



**BURG  
WÄCHTER**

# Elektronische Türschlösser secuENTRY pro



## SCHLIESS-KOMFORT NEU DEFINIERT.

Elektronische Schließ-Technik für gehobene Ansprüche  
im privaten Bereich, Firmen und Behörden.

secuENTRY pro

# DIE CLEVERE SCHLIESS-TECHNIK

**Ob für gehobene Anforderungen im privaten Bereich, Firmen oder Behörden: Mit der secuENTRY pro Serie vereint BURG-WÄCHTER modernste Technik mit maximalem Komfort. Genau das erwarten Kunden von einem elektronischen Türschloss.**

Natürlich findet jeder Benutzer das für ihn passende Identmedium zur Türöffnung. Denn die elektronischen Türzylinder lassen sich mit Code, Fingerscan, Passiv- oder Aktiv-Transponder und dem Smartphone bedienen. Flexibler geht es nicht. Clevere Software-Lösungen, beispielsweise für Hotel-Betreiber oder Besitzer von Ferienwohnungen, sind das i-Tüpfelchen der innovativen secuENTRY pro Serie von BURG-WÄCHTER.

secu **ENTRY**  
pro



Ausgezeichnet! Die secuENTRY Serie von BURG-WÄCHTER wurde mit dem PLUS X AWARD als „Bestes Produkt“ ausgezeichnet. Zusätzlich wurde der Reihe („Quality Made in Germany“) das Gütesiegel in den Kategorien Design, High Quality sowie bei Bedienkomfort und Funktionalität verliehen.

# Inhalt

## Zylinder

secuENTRY pro 7000	14
secuENTRY pro 7100	16
secuENTRY pro 7116 DUO	18
secuENTRY pro 7010 TWIN	20
secuENTRY pro 7030 HALF	22
secuENTRY pro Adapter	24
secuENTRY pro DUO CH Adapter 22 mm	25
secuENTRY Wellenverlängerung für Zylinder 7100	26

## Identmedien

secuENTRY pro 5711 Pin	30
secuENTRY pro 5712 Fingerprint	32
secuENTRY pro 5710 Transponder	34
secuENTRY pro 5713 sE-Key	36

## Add-on Module

secuENTRY pro 7071 Relay	40
secuENTRY pro 7072 Remote	42
secuENTRY pro 7073 Enrolment	44
secuENTRY pro 7074 Transponder Extender	46
secuENTRY pro 5670 Bridge	48

## Software

secuENTRY pro 7083 System	52
secuENTRY pro 7090 Hotel	54



Ideal für Firmen: Angestellte öffnen den secuENTRY Türzylinder per Fingerscan, Code oder Transponder. Alle Zutrittsrechte werden ganz bequem per Software verwaltet.



# SCHLÜSSEL? WAR GESTERN!

Ideal für den Privatgebrauch: Nie wieder den Schlüssel verlieren oder verlegen – mit dem secuENTRY System haben Sie Ihren „Schlüssel“ immer dabei. Per Code oder Fingerscan wird die Haus- oder Wohnungstür geöffnet.

Der secuENTRY Türzylinder

## DAS HERZSTÜCK.

Modernste Technik trifft auf unkomplizierte Montage und zeitloses Design: Mit einem elektronischen Türzylinder der secuENTRY Reihe erleben Nutzer die komfortabelste Art, Türen zu öffnen und zu verschließen.

**Code, Fingerabdruck, Transponder, Smartphone: Mit einem elektronischen secuENTRY Türschloss erreichen Sie eine ganz neue Stufe in Sachen flexibler Türöffnung.**

Für jeden Anspruch und für jede Anwendung bietet BURG-WÄCHTER den passenden Türzylinder und die passende Öffnungsmöglichkeit. Denn egal ob für den privaten Gebrauch, als Firma mit Hunderten Mitarbeitern, Hotelier oder Besitzer einer Ferienwohnung: Mit einem elektronischen secuENTRY Türzylinder wird die Türöffnung komfortabler denn je – und der Schlüssel Schnee von gestern. Natürlich ist die Datenübertragung bei allen secuENTRY Türzylindern gesichert. Angst vor Manipulation müssen Sie nicht haben.

Der große Vorteil: Sie tauschen Ihren alten, mechanischen Türzylinder innerhalb weniger Minuten gegen den neuen secuENTRY Türzylinder. Das schaffen selbst ungeübte Heimwerker problemlos! Weder Bohren noch Kabel ziehen sind dabei notwendig. Der secuENTRY Türzylinder passt auf alle gängigen Türstärken. Einfacher geht's nicht!



So funktioniert ein secuENTRY Türzylinder.

**Außenknopf:** Hier wird das RFID-Signal (radio-frequency identification) zum Öffnen oder Schließen des elektronischen Türschlosses empfangen. Die immer beliebteren Passiv-Transponder secuENTRY 5710 nutzen die praktische RFID-Technik. Nach der Prüfung des Signals wird der Außenknopf aktiviert und kann zum Öffnen oder Schließen der Tür gedreht werden. Nach der Signalübertragung ist der Außenknopf für etwa sieben Sekunden aktiviert (Kupplungsdauer).

**Profilzylinder:** Der elektronische secuENTRY Türzylinder ersetzt den alten, mechanischen Schließzylinder. Die Länge des secuENTRY Zylinders lässt sich – je nach Modell – über ein Rastsystem oder Adapter mit wenigen Handgriffen auf alle gängigen Türstärken einstellen. Das Maßnehmen vor dem Kauf entfällt. Somit läuft man nicht Gefahr, einen falschen Zylinder für seine Tür zu kaufen. Je nach Modell ist zusätzlich ein mechanisches Notschloss im Profilzylinder vorhanden.

**Schließnase:** In der Mitte des Schließzylinders sitzt die Schließnase. Ist das Signal zum Öffnen oder Schließen der Tür korrekt, kuppelt der Zylinder ein und die Schließnase bewegt die Türschließung in die gewünschte Position.

**Innenknopf:** Hier wird das gesicherte Bluetooth-Signal zur Öffnung per Pincode, Fingerabdruck oder Aktiv-Transponder empfangen. Anders als der Außenknopf ist der Innenknopf permanent gekuppelt. Somit lässt sich die Tür von innen immer öffnen oder schließen. Das ist wichtig, damit im Notfall schnell das Haus oder die Wohnung verlassen werden kann.

Auf einen Blick

# DIE secuENTRY pro PRODUKTE

Einen elektronischen Türzylinder plus ein Öffnungsmedium nach Wahl. Mehr braucht es nicht, um den kompletten Komfort von secuENTRY zu erleben. Denn ab dann heißt es: Nie wieder den Schlüssel verlieren oder verlegen.

## 1. secuENTRY Keypad

Türöffnung per sechsstelligem Code oder dem eigenen Fingerabdruck. Bequemer geht's nicht! Denn beides hat man immer dabei und kann es nicht verlieren.

Das Keypad gibt es in zwei Versionen: secuENTRY pro 5712 FP Fingerscan ermöglicht die Öffnung per Fingerabdruck für bis zu 300 Benutzer. Das Keypad secuENTRY pro 5711 PIN ist nur für die Öffnung per Code ausgelegt und ist bei unseren cleveren Lösungen für Hotels und Ferienwohnungen im Einsatz.

## 2. Transponder

Zwei Transponder stehen als Öffnungsmedium zur Wahl: der Aktiv-Transponder und der Passiv-Transponder. Speziell bei Firmen und Behörden ist der Passiv-Transponder beliebt. Er funktioniert ohne Batterien und ist somit komplett wartungsfrei. Der Passiv-Transponder wird einfach kurz direkt vor den Außenknopf des secuENTRY Türzylinders gehalten, schon lässt sich die Tür öffnen.

## 3. secuENTRY Türzylinder

Ob Standardzylinder oder Halbzylinder. Ob mit aktivem Außenknopf für die Öffnung per Passiv-Transponder oder nicht. Ob mit mechanischem Notschloss oder ohne. Für jede Anforderung findet sich in der secuENTRY pro Serie der individuell passende Zylinder.



1



2

Mit der kostenlosen secuENTRY KeyApp: Türen per Smartphone öffnen.

Das Smartphone ist längst zu unserem ständigen Begleiter geworden. Mit der kostenlosen secuENTRY KeyApp wird es nun zusätzlich zum Schlüssel – und das für beliebig viele secuENTRY Türschlösser! Die KeyApp für iOS und Android ist in den jeweiligen Stores erhältlich. Die KeyApp kann aber noch mehr als Türen zu öffnen und zu verschließen. Mit der App wird der mit der secuENTRY Software erstellte Schließplan ganz einfach auf den jeweiligen Türzylinder übertragen.



3

secuENTRY pro

# ZYLINDER

Ob für Firmen, Behörden oder gehobene Ansprüche  
im privaten Bereich: Die secuENTRY pro Serie bietet  
für jeden Nutzer den passenden Türzylinder.



# secuENTRY pro 7100

Bestell-Nr.: 57240

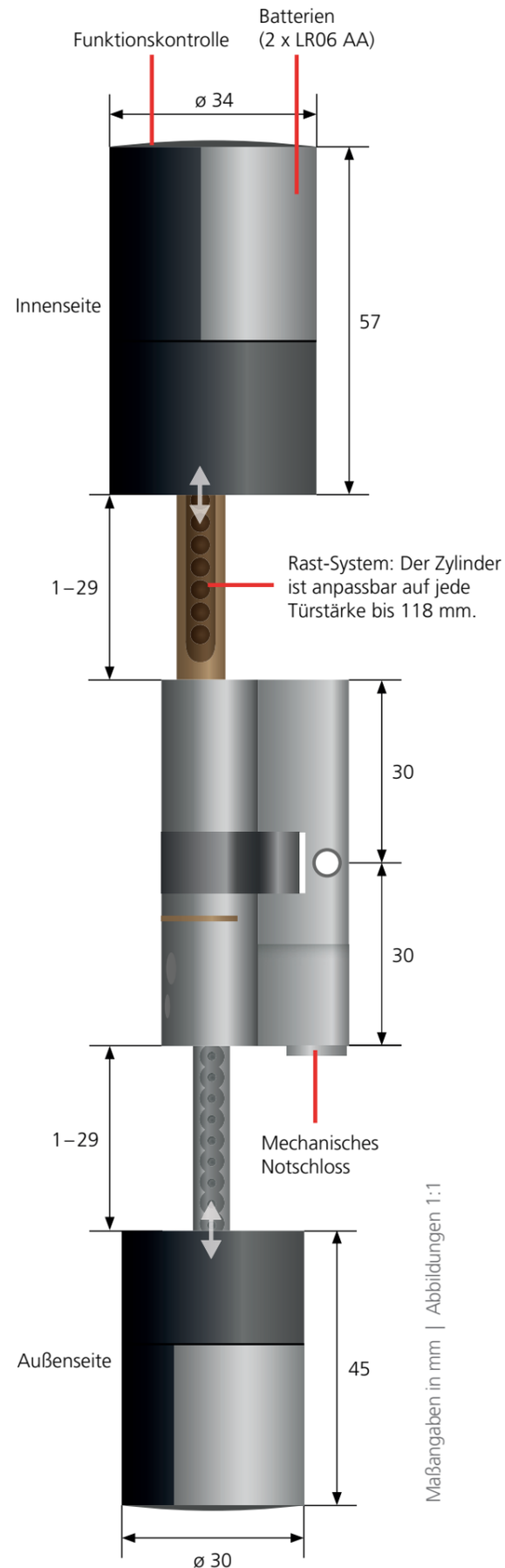
Elektronischer Zylinder für bis zu 2.000 Identmedien

- **Identmedien:**
  - **Pincode:** 2.000 Benutzercodes
  - **Fingerprint:** 200-300 biometrische Benutzercodes (max. 45 Premiumfinger, 200-300 Standardfinger)
  - **Smart Devices:** 2.000 BLE-Keys
  - **Aktiv-Transponder:** 2.000 BLE-Keys
- **Historienfunktion:** 2.000 Ereignisse

## Vorteil:

- Inklusive mechanischem Notschloss
- Sehr einfache Montage

Notschlüssel



## Technische Daten

<b>Bauform</b>	Montage in PZ-Lochung (DIN 18252, EN 1303) <b>Zulassung und Zertifizierung:</b> • Konformität zu allen anwendbaren EG-Richtlinien • Nationale Gesetze sind gesondert zu prüfen
<b>Spannungsversorgung</b>	2 x Mignon LR06 AA Alkaline
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	-15 °C bis +50 °C / bis zu 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Anzahl möglicher Betätigungen pro Batteriesatz</b>	<b>PINCODE</b> bis zu 40.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>FINGERPRINT</b> bis zu 40.000 Öffnungen <sup>1</sup>
<b>Zylinderlänge min./max.</b>	Über Rastsystem vor Ort einstellbar auf Türstärken bis 118 mm: min. 30/30 mm, max. 59/59 mm (gemessen ab Mitte Stulpschraube) Optional außen verlängerbar mit der Wellenverlängerung
<b>Dornmaß</b>	• Nach innen öffnende Tür <sup>2</sup> (Standardknauf): 30 mm • Nach außen öffnende Tür <sup>2</sup> : 35 mm
<b>Notentriegelung</b>	Mechanisches Notschloss (optional Gleichschließung)
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Schutzklasse</b>	–
<b>Außenwelle</b>	Edelstahl, gebohrt
<b>Innenwelle</b>	Messing
<b>Kupplungsdauer</b>	7 Sekunden
<b>Datenübertragung Zylinder</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES verschlüsselt)
<b>Besonderheit</b>	Manipulationsschutz

<sup>1</sup> Ohne Permanentöffnung <sup>2</sup> Gilt für Türblattstärken, bei denen der Profilylinder nicht übersteht. Bei anderen Türen bitte anfragen.  
<sup>3</sup> Optionales Zubehör

## Funktionen optional über secuENTRY 7083 Software:

- Benutzer- bzw. Gruppenadministration
- Zeit- und Kalenderfunktion
- Rechtevergabe
- Historienfunktion

## Lieferumfang:

- Zylinder (gemäß Abbildung)
- Montagematerial (u. a. Stulpschraube/ Innensechskantschlüssel)
- Abdeckung Rosette
- Seriennummer/Werksadmincode
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- 2 x Mignon LR06 AA Alkaline Batterie
- Bedienungsanleitung



## Optional

- mit Aktiv-Transponder

# secuENTRY pro 7116 DUO

Bestell-Nr.: 57150

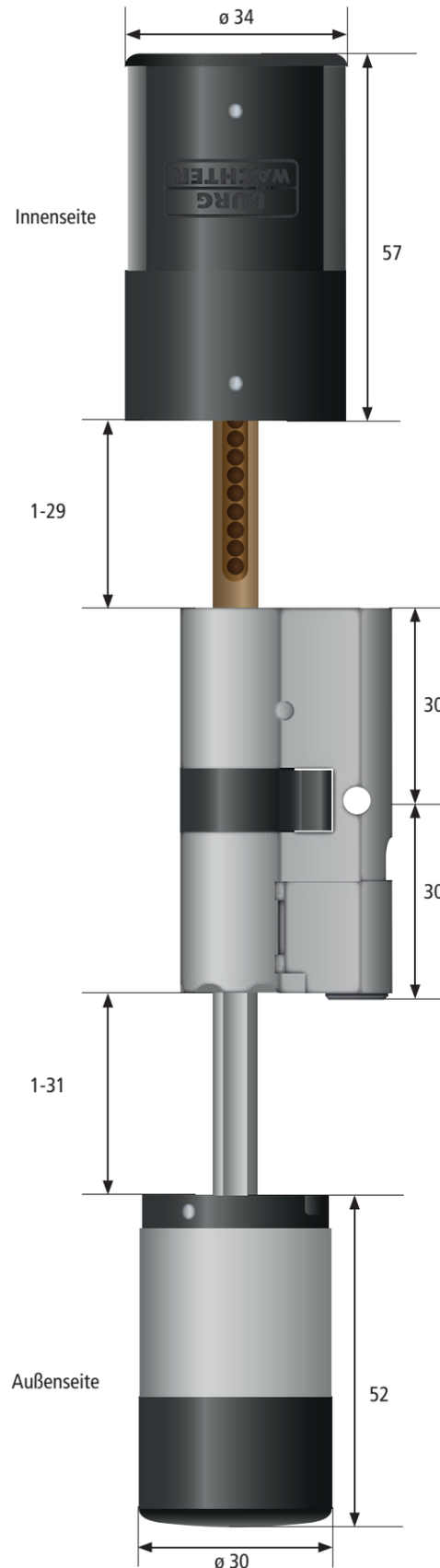
Elektronischer Zylinder für bis zu 2.000 Identmedien

- **Identmedien:**
  - **Pincode:** 2.000 Benutzercodes
  - **Fingerprint:** 200-300 biometrische Benutzercodes (max. 45 Premiumfinger, 200-300 Standardfinger)
  - **Passiv-Transponder:** 2.000 RFID-Keys
  - **Smart Devices:** 2.000 BLE-Keys
  - **Aktiv-Transponder:** 2.000 BLE-Keys
- **Historienfunktion:** 2.000 Ereignisse

## Vorteil:

- Bis zu 2.000 Passiv-Transponder programmierbar
- Inklusive mechanischem Notschloss
- Einfache Montage

Notschlüssel



Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

## Technische Daten

<b>Bauform</b>	Montage in PZ-Lochung (DIN 18252, EN 1303) <b>Zulassung und Zertifizierung:</b> • Konformität zu allen anwendbaren EG Richtlinien • Nationale Gesetze sind gesondert zu prüfen
<b>Spannungsversorgung</b>	1 x CR123A Lithium Batterie, 2 x Mignon LR06 AA Alkaline
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	-15 °C bis +50 °C / bis zu 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Anzahl möglicher Betätigungen pro Batteriesatz</b>	<b>PINCODE</b> bis zu 55.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>FINGERPRINT</b> bis zu 55.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>PASSIV-TRANSPONDER</b> bis zu 65.000 Öffnungen <sup>1</sup>
<b>Zylinderlänge min./max.</b>	Über Rastsystem vor Ort einstellbar auf Türstärken bis 120 mm: min. 30/30 mm, max. 61/59 mm (gemessen ab Mitte Stulpschraube)
<b>Dornmaß</b>	• Nach innen öffnende Tür <sup>2</sup> (Standardknauf): 30 mm • Nach außen öffnende Tür <sup>2</sup> : 35 mm
<b>Aktiver Außenknauf</b>	• Liest Passiv-Transponder • Bluetooth-Empfänger
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Schutzklasse</b>	Außenknauf: IP65 Innenknauf: Innenseite ohne IP Schutz
<b>Außenwelle</b>	verzinkte Sechskant-Stahlwelle
<b>Innenwelle</b>	Messing
<b>Kupplungsdauer</b>	7 Sekunden
<b>Datenübertragung Zylinder</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES-verschlüsselt)
<b>Besonderheit</b>	Manipulationsschutz
<b>Notentriegelung</b>	Mechanisches Notschloss (optional Gleichschließung)

<sup>1</sup> Ohne Permanentöffnung <sup>2</sup> Gilt für Türblattstärken, bei denen der Profilzylinder nicht übersteht. Bei anderen Türen bitte anfragen.  
<sup>3</sup> Optionales Zubehör

## Funktionen optional über secuENTRY 7083 Software:

- Benutzer- bzw. Gruppenadministration
- Zeit- und Kalenderfunktion
- Rechtevergabe
- Historienfunktion

## Lieferumfang:

- Zylinder (gemäß Abbildung)
- Distanzstücke
- Montagematerial (u. a. Stulpschraube/ Innensechskantschlüssel)
- Abdeckung Rosette
- Seriennummer/Werksadmincode
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- 1 x CR123A Lithium Batterie,  
2 x Mignon LR06 AA Alkaline
- Bedienungsanleitung



## Optional

- mit Aktiv-Transponder
- mit Passiv-Transponder

# secuENTRY pro 7010 TWIN

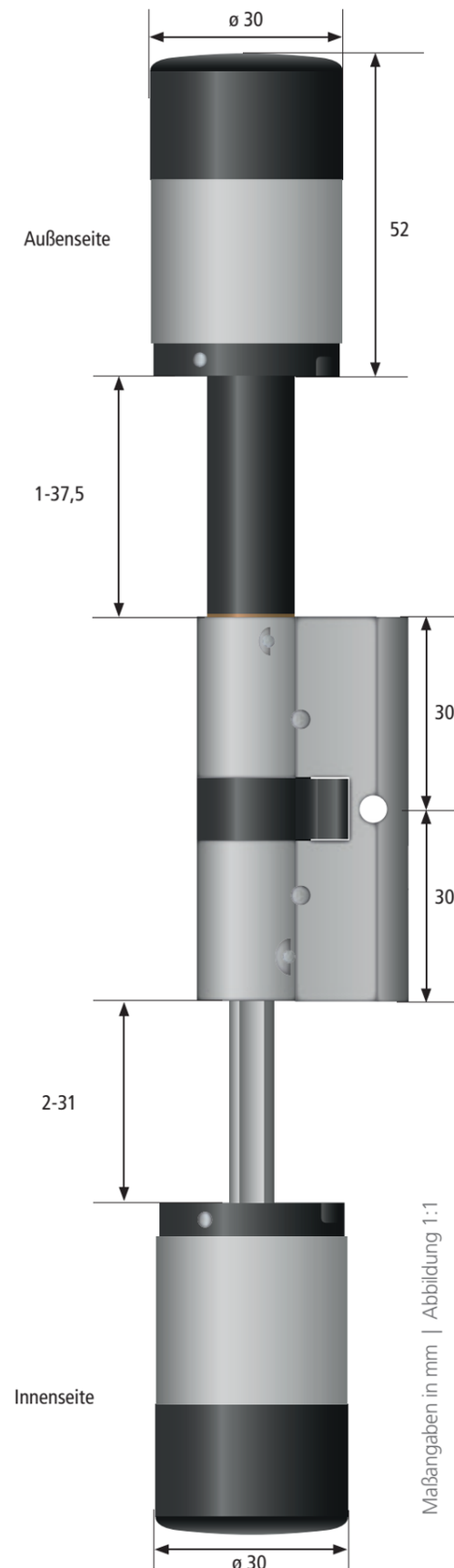
Bestell-Nr.: 57140

## Elektronischer Zylinder für bis zu 2.000 Identmedien

- **Identmedien:**
    - **Pincode:** 2.000 Benutzercodes
    - **Fingerprint:** 200-300 biometrische Benutzercodes (max. 45 Premiumfinger, 200-300 Standardfinger)
    - **Passiv-Transponder:** 2.000 RFID-Keys
    - **Smart Devices:** 2.000 BLE-Keys
    - **Aktiv-Transponder:** 2.000 BLE-Keys
  - **Historienfunktion:** 2.000 Ereignisse
  - **Kann ebenfalls als Anti-Panik-Zylinder eingesetzt werden:** Serienmäßig mit Freilauf- und Panikfunktion FZG\* entsprechend der Richtlinie FZG\*\*, Ausgabe 2020-07-06 des PIV
- \* Erfüllt die Anforderung der Klasse der Panikfunktion F2 und FZG aus der DIN18252:2018-05
- \*\* Geprüft durch das Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert (PIV)

### Vorteile:

- Bis zu 2.000 Passiv-Transponder programmierbar
- Schutzklasse des Zylinders: IP 65
- Beidseitig freilaufend
- Identifikation von beiden Seiten nötig



## Technische Daten

<b>Bauform</b>	Montage in PZ-Lochung (DIN 18252, EN 1303) <b>Zulassung und Zertifizierung:</b> • Konformität zu allen anwendbaren EG-Richtlinien • Nationale Gesetze sind gesondert zu prüfen
<b>Spannungsversorgung</b>	2 x CR123A Lithium Batterie (Innen-/Außenknopf)
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	-15°C bis +50°C / bis zu 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Anzahl möglicher Betätigungen pro Batteriesatz</b>	<b>PINCODE</b> bis zu 55.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>FINGERPRINT</b> bis zu 55.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>PASSIV-TRANSPONDER</b> bis zu 65.000 Öffnungen <sup>1</sup>
<b>Zylinderlänge min./max.</b>	Türstärke 60 bis 127,5 mm: min. 30/30 mm, max. 67,5/60 mm (gemessen ab Mitte Stulpschraube)
<b>Dornmaß</b>	• Nach innen öffnende Tür <sup>2</sup> (Standardknopf): 30 mm • Nach außen öffnende Tür <sup>2</sup> : 30 mm
<b>Aktiver Außenknopf</b>	• Liest Passiv-Transponder • Bluetooth-Empfänger
<b>Aktiver Innenknopf</b>	• Liest Passiv-Transponder • Bluetooth-Sender
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4m (AES-verschlüsselt)
<b>Schutzklasse</b>	IP65
<b>Außenwelle</b>	Kunststoff, Messing <sup>3</sup>
<b>Innenwelle</b>	verzinkte Sechskant-Stahlwelle
<b>Kupplungsdauer</b>	7 Sekunden
<b>Datenübertragung Zylinder</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES-verschlüsselt)
<b>Besonderheit</b>	Manipulationsschutz, optional als Anti-Panik-Zylinder einsetzbar <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Ohne Permanentöffnung <sup>2</sup> Gilt für Türblattstärken, bei denen der Profilzylinder nicht übersteht. Bei anderen Türen bitte anfragen.  
<sup>3</sup> Optionales Zubehör <sup>4</sup> weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.burg.biz/c/tuerschlosselektronik/secuentry-pro-7000>

## Funktionen optional über secuENTRY 7083 Software:

- Benutzer- bzw. Gruppenadministration
- Zeit- und Kalenderfunktion
- Rechtevergabe
- Historienfunktion
- Besuchertransponderfunktion (Zutrittsrechte und Gültigkeitsdauer programmierbar)

## Lieferumfang:

- Zylinder (gemäß Abbildung)
- Distanzstücke
- Montagematerial (u. a. Stulpschraube/ Innensechskantschlüssel)
- Abdeckung Rosette
- Seriennummer/Werksadmincode
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- 2 x CR123A Lithium Batterie
- Bedienungsanleitung



## Optional

- mit Aktiv-Transponder
- mit Passiv-Transponder

# secuENTRY pro 7030 HALF

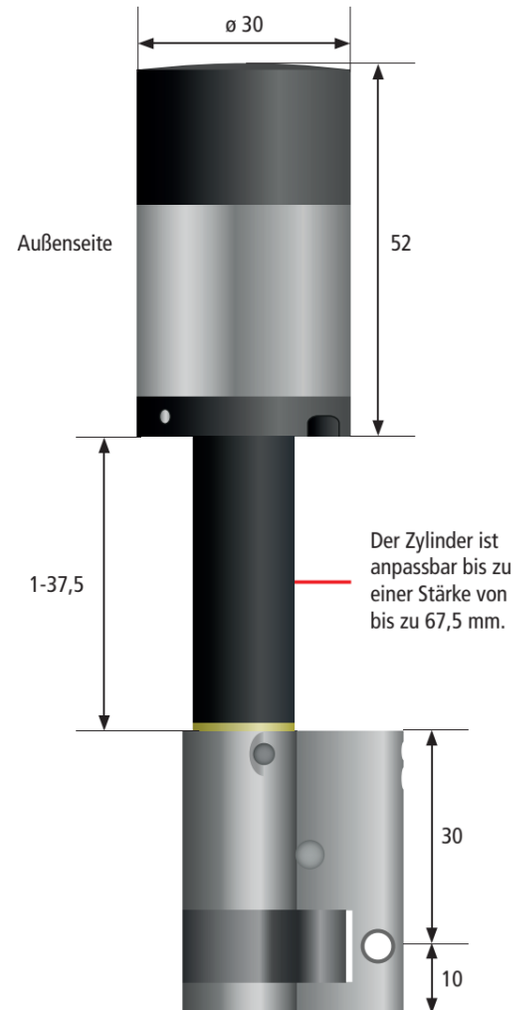
Bestell-Nr.: 57160

## Elektronischer Zylinder für bis zu 2.000 Identmedien

- **Identmedien:**
    - **Pincode:** 2.000 Benutzercodes
    - **Fingerprint:** 200-300 biometrische Benutzercodes (max. 45 Premiumfinger, 200-300 Standardfinger)
    - **Passiv-Transponder:** 2.000 RFID-Keys
    - **Smart Devices:** 2.000 BLE-Keys
    - **Aktiv-Transponder:** 2.000 BLE-Keys
  - **Historienfunktion:** 2.000 Ereignisse
  - **Kann ebenfalls als Anti-Panik-Zylinder eingesetzt werden:** Serienmäßig mit Freilauf- und Panikfunktion FZG\* entsprechend der Richtlinie FZG\*\*, Ausgabe 2020-07-06 des PIV
- \* Erfüllt die Anforderung der Klasse der Panikfunktion F2 und FZG aus der DIN18252:2018-05  
 \*\* Geprüft durch das Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert (PIV)

### Vorteile:

- Bis zu 2.000 Passiv-Transponder programmierbar
- Schutzklasse des Zylinders: IP 65



Maßangaben in mm | Abbildung 1:1

## Technische Daten

<b>Bauform</b>	Montage in PZ-Lochung (DIN 18252, EN 1303) <b>Zulassung und Zertifizierung:</b> • Konformität zu allen anwendbaren EG-Richtlinien • Nationale Gesetze sind gesondert zu prüfen
<b>Spannungsversorgung</b>	1 x CR123A Lithium Batterie
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	-15 °C bis +50 °C / bis zu 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Anzahl möglicher Betätigungen pro Batteriesatz</b>	<b>PINCODE</b> bis zu 55.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>FINGERPRINT</b> bis zu 55.000 Öffnungen <sup>1</sup> <b>PASSIV-TRANSPONDER</b> bis zu 65.000 Öffnungen <sup>1</sup>
<b>Zylinderlänge min./max.</b>	Gesamtlänge bis 77,5 mm: min. 30/10 mm, max. 67,5/10 mm (gemessen ab Mitte Stulpschraube)
<b>Dornmaß</b>	• Nach innen öffnende Tür <sup>2</sup> (Standardknauf): 30 mm
<b>Aktiver Außenknauf</b>	• Liest Passiv-Transponder • Bluetooth-Empfänger
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Schutzklasse</b>	IP65
<b>Außenwelle</b>	Kunststoff, Messing <sup>3</sup>
<b>Kupplungsdauer</b>	7 Sekunden
<b>Datenübertragung Zylinder</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES-verschlüsselt)
<b>Besonderheit</b>	Manipulationsschutz, optional als Anti-Panik-Zylinder einsetzbar <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Ohne Permanentöffnung <sup>2</sup> Gilt für Türblattstärken, bei denen der Profilzylinder nicht übersteht. Bei anderen Türen bitte anfragen.  
<sup>3</sup> Optionales Zubehör <sup>4</sup> weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.burg.biz/c/tuerschlosselektronik/secuentry-pro-7000>

## Funktionen optional über secuENTRY 7083 Software:

- Benutzer- bzw. Gruppenadministration
- Zeit- und Kalenderfunktion
- Rechtevergabe
- Historienfunktion
- Besuchertransponderfunktion (Zutrittsrechte und Gültigkeitsdauer programmierbar)

## Lieferumfang:

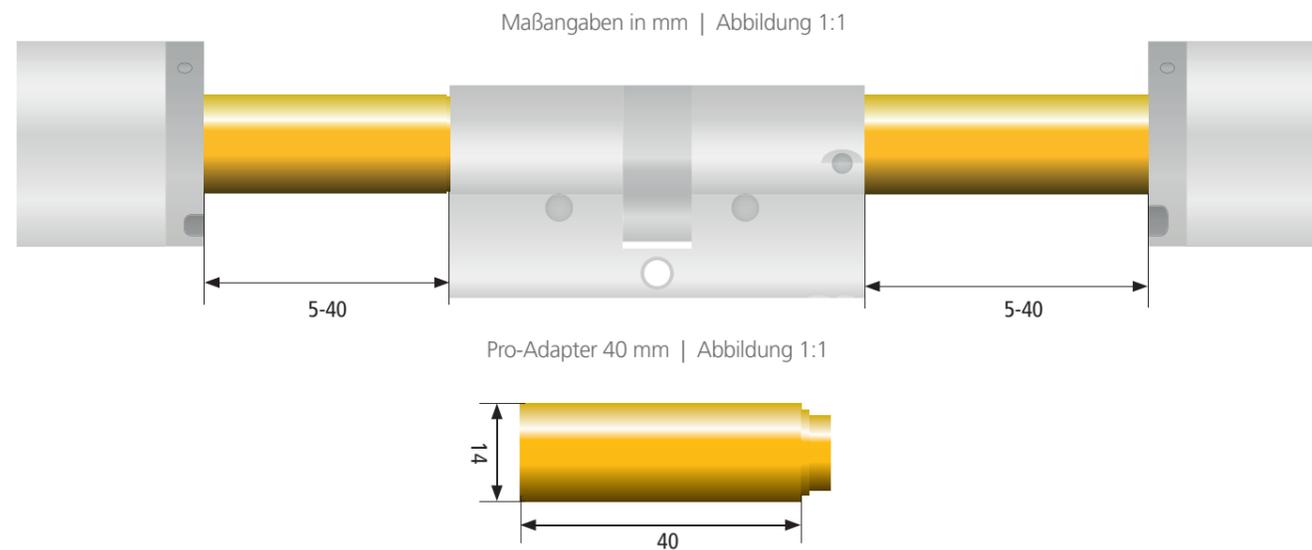
- Zylinder (gemäß Abbildung)
- Montagematerial (u. a. Stulpschraube/ Innensechskantschlüssel)
- Abdeckung Rosette
- Seriennummer/Werksadmincode
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- CR123A Batterie
- Bedienungsanleitung



## Optional

- mit Aktiv-Transponder
- mit Passiv-Transponder

# secuENTRY pro Adapter



# Wellenverlängerung ENTRY 5672

Bestell-Nr.: 56722



## Technische Daten

<b>Material</b>	Messing
<b>Größen und Bestell-Nr.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro-Adapter 5 mm (Bestell-Nr.: 39200)</li> <li>• Pro-Adapter 10 mm (Bestell-Nr.: 39210)</li> <li>• Pro-Adapter 15 mm (Bestell-Nr.: 39220)</li> <li>• Pro-Adapter 20 mm (Bestell-Nr.: 39230)</li> <li>• Pro-Adapter 25 mm (Bestell-Nr.: 39240)</li> <li>• Pro-Adapter 30 mm (Bestell-Nr.: 39250)</li> <li>• Pro-Adapter 35 mm (Bestell-Nr.: 39260)</li> <li>• Pro-Adapter 40 mm (Bestell-Nr.: 39270)</li> </ul>
<b>Montage</b>	Aufsetzen auf secuENTRY Zylinder (innen und außen)
<b>Einsatzzweck</b>	Verlängerung der Schließwellen bei secuENTRY 7000, 7010, 7030 Zylindern
<b>Bemerkung</b>	Optionaler Artikel zu den serienmäßigen Kunststoff-Verlängerungen

## Lieferumfang:

- Pro-Adapter 5-20 mm: VE je 5 Stk.
- Pro-Adapter 25-40 mm: VE je 3 Stk.



## Technische Daten

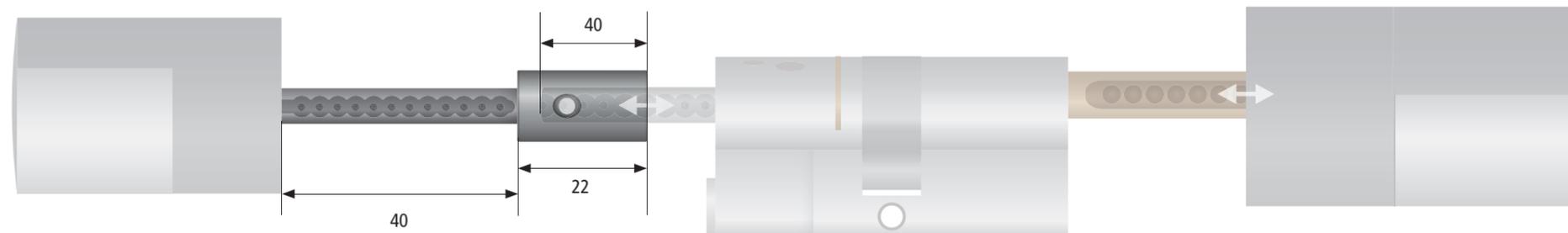
<b>Material</b>	Sechskant Stahlwelle
<b>Beschreibung</b>	Verlängerung der Außenwelle maximal: 101 mm (gemessen von der Stulpschraubenmitte) nur für den Zylinder 7116, 7650 oder easy+ Zylinder

## Lieferumfang:

- Wellenverlängerung, entsprechend lange Schraube

# secuENTRY Wellenverlängerung für Zylinder 7100

Bestell-Nr.: 56450



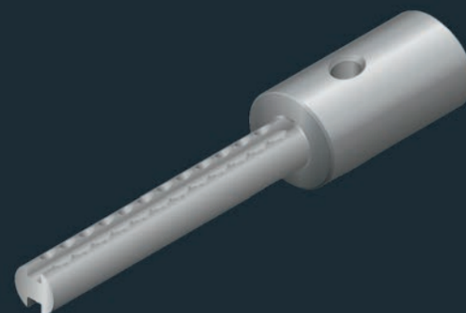
Maßangaben in mm | Abbildung 1:1

## Technische Daten

<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Befestigung</b>	Die Originalwelle muss je nach Türmaß angepasst werden
<b>Einstellung</b>	Für die Abstände von 61 bis 77 mm (gemessen von der Stulpschraubenmitte) muss die Standardwelle um bis zu 16 mm gekürzt werden!
<b>Verlängerung der Außenwelle maximal</b>	104 mm (gemessen von der Stulpschraubenmitte) nur für den Zylinder 7100 oder easy-Zylinder

## Lieferumfang:

- Wellenverlängerung
- Befestigungsplint



secuENTRY pro

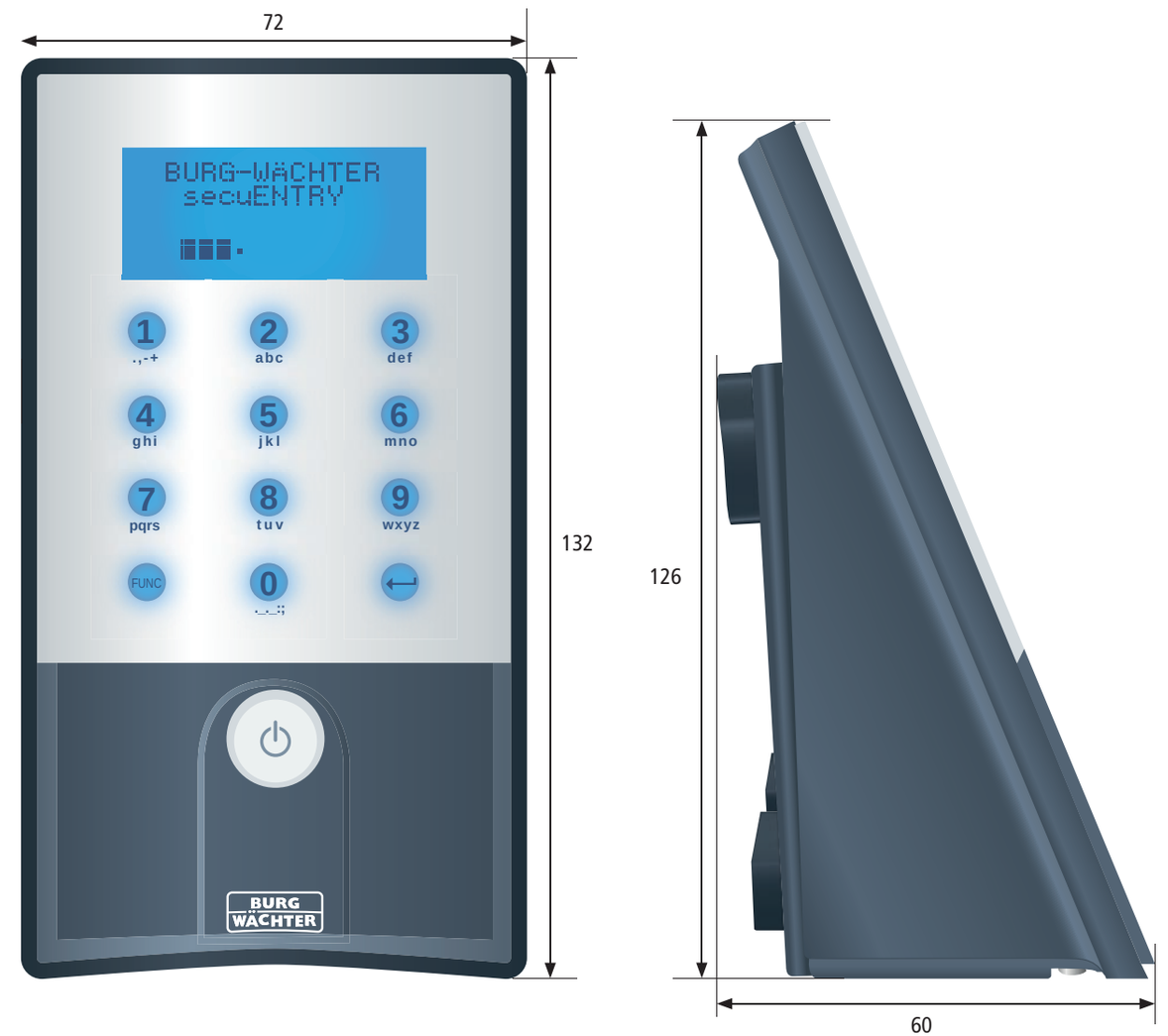
# IDENTMEDIEN

Die secuENTRY pro Reihe bietet höchste Flexibilität in Sachen Türöffnung. Die Nutzer haben die Wahl zwischen Öffnung per Code, Fingerscan, Aktiv- oder Passiv-Transponder und Smartphone.

# secuENTRY pro 5711 Pincode

Bestell-Nr.: 57110

- Verkabelungsfreie Pincode-Tastatur als Identmedium
- Datenübertragung Bluetooth 4.0 LE, AES-verschlüsselt
- Touchpanel mit mechanischer Einschalttaste



Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

## Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	2 x Mignon LR06 AA Alkaline
<b>Tastatur</b>	Touchpanel Bedienfelder
<b>Codeeingabe</b>	6-stellig
<b>Sperrzeit</b>	Nach 3 x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 3 Minuten
<b>Display</b>	12 Sprachen voreingestellt (DE, EN, FR, NL, IT, ES, PL, PT, RO, CS, HU, SL); eine weitere Sprache mittels Software programmierbar (TR, DK), weitere auf Anfrage
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Datenübertragung</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES-verschlüsselt)

## Kompatibel mit\*:

- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7100 Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Zylinder
- secuENTRY pro 7010 Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7071 Relay

\* Mit allen Produkten der secuENTRY Reihe kompatibel.

## Lieferumfang:

- Montageplatte
- 4 Klebestreifen/Schrauben und Dübel
- Glasscheibenhintergrundfolie
- Bedienungsanleitung
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- Schraubendreher TX8
- 2 x Mignon LR06 AA Alkaline

# secuENTRY pro 5712 Fingerprint

Bestell-Nr.: 57120

- Verkabelungsfreie Pincode-Tastatur mit Fingerprintsleser als Identmedium
- Datenübertragung Bluetooth 4.0 LE, AES-verschlüsselt
- Touchpanel mit mechanischer Einschalttaste



Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

## Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	2 x Mignon LR06 AA Alkaline
<b>Tastatur</b>	Touchpanel Bedienfelder
<b>Codeeingabe</b>	6-stellig
<b>Sperrzeit</b>	Nach 3 x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 3 Minuten
<b>Display</b>	12 Sprachen voreingestellt (DE, EN, FR, NL, IT, ES, PL, PT, RO, CS, HU, SL); eine weitere Sprache mittels Software programmierbar (TR, DK), weitere auf Anfrage
<b>Schutzart</b>	IP55
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Datenübertragung</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES-verschlüsselt)

## Kompatibel mit\*:

- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7100 Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Zylinder
- secuENTRY pro 7010 Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7071 Relay

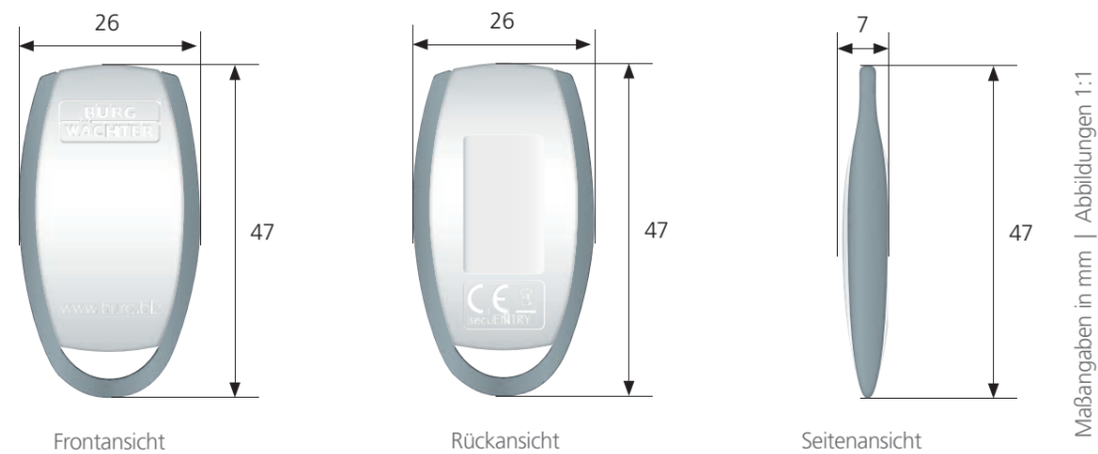
\* Mit allen Produkten der secuENTRY Reihe kompatibel.

## Lieferumfang:

- Montageplatte
- 4 Klebestreifen/Schrauben und Dübel
- Glasscheibenhintergrundfolie
- Bedienungsanleitung
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- Schraubendreher TX8
- 2 x Mignon LR06 AA Alkaline

# secuENTRY pro 5710 Transponder

Bestell-Nr.: 57100



- Moderner Passiv-Transponder
- Transponder kann über einen QR-Code in die secuENTRY Software eingelesen werden
- Transponder kann über die Tastatur direkt am Zylinder angelernt werden
- Auslesen und Beschreiben des Transponders über secuENTRY pro 7073 Enrolment
- ISO 15693 und ISO 14443A, 13,56 MHz
- Einfach programmierbare Zutrittsrechte und Gültigkeitsdauer optional über die Software 7083 und 5750



## Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	Batterieloser Passiv-Transponder
<b>Reichweite</b>	Ca. 2 mm
<b>Anwendungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passiv-Transponder als Öffnungsmedium</li> <li>• Passiv-Transponder als Besuchertransponder (Zutrittsrechte und Gültigkeitsdauer programmierbar)</li> </ul>
<b>Standard</b>	MIFARE DESFire 128Bit-verschlüsselt im ISO-Format 15693 und 14443A
<b>Datenübertragung</b>	Berührungslose Datenübertragung, AES-verschlüsselt
<b>Anwendungsgebiete</b>	Ideal für Hotelnutzung oder bei befristeten Zutrittsrechten

## Kompatibel mit:

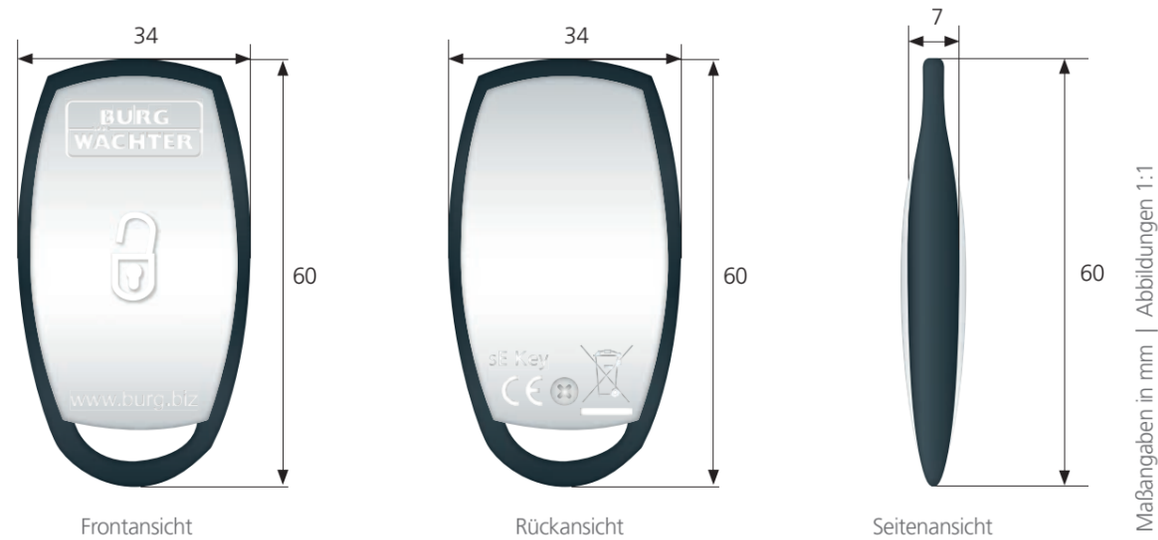
- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7073 Enrolment
- secuENTRY 7074 Transponder Extender
- secuENTRY und easy plus

## Lieferumfang:

- secuENTRY pro 5710 Transponder
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- Bedienungsanleitung

# secuENTRY pro 5713 sE-Key

Bestell-Nr.: 57310



- Moderner BLE Aktiv-Transponder
- Der sE-Key kann über einen QR-Code in die secuENTRY Software eingelesen werden
- Transponder kann über die Tastatur direkt am Zylinder angelernt werden
- Einfach programmierbare Zutrittsrechte und Gültigkeitsdauer optional über die secuENTRY Software 7083 und 5750



## Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	1 x CR2430 Lithium Knopfzelle
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	-15°C bis +50°C, bis zu 95 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Anzahl möglicher Betätigungen pro Batteriesatz</b>	Bis zu 10.000 Öffnungen
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Anwendungen</b>	Funkschlüssel als Öffnungsmedium
<b>Funkübertragung</b>	Bluetooth 5.2 LE (AES-verschlüsselt)

## Kompatibel mit\*:

- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7100 Zylinder
- secuENTRY pro 7010 Twin Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Duo Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7070 Relay

\* Mit allen Produkten der secuENTRY Reihe kompatibel.

## Lieferumfang:

- secuENTRY pro 5713 sE-Key SB
- 1 x CR2430 Lithium Knopfzelle
- QR-Code zum Anlernen der Produkte

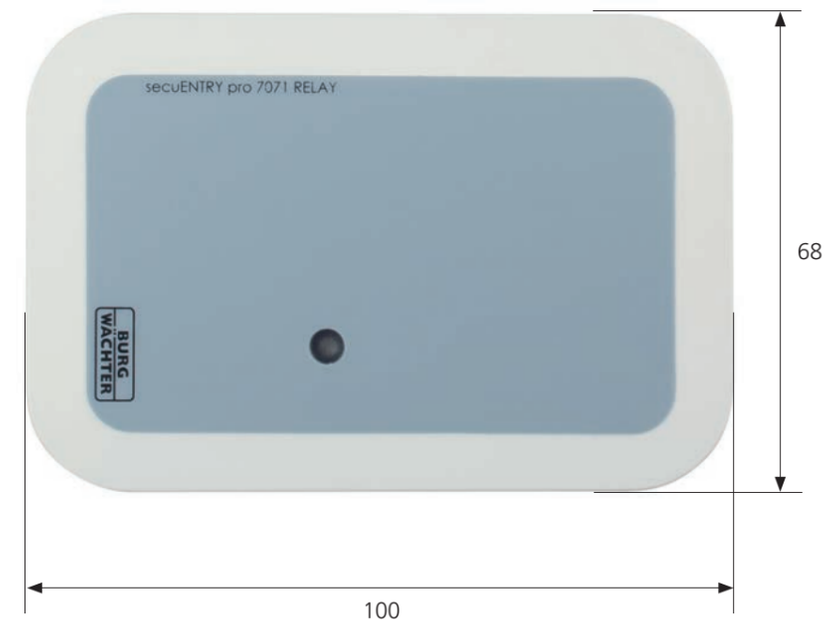
secuENTRY pro

# ADD-ON MODULE

Bei vielen Nutzern oder speziellen Anwendungen ist die passende Technik gefragt. Mit den Add-on Modulen ist man für jede Situation gerüstet.

# secuENTRY pro 7071 Relay

Bestell-Nr.: 57180



Frontansicht



Seitenansicht

Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

- Steuereinheit für die Schaltung externer elektrischer Geräte (Bedienung von Rolltoren, Schranken, Lichtquellen etc.)
- Einbindung in den secuENTRY pro Schließplan
- Identmedien:
  - Pincode: 2.000 Benutzercodes
  - Fingerprint: 200-300 biometrische Benutzercodes (max. 45 Premiumfinger, 200-300 Standardfinger)
- Smart Devices: 2.000 BLE-Keys
- Aktiv-Transponder: 2.000 BLE-Keys
- Passiv-Transponder: (in Verbindung mit secuENTRY 7074 Transponder Extender)
- Historienfunktion: 2.000 Ereignisse
- Funktion über optionale Software:
  - Benutzer- bzw. Gruppenadministration
  - Zeit- und Kalenderfunktion
  - Rechtevergabe
  - Historienfunktion
  - Hotelmodus
  - Relay Timer

#### Kompatibel mit:

- secuENTRY 7074 Transponder Extender
- secuENTRY 5711 PIN
- secuENTRY 5712 FP
- secuENTRY KeyApp
- sE-Key 5713 Aktiv-Transponder
- sE-Key 5710 Passiv-Transponder

#### Lieferumfang:

- secuENTRY pro 7071 Relay
- Seriennummer/Werksadmincode
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- Bedienungsanleitung

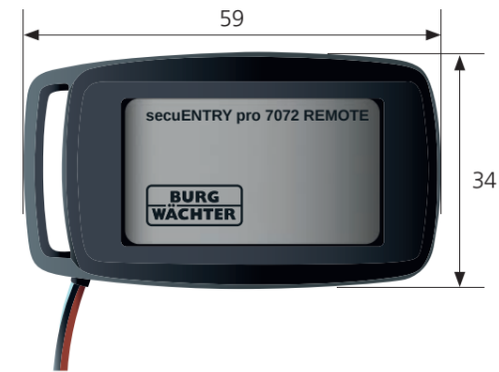
#### Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	Netzteil <sup>1</sup> 6-12V Gleichspannung 500 mAh
<b>Einbaubedingungen</b>	Im witterungs- und manipulationsgeschützten Bereich installieren
<b>Kompatibilität</b>	kompatibel mit secuENTRY 7074, 5710, 5711 (Pincode), 5712 (Fingerprint), 5713 und KeyApp
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6V bis 12V DC 500 mAh</li> <li>• GND</li> <li>• COM</li> <li>• NC potenzialfreier Öffnerkontakt (max. 24V, 1A)</li> <li>• NO potenzialfreier Schließerkontakt (max. 24V, 1A)</li> </ul>
<b>Kupplungsdauer</b>	1 Sek. bis 17:59:59 Std.
<b>Datenübertragung</b>	Bluetooth 4.0 LE (AES-verschlüsselt)
<b>Wichtig!</b>	<b>Es darf keine Spannung von 230V über das Relay geschaltet werden! (max. 24V)</b>
<b>Einsatz</b>	Elektrische Steuereinheit zum Schalten externer elektrischer Geräte (E-Öffner, Garagen, Rolltore, Schranken etc.)

<sup>1</sup> Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.

# secuENTRY pro 7072 Remote

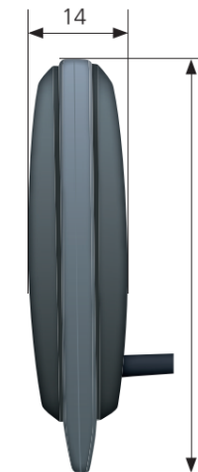
Bestell-Nr.: 57190



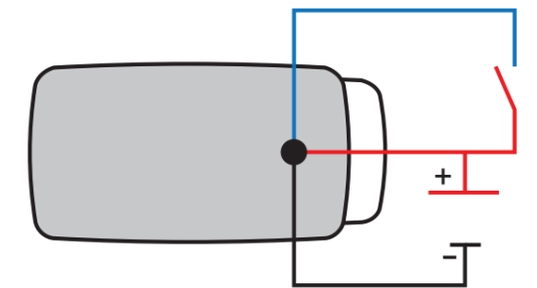
Frontansicht



Rückansicht



Seitenansicht



Schaltschema

Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

- Schalteinheit zur Integration externer Bedieneinheiten in secuENTRY Schließanlagen (z. B. Zeiterfassung, Alarmanlagen und Identmedien)
- Remote fungiert als „Fernbedienung“
- Das secuENTRY pro 7072 Remote kann ausschließlich über den QR-Code in die Software eingelesen werden.

#### Kompatibel mit:

- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7100 Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Zylinder
- secuENTRY pro 7010 Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7071 Relay

#### Lieferumfang:

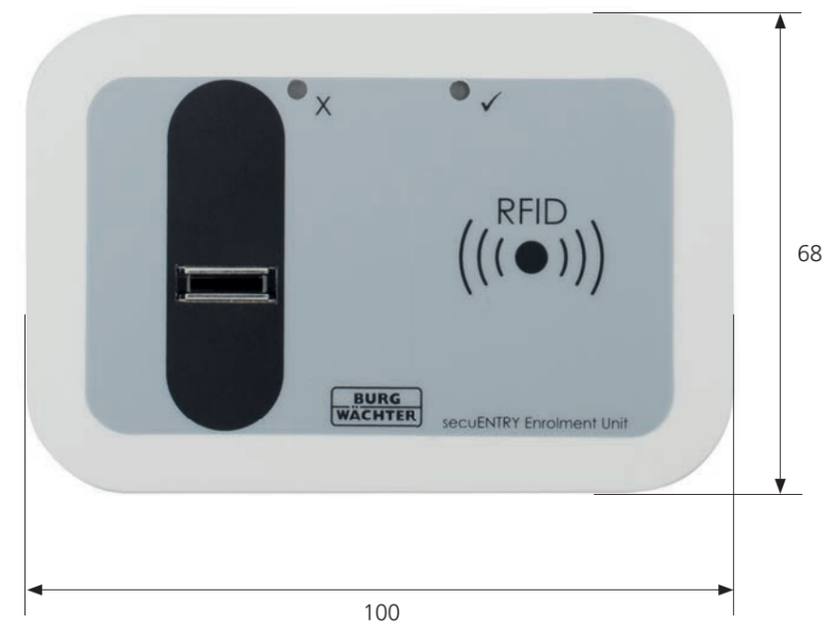
- secuENTRY pro 7072 Remote
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- Bedienungsanleitung

#### Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	Stabilisiertes Netzteil <sup>1</sup> 5V-12V
<b>Einbaubedingungen</b>	Im witterungs- und manipulationsgeschützten Bereich installieren
<b>Verpolungsschutz</b>	Vorhanden
<b>Schaltkontakt</b>	Impulsdauer 0,5-1 Sek.
<b>Kompatibilität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• secuENTRY pro 7000 Zylinder</li> <li>• secuENTRY pro 7100 Zylinder</li> <li>• secuENTRY pro 7116 Zylinder</li> <li>• secuENTRY pro 7010 Zylinder</li> <li>• secuENTRY pro 7030 Half Zylinder</li> <li>• secuENTRY pro 7071 Relay</li> </ul>
<b>Funkreichweite</b>	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)
<b>Aktivierung</b>	Schaltpegel max. 12V
<b>Einsatz</b>	Schalteinheit zur Integration externer Bedieneinheiten, z. B. Zeiterfassung, Alarmanlagen etc. in secuENTRY Schließanlagen

# secuENTRY pro 7073 Enrolment

Bestell-Nr.: 57200



Frontansicht



Seitenansicht

Maßangaben in mm | Abbildung 1:1

- USB-Programmiergerät zum biometrischen Einspeichern schließberechtigter Finger sowie von Passiv-Transpondern in die secuENTRY pro Verwaltungssoftware
- Hoher Komfort bei der Verwaltung der Nutzungsrechte (z. B. bei Firmen und Behörden mit unterschiedlichen Nutzungsrechten sowie Besuchertranspondern)
- Verwendung mit PC-Software 7083 Software Pro
- Verifikation des gespeicherten Fingerprint-Datensatzes

## Technische Daten

Spannungsversorgung	Per USB
Anschlüsse	Mikro USB-Kabel – Steckertyp A

### Kompatibel mit:

- secuENTRY pro 5710 Transponder

### Lieferumfang:

- secuENTRY pro 7073 Enrolment
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

# secuENTRY pro 7074 Transponder Extender

Bestell-Nr.: 56820



Frontansicht



Seitenansicht

Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

- Wandleser zur Öffnung von Türen
- secuENTRY pro 5710 Passiv-Transponder erteilt dem Wandleser das Öffnungssignal
- Maximale Funk-Reichweite (AES-verschlüsselt) zwischen Wandleser und secuENTRY pro Türschloss: ca. 4 m
- Akustisches Feedback

## Technische Daten

Spannungsversorgung	CR123 A
Schutzart	IP65
Funkreichweite	Bis zu 4 m (AES-Verschlüsselung)

### Kompatibel mit:

- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7100 Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Zylinder
- secuENTRY pro 7010 Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7071 Relay

### Lieferumfang:

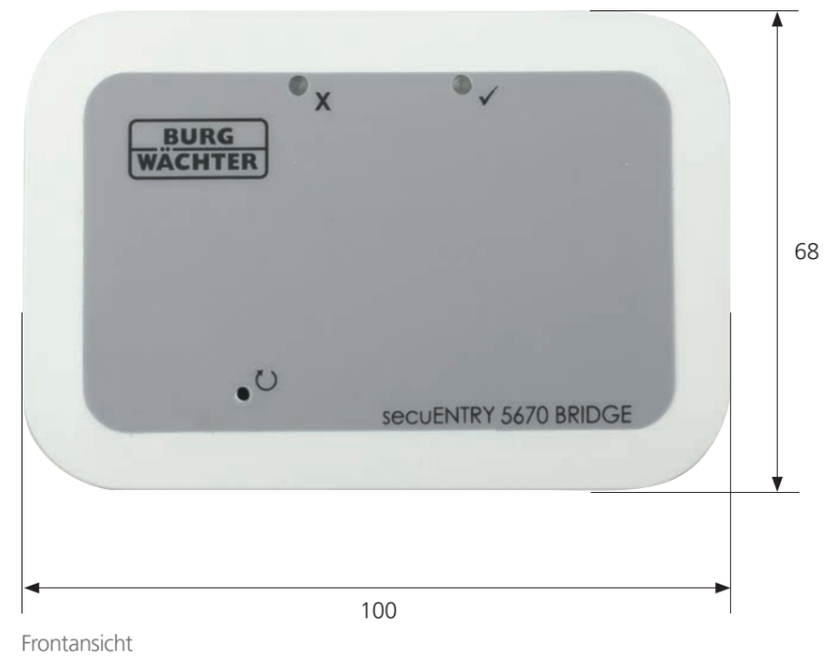
- secuENTRY pro 7074 Transponder Extender
- Seriennummer/Werksadmincode
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- Bedienungsanleitung

# secuENTRY 5670 Bridge

Bestell-Nr.: 56280



Überzeugende Technik: Die secuENTRY BRIDGE von BURG-WÄCHTER wurde mit dem PLUS X AWARD 2020 für High Quality, Bedienkomfort und Funktionalität ausgezeichnet.



Frontansicht



Seitenansicht

Maßangaben in mm | Abbildungen 1:1

- Ermöglicht die Fernöffnung von secuENTRY Schließzylindern per KeyApp
- Auch bei Abwesenheit: Familie, Freunde, Handwerker erhalten Zutritt
- Nach Einbindung ins heimische WLAN (2,4 GHz) sendet die Bridge ein verschlüsseltes Bluetooth-Signal zum secuENTRY Türzylinder
- Programmierung zeitlich limitiertes Codes, z.B. für Ferienhäuser
- Fernprogrammierung über die KeyApp in Kombination mit der secuENTRY Software-Light bzw. Pro
- Nachricht bei niedrigem Batteriestand des Schließzylinders
- Einfache Installation und Einrichtung
- Geeignet für den Innenbereich
- Über die KeyApp kombinierbar mit der smarten Türsprechanlage Door eGuard Video Bell 8500

#### Kompatibel mit:

- secuENTRY pro 7000 Zylinder
- secuENTRY pro 7100 Zylinder
- secuENTRY pro 7116 Zylinder
- secuENTRY pro 7010 Zylinder
- secuENTRY pro 7030 Half Zylinder
- secuENTRY pro 7071 Relay

#### Lieferumfang:

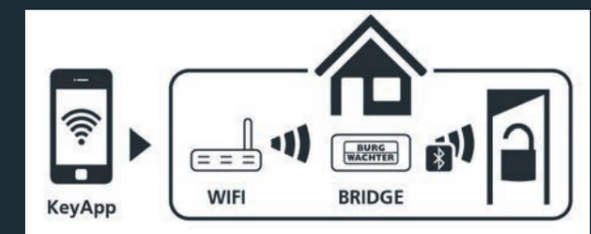
- secuENTRY 5670 Bridge
- QR-Code zum Anlernen der Produkte
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

#### Technische Daten

Spannungsversorgung	Per USB
Anschlüsse	Mikro USB-Kabel – Steckertyp A

#### So funktioniert die secuENTRY Bridge:

1. Bridge in der KeyApp registrieren
2. Per KeyApp das Öffnungssignal (egal wo Sie sind) an das secuENTRY Türschloss senden
3. WLAN-Router empfängt das Signal und leitet es weiter an die Bridge
4. Bridge schickt verschlüsselte Bluetooth-Freigabe an den Türzylinder
5. Das secuENTRY Türschloss kann geöffnet werden



secuENTRY pro

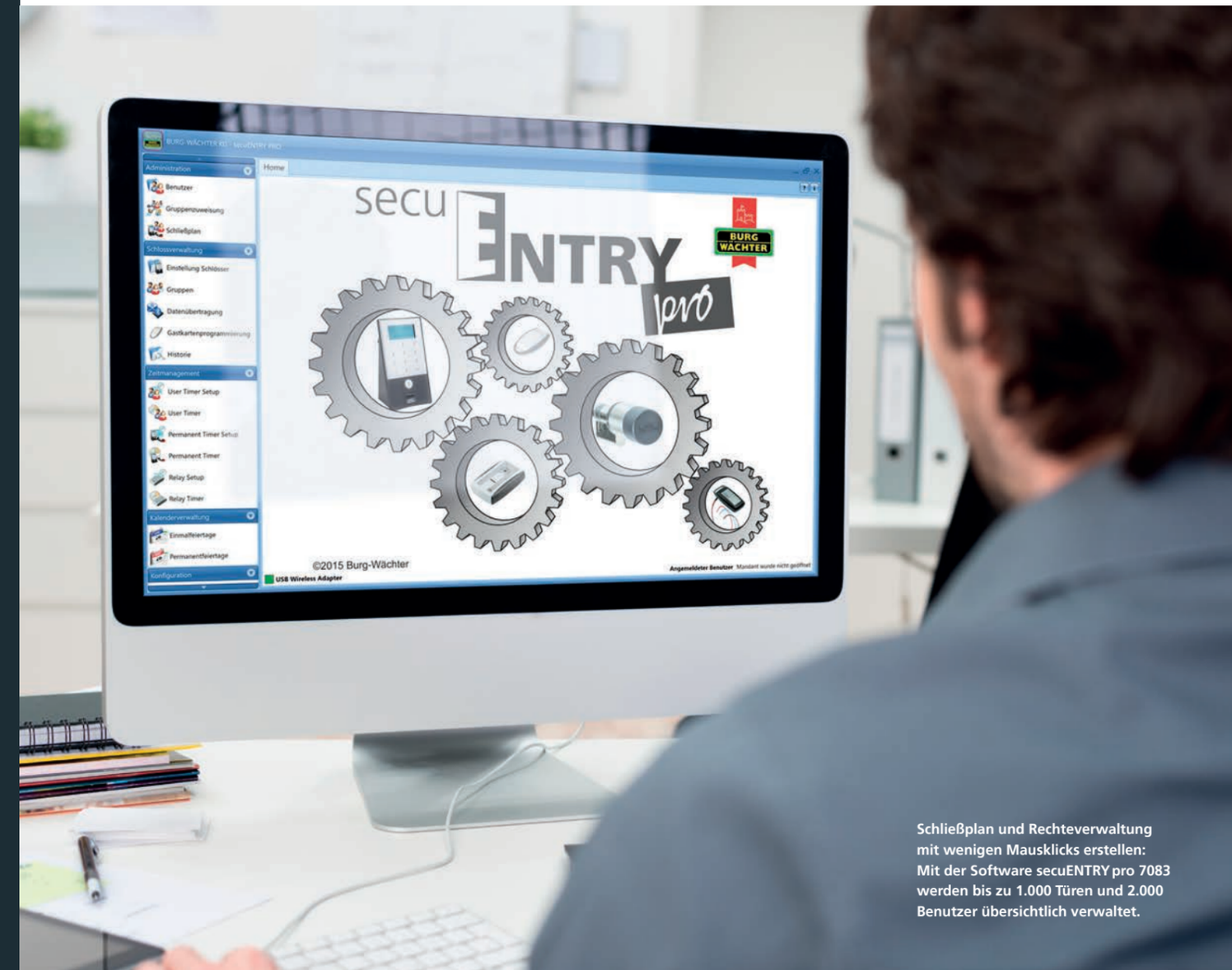
# SOFTWARE

Aufsetzen und Verwalten eines Schließplans.  
Dazu durchdachte Anwendungen für Hoteliere und  
Besitzer von Ferienwohnungen. Die entsprechende  
secuENTRY pro Software macht's möglich.

# secuENTRY pro 7083 System

Bestell-Nr.: 57215

- Verwalten von bis zu 2.000 Benutzern und 1.000 Türen (500 Türen im Hotelmodus) pro Mandant
- Benennung von Benutzern, Zeitfunktionen, Rechtevergabe  
Permanentöffnungsfunktion
- Import-/Exportfunktionen, Passwortschutz, Backup-Funktionen
- Kompatibilität mit allen secuENTRY pro Zylindern und secuENTRY Relay
- Programmieren der Passiv-Transponder secuENTRY pro 5710 über QR-Code und secuENTRY pro 7073 Enrolment
- Einlesen von Fingerprints über secuENTRY pro 7073 Enrolment
- Kalenderfunktion inkl. Feiertage; Auslesen der Historie
- User Timer/Timer Sets: 24/50; Permanent Timer/Timer Sets 16/50
- Anzeige bei Programmierbedarf
- Kostenlose Updates unter [www.burg.biz](http://www.burg.biz)
- Systemvoraussetzung: Windows 7, 8, 10



Schließplan und Rechteverwaltung mit wenigen Mausklicks erstellen: Mit der Software secuENTRY pro 7083 werden bis zu 1.000 Türen und 2.000 Benutzer übersichtlich verwaltet.

#### Kompatibel mit:

- Allen secuENTRY Produkten

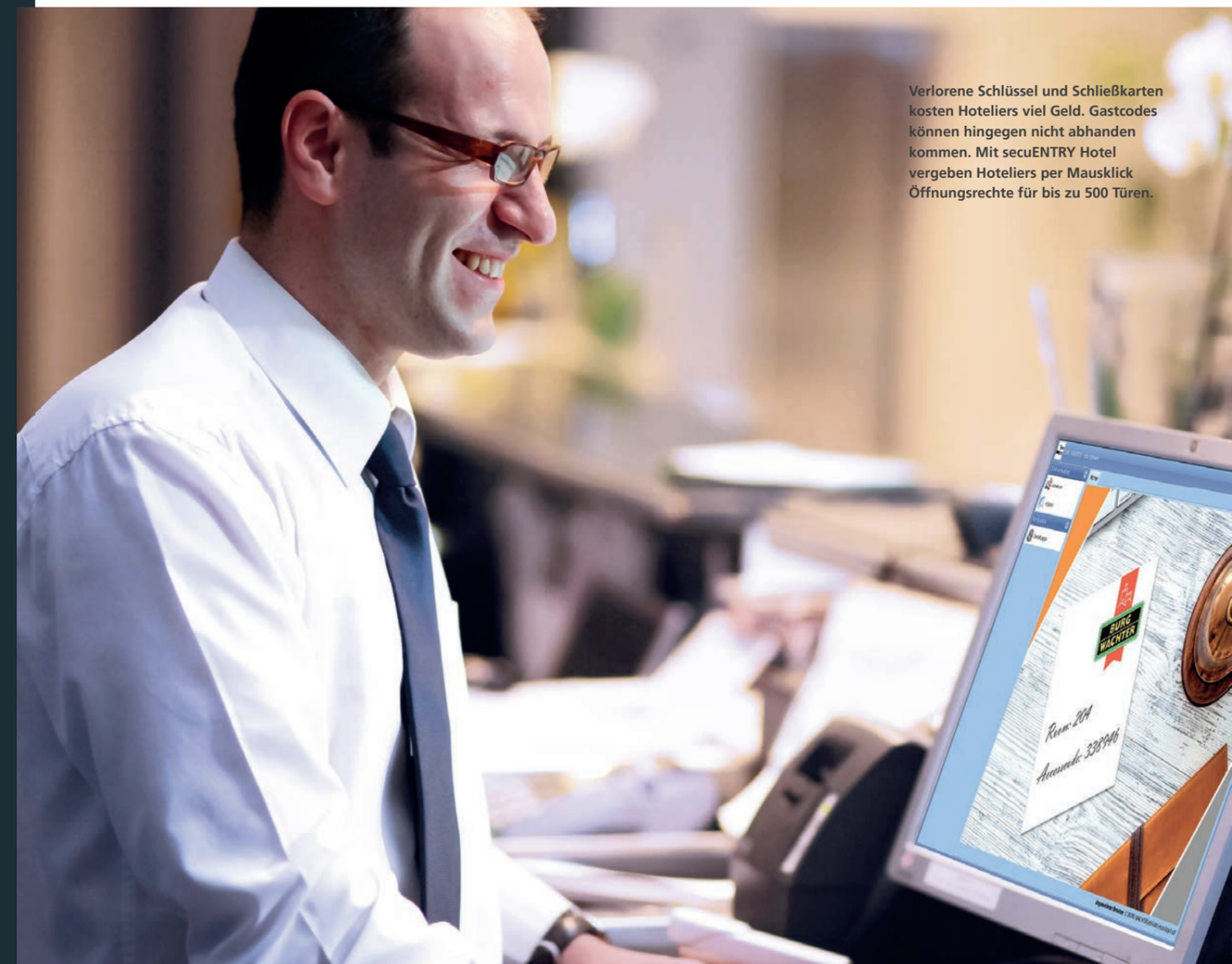
#### Lieferumfang:

- Link zum Download der secuENTRY pro 7083 System Software
- Bluetooth-Adapter zur Datenübertragung mit USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

# secuENTRY pro 7090 Hotel

Bestell-Nr.: 84340

- Verkabelungsfreies elektronisches Schließsystem mit Gastcodes
- Gastcode mit sechs Ziffern enthält alle Informationen, auch für Gemeinschaftstüren, Schranken und Garagentore geeignet
- Festlegung des Check-out Zeitpunktes
- Für Hotels und Ferienanlagen bis zu 500 Türen geeignet
- Maximale Buchungszeit von 29 Übernachtungen
- Keine Vernetzung zu den Schlössern notwendig
- Grundvoraussetzung: secuENTRY pro 7083 System Software (zusätzliche Funktionen der Software nutzbar)
- Anpassung der Software an die jeweilige Hotelstruktur
- Journalfunktion innerhalb der Software
- Kompatibel über Schnittstellen mit Check-in-Automaten und Buchungs-Software
- Systemvoraussetzung: Windows 7, 8, 10 in Standardkonfiguration



Verlorene Schlüssel und Schließkarten kosten Hoteliers viel Geld. Gastcodes können hingegen nicht abhanden kommen. Mit secuENTRY Hotel vergeben Hoteliers per Mausclick Öffnungsrechte für bis zu 500 Türen.

#### Kompatibel mit:

- secuENTRY pro 7000
- secuENTRY pro 7100
- secuENTRY pro 7116
- secuENTRY pro 7071
- secuENTRY pro 5711

#### Lieferumfang:

- USB Datenträger mit Software
- Lizenzcode für die Installation der Software
- Bedienungsanleitung



IMMER AUF DER  
SICHEREN SEITE!

Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.

**BURG-WÄCHTER KG**

Altenhofer Weg 15 | 58300 Wetter  
Germany

Fon: +49 (0)23 35 965 30

Fax: +49 (0)23 35 965 390

E-Mail: [info@burg.biz](mailto:info@burg.biz)

secuENTRY pro Prospekt DE



4 003482 859421

131221

[www.burg.biz](http://www.burg.biz)