	34,5 – 38,5mm	39 – 42,5mm	43 – 47,5mm
Schraube	M4 x 6	M4 x 12	M4 x 16	M4 x 20	M4 x 25
Adapter	5	6	7	8	
Maß A	48 – 52,5mm	53 – 57,5mm	58 – 62,5mm	63 – 67,5mm	
Schraube	M4 x 30	M4 x 35	M4 x 40	M4 x 45	

Tab. 1: Benötigte Adapter

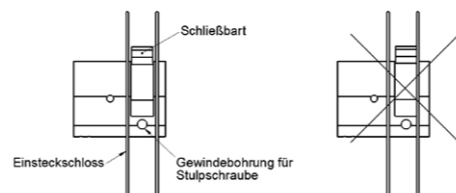
Achtung! Gehen Sie bei der Montage sorgfältig vor. Vermeiden Sie unbedingt Stöße oder Sturzbewegungen. Das Schloss darf weder gefettet noch geölt werden.

Gehen Sie beim Einbau wie folgt vor:

Zylinder an die Tür halten um festzustellen, ob ein Adapter benötigt wird. Alternativ kann die Tür inkl. des Beschlags vermessen werden (Maß A). Sollten Sie die Gummiabdeckungen für die Profilzylinderlochung nutzen, müssen Sie 2 mm auf dieses Maß addieren.

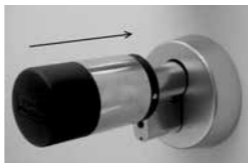


Bei der Montage ist unbedingt darauf zu achten, dass der Schließbart mittig im Einsteckschloss läuft. Er darf seitlich keinen Kontakt zum Einsteckschloss haben.



Montage für Türen deren Dicke inkl. Beschlag kleiner als 29 mm je Seite ist und bei denen der Zylinder von außen nach innen durch die Profilzylinderöffnung geschoben werden kann.

1 Schieben Sie den Zylinder durch die Profilzylinderöffnung.



2 Zylinder mit der Stulpschraube fixieren.

3 Führen Sie einen Funktionstest bei geöffneter Tür durch. Aktivieren Sie das Schloss mittels Öffnungsmedium. Drehen Sie den Knauf in Öffnungs- und Schließrichtung. Der Knauf muss leichtgängig zu drehen sein. Führen Sie anschließend den Test bei geschlossener Tür durch.

Montage für Türen deren Dicke inkl. Beschlag größer als 29 mm je Seite ist.

1 Drücken Sie mit der Demontagezange die Rastnasen des Knaufes zusammen und ziehen Sie die Hülse ab.



2 Ziehen Sie vorsichtig den Stecker ab.



3 Schrauben Sie die Schraube ab.



4 Ziehen Sie den Knauf vom Zylinder und fädeln Sie das Kabel aus der Führung.

Achtung! Beschädigen Sie dabei nicht die Platine oder das Kabel!

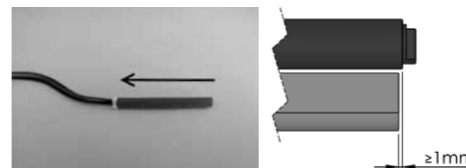
5 Bei Bedarf die Zylinderverlängerung montieren und den Zylinder mit der Zylinderverlängerung einsetzen. Anschließend mit der Stulpschraube fixieren. Bündig mit dem Beschlag die Zylinderverlängerung markieren. Die Zylinderverlängerung verhindert ein Verspannen des Zylinders.



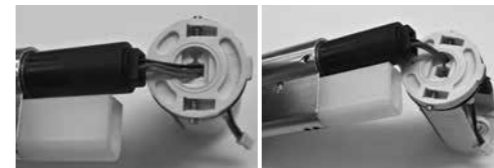
6 Zylinder mit der Zylinderverlängerung wieder demontieren und diese mit einer Säge auf die gewünschte Länge kürzen. Anschließend mit einer der beiliegenden M4x6 Schrauben endgültig montieren.



7 Passenden Adapter gemäß der Tabelle 1 auswählen. Den Stecker durchfädeln und den Adapter auf den Zylinder aufdrücken. Bei Bedarf können Sie auch erst die Montagehilfe aufstecken und dann den Stecker durch den Adapter schieben. **Achtung: Bitte kontrollieren Sie, dass die Zylinderverlängerung kürzer als die Anlagefläche des Adapters ist.**

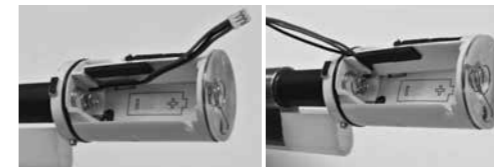


8 Kabel mit der Montagehilfe durch den Außenknopf schieben und die Kabel in die Nut führen. **Achtung: Kabel nicht knicken oder beschädigen!**



9 Innenknopf auf den Adapter klicken.

10 Kabel stramm halten und durch die Nut führen. **Achtung! Kabel darf nicht überlappen und muss komplett in der Tasche verstaut werden!**



11 Passende Schraube mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel festschrauben.

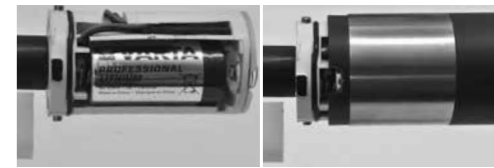


Achtung! Kabel nicht knicken oder beschädigen!

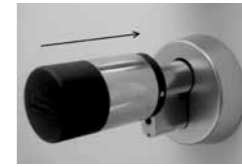
12 Kabel über die Steckerverbindung mit der Platine verbinden und das überschüssige Kabel in die dafür vorgesehene Seitentasche verstauen.



13 Batterie entsprechend der Polung einsetzen und die Hülse einrasten. **Bitte beachten Sie: Die Verrastung ist nur in einer Position möglich!**



14 Den Zylinder von außen nach innen durch die Profilzylinderöffnung schieben und mit der Stulpschraube fixieren.



15 Führen Sie einen Funktionstest bei geöffneter Tür durch. Aktivieren Sie das Schloss mittels Öffnungsmedium. Drehen Sie den Knauf in Öffnungs- und Schließrichtung. Der Knauf muss leichtgängig zu drehen sein. Führen Sie anschließend den Test bei geschlossener Tür durch.



Elektronisches Türschloss



BURG-WÄCHTER KG
 Altenhofer Weg 15 • 58300 Wetter • Germany
 info@burg.biz · www.burg.biz

BW_Half Zylinder_BA_sE_007100 KFS 150523

de Montage- und Bedienungsanleitung

en Download: www.burg.biz

fr Download: www.burg.biz

nl Download: www.burg.biz

it Download: www.burg.biz

es Descarga: www.burg.biz

pt Download: www.burg.biz

se Download: www.burg.biz

no Download: www.burg.biz

dk Download: www.burg.biz

fi Ladattava tiedosto: www.burg.biz

el λήψη: www.burg.biz

tr İndir: www.burg.biz

ro Descărcare: www.burg.biz

pl Pobieranie pliku: www.burg.biz

cz Stáhnout: www.burg.biz

hu Letölthető: www.burg.biz

sl Download: www.burg.biz

sk Download: www.burg.biz

hr Download: www.burg.biz

ru загрузка: www.burg.biz

bg Download (зареди): www.burg.biz

et Download: www.burg.biz

C. Programmierung / Funktion / Bedienung

Das Anmelden der Transponder bzw. 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. Danach kann z.B. ein Transponder hinterlegt werden. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

Anmelden eines Zylinders 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 2x 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).

Anlernen eines Transponders über die Tastatur

- Schalten Sie die Tastatur über die Taste ein
- Drücken Sie anschließend *FUNC*—Es erscheint „Menü/Codeänderung“
- Scrollen Sie mit der Taste 2 bis „Menü Administrator“ erscheint
- Bestätigen Sie die Auswahl mit . Es erscheint der Menüpunkt „Benutzer anlegen“
- Bestätigen Sie die Auswahl mit
- Scrollen Sie mit der Taste 2 bis „Anlegen: Transponder“ erscheint
- Bestätigen Sie die Auswahl mit
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die Berechtigung zur Programmierung zu bekommen
- Halten Sie den anzumeldenden Transponder stirnseitig auf den Knauf
- Im Display erscheint „Daten wurden gespeichert“

Anmeldung über die secuENTRY Software

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

Öffnen

Die Halbzyylinder können je nach Ausstattungsvariante über einen 6-stelligen Zahlencode, die BURG-WÄCHTER BURGsmart App, mit Fingerprint oder mit dem Transponder bedient werden.

Öffnen mit Pincode

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

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 Drehknauf betätigen!“ und die im Zylinder integrierte LED blinkt einmal auf.
- Drehen Sie den Zylinderknauf

Öffnen mit Transponder

- Halten Sie den Transponder stirnseitig im Abstand von maximal 1cm vor den Zylinderknauf. Die im Zylinder integrierte LED blinkt einmal auf.
- Drehen Sie den Zylinderknauf

Bitte beachten Sie, dass die Tastatur bei dem Öffnungsvorgang mit einem Transponder vorher nicht über die -Taste eingeschaltet werden darf!

Öffnen mit der BURG-WÄCHTER BURGsmart App

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

Die BURGsmart App können Sie im iOS App Store bzw. bei Google Play herunterladen. Geben Sie hierfür einfach den Suchbegriff „secuENTRY“ oder „BURGsmart“ ein.

D. Technische Daten

Sperrzeiten	Nach 3x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 3 Minuten
Spannungsversorgung	1 x CR 123A Lithium
Smart Device / KeyApp*	✓
Smart Device / KeylessEntry*	✓
Apple Watch / KeyApp*	✓
Datum / Uhrzeit	✓ ¹
Kalender*	✓ ¹
Schaltuhr*	✓ ¹
Permanent Timer	✓ ¹
Hotelfunktion / Gastcode	✓ ¹
Hotelfunktion / Transponder	✓ ¹
Befristeter Code	✓ ¹

* Funktionen nur über die optionale secuENTRY Software

¹ Nur bei secuENTRY pro 7030 Half

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

- Benutzerverwaltung
- Rechtevergabe

Optische Signalisierung

Im Drehknauf auf der Türaußenseite 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

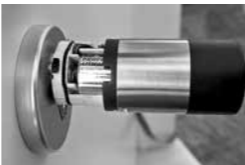
- Drücken Sie die Rasten mit dem beiliegenden Werkzeug zurück und ziehen Sie die Knaufhülse ab.



- Tauschen Sie die Batterie aus und achten dabei auf die richtige Polung.

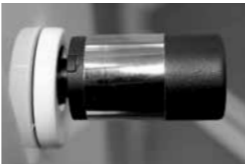


- Schieben Sie die Knaufhülse vorsichtig wieder auf.
Bitte beachten Sie: Die Verrastung ist nur in einer Position möglich!



Achtung! Achten Sie darauf das Kabel nicht zu quetschen. Achten Sie auf den korrekten Sitz des O-Ringes.

- Rasten Sie die Knaufhülse wieder ein.



F. 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/den QR-Code(s) bei Ihrem Händler mit dem Originalaufbeleg 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.