



**BURG
WÄCHTER**

Elektronische
Türschließ-
systeme



**NIE WIEDER DEN
SCHLÜSSEL VERLIEREN!**

**Mit secuENTRY auf moderne Art die Tür
öffnen und sicher verschließen.**

secu **ENTRY**

www.burg.biz

Entwickelt für:

HAUS & WOHNUNG. FIRMEN & BEHÖRDEN. HOTEL & FERIENWOHNUNG.

Für alle Einsatzgebiete gewappnet

Verlorene Schlüssel gehören endlich der Vergangenheit an – und damit auch die oft horrenden Kosten für einen Ersatz! Mit dem elektronischen Türzylinder secuENTRY öffnen Sie in Zukunft Ihre Tür auf moderne Art per Code, Fingerabdruck, Smartphone oder Transponder.

Das secuENTRY System ist für den privaten Bereich genauso geeignet wie für Firmen, Hotels und Ferienwohnungen. Denn die elektronischen Türzylinder können bis zu 2000 verschiedene Benutzer speichern – ideal für große Firmen. Unternehmer behalten mit der secuENTRY Software stets den Überblick über den Zutritt ihrer Angestellten und können entsprechende Rechte

per Mausklick vergeben. Hotels profitieren von der unkomplizierten Code-Vergabe. Der Code öffnet für eine festgelegte Zeit die Zimmertür – und das ohne die Installation komplizierter Netzwerktechnik.

Im eigenen Zuhause steigert das elektronische Türschloss den persönlichen Komfort: Einfach das Haus verlassen, ohne an den lästigen Schlüssel zu denken. Denn bei der Öffnung mit dem personalisierten Code oder Fingerabdruck haben Sie Ihren Schlüssel garantiert immer dabei. Die Erfahrung zeigt: Wer die secuENTRY Technologie einmal ausprobiert hat, wird nie wieder etwas anderes wollen!



Hier geht es zum secuENTRY-Film.

secuENTRY: Fünf Öffnungs- methoden — Sie haben die Wahl!

Nur eine von fünf Öffnungsvarianten: secuENTRY macht das Smartphone zum Schlüssel. Per KeyApp wird der elektronische Türzylinder geöffnet.



So funktioniert secuENTRY

Herzstück der secuENTRY Technologie ist der elektronische Türzylinder. Dieser gibt nach Empfang des verschlüsselten Signals den Türknauf zur Öffnung frei. Übrigens: Der Wechsel Ihres alten, mechanischen Türzylinders ist denkbar einfach. In wenigen Minuten ist der elektronische secuENTRY Türzylinder montiert. Und wenn Sie einmal umziehen sollten, können Sie Ihr secuENTRY Türschloss ganz einfach ausbauen und in der neuen Wohnung wieder montieren.

Die Öffnungsmethoden im Überblick:

Smartphone: Öffnung über die kostenlose secuENTRY KeyApp.

Code: Öffnung über das Keypad mit einer sechsstelligen Zahlenkombination. Der Code ist frei wählbar. Sicherheitsplus: Sperrzeit bei dreimaliger falscher Eingabe.

Fingerprint: Öffnung über das Keypad mit dem persönlichen Fingerabdruck, der zuvor angelernt wird. Sperrzeit bei dreimaliger Nutzung mit nicht-autorisiertem Finger.

Aktivtransponder: Öffnet die Tür per Knopfdruck, die Reichweite beträgt bis zu drei Meter.

Passivtransponder: Öffnung über sichere RFID-Übertragung. Der elektronische Türzylinder liest den Passivtransponder und gibt den Türknauf frei. Ideal bei vielen Benutzern.

Das Keypad öffnet Türen und verwaltet die Benutzer.



Tür-Öffnung per Code oder Fingerprint

Mit dem secuENTRY Keypad öffnen Sie den elektronischen Türzylinder auf zwei verschiedene Weisen. Entweder mit Code oder zusätzlich mit dem eigenen Fingerabdruck (Keypad-Variante Fingerprint). Das Keypad wird ganz einfach in der Nähe des elektronischen Türzylinders an die Hauswand geklebt oder geschraubt. Die Reichweite des verschlüsselten Bluetooth-Signals beträgt bis zu vier Meter. Somit ergeben sich viele Möglichkeiten, das Keypad an der passenden Stelle zu montieren.

Weiterer Vorteil des Keypads: Mit der Tastatur verwalten Sie ganz bequem die Benutzer, egal ob diese per Code, Fingerprint oder Transponder das secuENTRY Türschloss öffnen.

Das Display zeigt bei jeder Nutzung den Batteriestand an. Die durchschnittliche Betriebsdauer eines Batteriesatzes beträgt übrigens etwa zwei Jahre. Sollten die Batterien bald gewechselt werden müssen, wird das auf dem Keypad angezeigt. Gleichzeitig werden Sie informiert, ob die Batterien im Keypad oder im Zylinder getauscht werden müssen.

Die Tastatur wird an der Hauswand montiert. Die Reichweite zum secuENTRY Zylinder beträgt bis zu vier Meter.



Das Smartphone wird zum Schlüssel.

Tür-Öffnung auf moderne Art

Ohne Smartphone verlässt kaum jemand mehr das Haus. Was liegt also näher, als das Smartphone zum Schlüssel zu machen? Die secuENTRY KeyApp macht's möglich!

Für den Privatnutzer mit nur einem elektronischen Türzylinder ist die App für iOS und Android kostenlos. Ein Klick auf Ihrem Smartphone genügt, um die Freigabe des Zylinders sicherzustellen und Ihre Tür per KeyApp zu öffnen. Die Bluetooth-Verbindung zur Kommunikation zwischen KeyApp und secuENTRY Türzylinder ist natürlich verschlüsselt und damit sicher.

Die KeyApp beinhaltet in der Basisversion kostenlos eine unbegrenzte Anzahl an Öffnungen für ein einzelnes Schloss. Über die integrierte In-App Funktion kann eine Erweiterung erworben werden, um die App auch für weitere Schlösser als Öffnungsmedium zu verwenden. Dadurch ist zusätzlich ein Direktzugriff möglich und die Öffnungshistorie einzelner Schlösser oder der KeyApp kann angesehen werden.

Natürlich ist das Smartphone nur eine Variante, um die secuENTRY Türschlösser zu öffnen und zu schließen. Je nach Modell stehen Ihnen weiterhin die Öffnung per Code, Fingerscan, Aktiv- und Passivtransponder zur Verfügung.

Die eigene Haustür immer im Griff: Mit der secuENTRY KeyApp bedienen Sie ganz bequem den elektronischen Türzylinder. Nach dem Drücken des Buttons auf dem Smartphone ist der secuENTRY Türzylinder freigeschaltet und lässt sich öffnen und schließen.



Kostenlos für iOS und Android:
In Ihrem jeweiligen Store laden Sie
die KeyApp secuENTRY herunter.

Tür-Öffnung mit Transponder.

Aktivtransponder: Der Aktivtransponder sendet per Knopfdruck ein verschlüsseltes Bluetooth-Signal an den Türzylinder. Die Tür kann dann geöffnet oder geschlossen werden. Die Reichweite zwischen Transponder und Türzylinder beträgt bis zu drei Meter. Der Aktivtransponder ist mit allen secuENTRY Türzylindern kompatibel. Die Zutrittsrechte lassen sich ganz einfach über die secuENTRY Software oder über das Keypad (ab Modelljahr 2018) programmieren.

Passivtransponder: Der Passivtransponder wird vom secuENTRY Türzylinder ausgelesen. Ist die Berechtigung vorhanden, lässt sich die Tür öffnen. Die Kommunikationsart RFID (radiofrequency identification) erfolgt über die sichere Verschlüsselungsart MIFARE® DESfire®. Durch die einfache und schnelle Rechtevergabe eignet sich der handliche Passivtransponder besonders für Firmen und überall da, wo befristete Zutrittsrechte erforderlich sind. In Haus und Wohnung ist der preisgünstige Passivtransponder beispielsweise für Kinder geeignet. Geht der Chip einmal verloren, wird dieser einfach aus dem System gelöscht. Der Finder kann somit nicht mehr die Tür öffnen. **Ein weiterer Vorteil:** dieser benötigt keine Batterien und ist somit wartungsfrei!



Der richtige Zylinder für Ihr Einsatzgebiet.



So finden Sie das passende secuENTRY Modell

Ob für den Einsatz in Haus oder Wohnung, in einer Firma oder im Hotel. Die Modellpalette der secuENTRY Serie deckt sämtliche Einsatzgebiete ab. Entscheidend ist, wie viele verschiedene Benutzer die mit dem secuENTRY System ausgestattete Tür öffnen sollen und auf welche Weise.

Haus & Wohnung: Für den Einsatz Zuhause eignet sich die secuENTRY easy bzw. die secuENTRY easy plus Reihe. Bis zu 50 verschiedene Benutzer können programmiert werden. Speziell die easy plus Modelle bieten eine enorme Flexibilität dank fünf Öffnungsvarianten (inklusive Passivtransponder) und integriertem mechanischem Notschloss. Erhältlich jeweils im praktischen Set mit Keypad (Code oder Fingerprint/Code). Für den Außen-Einsatz (Gartentore, Zufahrten) ist die secuENTRY Reihe (Zylinder: Schutzklasse IP 65) gemacht.

Firmen & Behörden: Für Firmen eignet sich ein elektronischer Türzylinder, der Passivtransponder lesen kann. Denn der Passivtransponder ermöglicht eine schnelle und komfortable Rechtevergabe über die secuENTRY pro Software. Bis zu 2000 Passivtransponder kann ein secuENTRY pro Zylinder speichern. Falls ein Transponder verloren geht, wird er einfach deaktiviert. Kommt hingegen ein Schlüssel abhanden, kann's bei Schließanlagen schnell richtig teuer werden!

Hotel & Ferienwohnung: schnelle, sichere Rechtevergabe. Dazu einfache Installation ohne das Verlegen von Netzwerkleitungen. Das bietet die secuENTRY Hotel-Variante. Die Software generiert einen Code, in dem alle Informationen enthalten sind. Nach dem Check-out-Zeitpunkt werden die Öffnungsrechte gelöscht. Eine Verbindung zwischen der Software und dem secuENTRY pro Türzylinder ist nicht nötig. Einfacher geht es nicht! Besitzer von Ferienwohnungen generieren zu Hause den Öffnungscode und teilen diesen dem Feriengast mit, ohne vor Ort sein zu müssen.



secuENTRY Serie für

HAUS & WOHNUNG.



secu **ENTRY**
easy

secu **ENTRY**
easy



Lieferumfang:
1 Tastatur, 1 Zylinder

	5601 PINCODE	5602 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Zugänge über Smartphone	Max. 49	
Zugänge über Aktivtransponder	Max. 49	
Zugänge über Passivtransponder	✗	
Anzahl Benutzercodes	Max. 49 (zzgl. 1 Admincode)	
Anzahl Pincodes	Max. 50	
Anzahl Fingerprints	Max. 24	
Inklusive mech. Notschloss	✓	
Datenübertragung AES-verschlüsselt	✓	
Schutzklasse der Tastatur	IP65	IP55

secu **ENTRY**
easy
plus



Lieferumfang:
1 Tastatur, 1 Zylinder,
1 Passivtransponder

	5651 PINCODE	5652 FINGERSCAN
PINCODE	✓	✓
FINGERSCAN	✗	✓
Zugänge über Smartphone	Max. 49	
Zugänge über Aktivtransponder	Max. 49	
Zugänge über Passivtransponder	Max. 49	
Anzahl Benutzercodes	Max. 49 (zzgl. 1 Admincode)	
Anzahl Pincodes	Max. 50	
Anzahl Fingerprints	Max. 24	
Inklusive mech. Notschloss	✓	
Datenübertragung AES verschlüsselt	✓	
Schutzklasse der Tastatur	IP65	IP55

secu **ENTRY**

secu **ENTRY**



Lieferumfang:
1 Tastatur, 1 Zylinder,
2 Passivtransponder



Lieferumfang:
1 Zylinder,
2 Passivtransponder

	5701 PINCODE	5702 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Zugänge über Smartphone	Max. 49	
Zugänge über Aktivtransponder	Max. 49	
Zugänge über Passivtransponder	Max. 49	
Anzahl Benutzercodes	Max. 49 (zzgl. 1 Admincode)	
Anzahl Pincodes	Max. 50	
Anzahl Fingerprints	Max. 24	
Inklusive mech. Notschloss	✗	
Datenübertragung AES-verschlüsselt	✓	
Schutzklasse der Tastatur + Zylinder	Tastatur IP 65, Zylinder IP 65	Tastatur IP 55, Zylinder IP 65

	5700 BASIC
Zugänge über Smartphone	Max. 49
Zugänge über Aktivtransponder	Max. 49
Zugänge über Passivtransponder	Max. 49
Inklusive mech. Notschloss	✗
Datenübertragung AES-verschlüsselt	✓
Schutzklasse des Zylinders	IP 65

Das Anlernen der Transponder und die Benutzerverwaltung sind nur über die Software möglich!

Öffnungszeiten
Mo. - Fr. 09.00 bis 17.00 Uhr
Termine nach Vereinbarung

secuENTRY Serie für

FIRMEN & BEHÖRDEN.

secu **ENTRY**
pro

secu **ENTRY**
pro

secu **ENTRY**
pro



	7000	7100
Zugänge über Smartphone	Max. 2000	
Zugänge über Aktivtransponder	Max. 2000	
Zugänge über Passivtransponder	Max. 2000	X
Anzahl Benutzercodes	Max. 2000	
Anzahl Pincodes*	Max. 2000	
Anzahl Fingerprints*	200-300	
Inklusive mech. Notschloss	X	✓
Datenübertragung AES-verschlüsselt	✓	
Schutzklasse des Zylinders	IP65	X

* Bei der secuENTRY pro Serie sind alle Komponenten wie Zylinder, Tastatur etc. einzeln zu kaufen.

	7116
Zugänge über Smartphone	Max. 2000
Zugänge über Aktivtransponder	Max. 2000
Zugänge über Passivtransponder	Max. 2000
Anzahl Benutzercodes	Max. 2000
Anzahl Pincodes*	Max. 2000
Anzahl Fingerprints*	200-300
Inklusive mech. Notschloss	✓
Datenübertragung AES verschlüsselt	✓
Schutzklasse des Zylinders	Außen IP65, innen kein IP-Schutz

* Bei der secuENTRY pro Serie sind alle Komponenten wie Zylinder, Tastatur etc. einzeln zu kaufen.

secu **ENTRY**
pro

secu **ENTRY**
pro



System Software
secuENTRY pro 7083



Enrolment
secuENTRY pro 7073

Bis zu 2000 Benutzer und 1000 Schlösser pro Mandanten verwalten

Haben Sie mehrere elektronische Schließzylinder im Einsatz oder werden Türen von vielen verschiedenen Personen genutzt, behalten Sie mit der secuENTRY pro 7083 System Software stets den Überblick. Schließlich wollen Sie wissen, wer wann welche Tür öffnen darf und wer nicht.

Die secuENTRY Software verwaltet bis zu 2000 Benutzer und 1000 Türen. Somit ist sie für viele Firmen und Behörden ideal geeignet. Weiterer Vorteil: Eine permanente Verbindung zwischen der Software und dem secuENTRY Türzylinder ist nicht notwendig.

Vorteil: Mit der Software vergeben Sie ganz komfortabel die Benutzerrechte für bis zu 2000 Personen. Dabei ist es ganz egal, ob diese per Code, Fingerprint, Aktiv-/Passivtransponder oder Smartphone die Tür öffnen sollen. Flexibler geht es nicht!

Keine Netzwerkleitungen nötig. Die Daten werden über USB-Adapter oder per App an die Türschlösser gesendet! (Reichweite ca. 4 m)

Fingerscans und Transponder komfortabel erfassen

Mit dem secuENTRY pro 7073 Enrolment verwalten Sie ganz bequem die Benutzerrechte für Ihr secuENTRY Schließsystem. Das USB-Programmiergerät liest die Fingerscans und Passivtransponder, die anschließend in die secuENTRY Software übertragen werden.

Um die mit dem Gerät erfassten Daten zu nutzen, wird das secuENTRY pro 7073 Enrolment mit dem USB-Kabel an einen Computer angeschlossen, eine zusätzliche Installationssoftware ist nicht nötig.

Der entscheidende Vorteil bei der Nutzung des Enrolment ist der große Komfort bei der Verwaltung der Nutzungsrechte. Schließlich können alle Passivtransponder und Fingerscans direkt am Computer angelernet und in der Software den entsprechenden Schlössern zugeordnet werden. Eine große Hilfe bei vielen Benutzern mit unterschiedlichen Benutzungsrechten, beispielsweise in Firmen und Behörden.

Tip: Über das 7073 Enrolment können auch schon bereits vorhandene Fremdtransponder, die denselben Standard haben, in die Schließanlage integriert werden.

secuENTRY Serie für

HOTEL & FERIENWOHNUNGEN.



secu **ENTRY**
Hotel

secu **ENTRY**
Hotel

secu **ENTRY**
Hotel



Tastatur
mit Zahlencode



Zylinder
7100

	Tastatur secuENTRY Hotel
Pincode	✓
Fingerscan	✗
Zugang über Aktivtransponder	✓
Zugang über Passivtransponder	Nur mit 7116 Zylinder
Anzahl Zimmer	Max. 300
Datenübertragung AES-verschlüsselt	✓
Schutzklasse	IP65

	7100
Zugang über Aktivtransponder	✓
Inklusive mech. Notschloss	✓
Datenübertragung AES-verschlüsselt	✓
Schutzklasse	✗

Der Zylinder kann je Türbreite modular angepasst werden, von 30/30 bis zu 59/59 mm!

secu **ENTRY**
Hotel

secu **ENTRY**
Hotel



Zylinder
7116 Duo



secuENTRY pro 7090
Hotel Software

	7116 Duo
Zugang über Aktivtransponder	✓
Zugang über Passivtransponder	✓
Inklusive mech. Notschloss	✓
Datenübertragung AES verschlüsselt	✓
Schutzklasse	Außenknopf IP65 Innenknopf IP5X (nur nach innen öffnende, wettergeschützte Türen)

Zimmer-Code ersetzt 24-Stunden-Rezeption

Nie wieder einen verlorenen Schlüssel ersetzen. Dafür die exakten Zutrittszeiten hinterlegen. Das ist der Wunsch wohl jedes Hoteldirektors. Und genau der geht mit der secuENTRY pro 7090 Hotel Software in Erfüllung. Denn in dem von der Software generierten sechsstelligen Code sind alle Informationen zur Gültigkeitsdauer samt Check-Out-Zeitpunkt schon enthalten.

Die Übertragung des Codes an den secuENTRY Zylinder ist nicht nötig. Somit muss die Rezeption nicht mehr ständig besetzt sein. Natürlich ist der Einsatz auch für die Ferienwohnung oder Ferienanlage bestens geeignet. Weder Besitzer noch Verwalter müssen zur An- und Abreise vor Ort sein – egal wo sich die Ferienwohnung befindet!

Vorteil: Der Gastcode kann beliebig dem Gast mitgeteilt werden, sodass die Rezeption im Hotel nicht dauerhaft besetzt werden muss. Dadurch sparen Sie sich die Schlüsselverwaltung oder auch die Übergabe.

Diese Lösung ist auch ideal für Ferienwohnungen und Ferienanlagen geeignet!



Elektronische Türschließ- systeme

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

ENTRY Pocket Prospekt DE



www.burg.biz