



**BURG
WÄCHTER**

Elektroniczne
systemy zamy-
kania drzwi



**NIGDY WIĘCEJ PROBLEMU
ZGUBIONYCH KLUCZY!**

**secuEntry to nowoczesne otwieranie
i bezpieczne zamykanie drzwi.**

secu **ENTRY**

www.burg.biz

Idealne rozwiązanie do:

DOMU & MIESZKANIA. FIRM & URZĘDÓW. HOTELI & APARTAMENTÓW.

Do zastosowania w wielu obszarach

Zgubione klucze należą w końcu do przeszłości- jak też związane z tym horendalne koszty ich dorobienia. Wkładka elektroniczna secuENTRY pozwala na otwarcie drzwi w nowoczesny sposób przez kod dostępu, odcisk palca, smartfon czy transponder.

System secuENTRY nadaje się do zastosowania w prywatnych domach i mieszkaniach, jak też w biurach, urzędach, hotelach i pensjonatach. Elektroniczna wkładka pozwala na zapisanie do 2000 różnych użytkowników-idealne zastosowanie w dużych biurach. Administrator otrzymuje dzięki oprogramowaniu secuEntry możliwość kontroli dostępu poszczególnych pracowników, które

może nadawać przez naciśnięcie klawisza. Goście hoteli i pensjonatów otrzymują kody pozwalające na otwarcie drzwi w czasie odpowiadającym rezerwacji- wszystko bez konieczności dodatkowych skomplikowanych instalacji sieciowych.

W domach i mieszkaniach zastosowanie secuENTRY zwiększa komfort: umożliwia wyjście z domu bez uciążliwego myślenia o kluczach. Bo spersonalizowany kod dostępu lub własny odcisk palca jest „kluczem”, którego się nie zapomina. Doświadczenie pokazuje, że kto raz wypróbował technologię secuENTRY już nie zechce nic innego.



Film secuENTRY

secuENTRY: Pięć metod otwarcia – wybierz najdogodniejszą, masz wybór!

To tylko jedna z pięciu wariantów otwarcia: secuENTRY pozwala wykorzystać smartfon jako klucz. Aplikacja KeyApp pozwala otworzyć elektroniczną wkładkę cylindryczną.



Tak funkcjonuje secuENTRY

Sercem technologii secuENTRY jest elektroniczna wkładka cylindryczna. Po otrzymaniu zabezpieczonego sygnału przekazuje wkładce impuls do otwarcia. Poza tym wymiana starej, mechanicznej wkładki jest niewiarygodnie prosta. Elektroniczną wkładkę secuENTRY montuje się w ciągu zaledwie kilku minut. W przypadku przeprowadzki demontaż i ponowne zastosowanie w innych drzwiach jest bardzo proste.

Przegląd sposobów otwarcia:

Smartfon: otwarcie za pomocą bezpłatnej aplikacji secuENTRY KeyApp.

Kod dostępu: otwarcie poprzez klawiaturę przez podanie sześciocyfrowej kombinacji cyfr. Kod jest dowolnie wybierany. Aspekt bezpieczeństwa: blokada czasowa przy trzykrotnym błędnym wprowadzeniu kodu.

Odcisk palca: otwarcie przez umieszczony na klawiaturze czytnik odcisków palców. Blokada czasowa przy trzykrotnej próbie z użyciem nieautoryzowanego odcisku palca.

Pilot: otwiera drzwi poprzez naciśnięcie przycisku, zasięg do 3 metrów.

Pasywny transponder (chip): otwarcie przez bezpieczną łączność RFID. Wkładka elektroniczna odczytuje transponder i przekazuje sygnał otwarcia. Idealny przy wielu użytkownikach.

Klawiatura otwiera drzwi i umożliwia administrowanie dostępem.



Otwieranie za pomocą kodu dostępu lub odcisku palca

Za pomocą klawiatury secuENTRY Keypad można otworzyć drzwi na dwa różne sposoby. Przez podanie kodu dodatkowo za pomocą odcisku palca (klawiatura w wariacie Fingerprint). Klawiatura może być umocowana w pobliżu wkładki cylindrycznej na ścianie lub przymocowana na drzwiach taśmą dwustronną. Zasięg zakodowanego sygnału bluetooth wynosi aż do czterech metrów. Daje to wiele możliwości montażu klawiatury w dogodnych miejscach.

Dodatkowe zalety klawiatury: za jej pomocą można wygodnie administrować dostępem dla użytkowników niezależnie od tego, czy do otwierania secuENTRY używają kodu, odcisku palca czy transpondera.

Wyświetlacz klawiatury pokazuje każdorazowo stan baterii. Średni czas żywotności baterii w urządzeniu wynosi około dwóch lat. W przypadku ich zużycia konieczność wymiany jest sygnalizowana na wyświetlaczu. Jednocześnie wyświetlana jest informacja czy powinny być wymienione baterie w klawiaturze czy wkładce cylindrycznej.

Klawiatura może być montowana na ścianie. Zasięg zakodowanego sygnału bluetooth wynosi aż do czterech metrów.



Smartfon jako klucz.

Nowoczesny sposób otwierania drzwi

Niemal nikt nie wychodzi już z domu bez swojego smartfona. Najwygodniej więc byłoby użyć smartfona również jako klucza. Umożliwia to aplikacja secuENTRY KeyApp!

Aplikacja jest bezpłatna. Jedno kliknięcie wystarczy by wkładka cylindryczna otrzymała sygnał otwarcia. Połączenie bluetooth pomiędzy aplikacją a wkładką secuENTRY jest kodowana i bezpieczna. KeyApp daje możliwość nieograniczonej ilości otwarć większej liczby skonfigurowanych zamków. Możliwy jest też bezpośredni dostęp umożliwiający odtworzenie historii otwarć zamków.

Smartfon jest oczywiście tylko jednym wariantem otwierania i zamykania zamka secuENTRY

W zależności od modelu do dyspozycji pozostaje otwieranie za pomocą kodu, odcisku palca, pilota lub transpondera.

Własne drzwi zawsze pod kontrolą: dzięki aplikacji secuENTRY KeyApp wygodnie użytkujemy elektroniczną wkładkę cylindryczną. Po kliknięciu pola na smartfonie cylinder jest odblokowany i można otwierać i zamykać drzwi.



Bezpłatnie na iOS i Android: aplikacja KeyApp secuENTRY gotowa do ściągnięcia.

Otwarcie drzwi za pomocą transpondera.

Pilot: pilot poprzez naciśnięcie przycisku wysyła zakodowany sygnał bluetooth do wkładki. Drzwi mogą zostać otwarte lub zamknięte. Zasięg pilota wynosi do trzech metrów. Pilot jest kompatybilny za wszystkimi modelami wkładek secuENTRY. Zakres dostępu może być nadawany przez secuENTRY software lub klawiaturę.

Transponder pasywny: chip jest czytany przez wkładkę secuENTRY. Gdy jest zatwierdzony drzwi dają się otworzyć. Komunikacja RFID (radiofrequency identification) następuje przez bezpieczny sposób szyfrowania MIFARE DESfire. Przez proste i szybkie uwierzytelnienie nadaje się szczególnie do zastosowania w firmach i wszędzie tam, gdzie wymagany jest limitowany dostęp do pomieszczeń biurowych. W domach i mieszkaniach transponder pasywny jest idealny np. dla dzieci. Gdyby został zgubiony jest usuwany z systemu. **Kolejna korzyść:** nie wymaga baterii i jest dzięki temu zupełnie bezobsługowy.



Wybór właściwego rodzaju wkładki do Państwa potrzeb.



Tu dobierzcie Państwo właściwy model secuENTRY

W zależności od tego czy chcemy znaleźć zastosowanie w domu, mieszkaniu, firmie czy hotele paleta modeli secuENTRY sprostą każdemu zapotrzebowaniu. Decydującym kryterium wyboru jest to, ilu użytkowników będzie otwierało drzwi wyposażone w system secuENTRY i w jaki sposób.

Dom i mieszkanie: Do zastosowanie w domu lub mieszkaniu najlepsza jest seria secuENTRY easy lub secuENTRY easy plus. Pozwalają na zaprogramowanie do 50 różnych użytkowników. Szczególnie modele easy plus oferują nadzwyczajną elastyczność dzięki pięciu wariantom otwarcia (w tym transponder pasywny-chip) oraz zintegrowanemu mechanicznemu kluczowi awaryjnemu. Dostępne w praktycznym blistrze z klawiaturą (Code lub Fingerprint/Code). Do zastosowań zewnętrznych (drzwi garażowe, bramy) przewidziana jest seria secuEntry (cylinder w klasie IP 65).

Firmy i instytucje: dla firm idealnie nadaje się wkładka elektroniczna mogąca współpracować z transponderem pasywnym (chipem). Transponder umożliwia szybkie i komfortowe powierzenie dostępu poprzez oprogramowanie secuENTRY pro. Jedna wkładka cylindryczna secuENTRY pro może współpracować z nawet 2000 chipów. W przypadku zgubienia chip jest dezaktywowany. Koszty są nieporównywalnie mniejsze niż w przypadku zgubienia klasycznego klucza szczególnie w przypadku systemu jednego klucza.

Hotele i pensjonaty: szybkie i pewne administrowanie dostępem. Do tego prosta instalacja bez konieczności wykonania okablowania. To oferuje wariant hotelowy secuENTRY. Dla gości hotelowych software generuje otwierający drzwi kod, który jednocześnie zawiera informacje o długości pobytu. Po upływie check-out u dostęp jest blokowany. Połączenie pomiędzy komputerem z zainstalowanym oprogramowaniem a cylindrem nie jest konieczne. Jest to najprostsze możliwe rozwiązanie. Właściciele mieszkań lub pensjonatów mogą generować kod otwierający i przekazywać go gościom bez konieczności udawania się do obiektu.



secuEntry seria dla

DOMU & MIESZKANIA.



secu **ENTRY**
easy

secu **ENTRY**
easy



Zawartość blistra:
1 klawiatura, 1 wkładka

	5601 PINCODE	5602 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Dostęp przez smartfon	Max. 49	
Dostęp przez pilota	Max. 49	
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	✗	
Ilość kodów użytkowników	Max. 49 (zzgl. 1 Admincode)	
Ilość kodów PIN	Max. 50	
Ilość odcisków palców	Max. 24	
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✓	
Transmisja danych kodowana AES	✓	
Norma szczelności klawiatury	IP65	IP55

secu **ENTRY**
easy
plus



Zawartość blistra:
1 klawiatura, 1 wkładka,
1 transponder pasywny (chip)

	5651 PINCODE	5652 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Dostęp przez smartfon	Max. 49	
Dostęp przez pilota	Max. 49	
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	Max. 49	
Ilość kodów użytkowników	Max. 49 (zzgl. 1 Admincode)	
Ilość kodów PIN	Max. 50	
Ilość odcisków palców	Max. 24	
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✓	
Transmisja danych kodowana AES	✓	
Norma szczelności klawiatury	IP65	IP55

secu **ENTRY**

secu **ENTRY**



Zawartość blistra:

1 klawiatura, 1 wkładka elektroniczna,
2 transponder pasywny (chip)



Zawartość blistra:

1 Zylinder,
2 transponder pasywny (chip)

	5701 PINCODE	5702 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Dostęp przez smartfon	Max. 49	
Dostęp przez pilota	Max. 49	
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	Max. 49	
Ilość kodów użytkowników	Max. 49 (zzgl. 1 Admincode)	
Ilość kodów PIN	Max. 50	
Ilość odcisków palców	Max. 24	
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✗	
Transmisja danych kodowana AES	✓	
Norma szczelności klawiatury + wkładki	klawiatura IP65, wkładka IP65	klawiatura IP55, wkładka IP65

	5700 BASIC
Dostęp przez smartfon	Max. 49
Dostęp przez pilota	Max. 49
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	Max. 49
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✗
Transmisja danych kodowana AES	✓
Norma szczelności wkładki	IP65

Wprowadzenie transpondera oraz administrowanie dostępem poszczególnych użytkowników możliwe tylko poprzez software.

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

secuEntry seria dla

FIRM &
URZĘDÓW.

secu **ENTRY**
pro

secu **ENTRY**
pro

secu **ENTRY**
pro



	7000	7100
Dostęp przez smartfon	Max. 2000	
Dostęp przez pilota	Max. 2000	
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	Max. 2000	X
Ilość kodów użytkowników	Max. 2000	
Ilość kodów PIN*	Max. 2000	
Ilość odcisków palców*	200-300	
Klucz awaryjny (mechaniczny)	X	✓
Transmisja danych kodowana AES	✓	
Norma szczelności wkładki	IP65	X

* W przypadku serii secuENTRY pro wszystkie komponenty, jak wkładka, klawiatura itp. Można kupić osobno.

	7116
Dostęp przez smartfon	Max. 2000
Dostęp przez pilota	Max. 2000
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	Max. 2000
Ilość kodów użytkowników	Max. 2000
Ilość kodów PIN*	Max. 2000
Ilość odcisków palców*	200-300
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✓
Transmisja danych kodowana AES	✓
Norma szczelności wkładki	Na zewnątrz IP 65, wewnątrz brak stopnia IP

* W przypadku serii secuENTRY pro wszystkie komponenty, jak wkładka, klawiatura itp. Można kupić osobno.

secu **ENTRY**
pro

secu **ENTRY**
pro



Oprogramowanie
 secuENTRY pro 7083



Enrolment
 secuENTRY pro 7073

Pozwala administrować do 2000 użytkowników i 1000 wkładek

Jeśli użytkujecie Państwo wiele wkładek elektronicznych z drzwi korzysta przez wielu użytkowników wówczas pomocne w administrowaniu jest oprogramowanie systemowe secuENTRY pro 7083. Umożliwia informowanie kto i kiedy może otworzyć dane drzwi.

Oprogramowanie secuENTRY pozwala administrować dostępem dla nawet 2000 użytkowników i 1000 drzwi. Jest dzięki temu nadaje się idealnie dla wielu firm i instytucji. Kolejną zaletą jest brak konieczności stałego połączenia między oprogramowaniem, a wkładkami secuENTRY.

Korzyść: : dzięki oprogramowaniu można komfortowo nadać uprawnienia nawet dla 2000 osób. Przy tym jest obojętne, czy jest to dostęp poprzez kod dostępu, Fingerprint, pilot lub pasywny transponder (chip) czy też smartfon.

Nie ma potrzeby dodatkowego okablowania. Transmisja danych do wkładek elektronicznych następuje poprzez adapter USB lub aplikację! (zasięg ok. 4 m)

Komfort rejestracji transponderów i odcisków palców

Za pomocą urządzenie programującego USB do rejestracji danych secuENTRY pro Enrolment można wygodnie wprowadzać dane użytkowników do systemu zamków secuENTRY. Urządzenie USB do programowania jest czytnikiem odcisków palców i transponderów (chipów), pozwala na ich rejestrację w oprogramowaniu secuENTRY.

Aby użyć danych wprowadzonych za pomocą urządzenia wystarczy podłączyć je za pomocą kabla USB do komputera, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania instalacyjnego.

Przeważającą korzyścią zastosowania urządzenia jest ogromny komfort administracji uprawnieniami dostępu poszczególnych użytkowników. Dzięki niemu wszystkie transpondery (chipy) oraz odciski palców użytkowników mogą zostać zarejestrowane w oprogramowaniu i przyporządkowane poszczególnym zamkom. Bardzo korzystne w przypadku dużej liczby użytkowników o różnych uprawnieniach dostępu no w firmach i biurach.

Wskazówka: dzięki urządzeniu Enrolment 7073 również inne transpondery niż secuENTRY posiadające ten sam standard mogą zostać zintegrowane z systemem.

secuEntry seria dla

HOTELI & APARTAMENTÓW.



secu **ENTRY**
Hotel

secu **ENTRY**
Hotel

secu **ENTRY**
Hotel



Klawiatura
kod 6 cyfr



Wkładka
7100

	Klawiatura secuENTRY Hotel
Pincode	✓
Fingerscan	✗
Dostęp przez pilota	✓
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	Tylko z wkładką 7116
Ilość pokoi	Max. 300
Transmisja danych kodowana AES	✓
Norma szczelności	IP65

	7100
Dostęp przez pilota	✓
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✓
Transmisja danych kodowana AES	✓
Norma szczelności	✗

Wkładka może być dopasowana do każdej grubości drzwi, od 30/30 aż do 59/59 mm!

secu **ENTRY**
Hotel

secu **ENTRY**
Hotel



Wkładka
7116 Duo



secuENTRY pro 7090
Oprogramowanie hotelowe

	7116 Duo
Dostęp przez pilota	✓
Dostęp przez transponder pasywny (chip)	✓
Klucz awaryjny (mechaniczny)	✓
Transmisja danych kodowana AES	✓
Norma szczelności	Gałka zewnętrzna IP 65 Gałka wewnętrzna IP5X (tylko drzwi otwieralne do wewnątrz)

Generowanie kodu zastępuje całodobową recepcję

Bez konieczności wymiany zgubionego klucza lub karty. Za to określenie dokładnego czasu dostępności pokoju. Oto najważniejsze potrzeby zarządzających hotelami. I dokładnie te życzenia spełnia oprogramowanie hotelowe secuENTRY pro 7090. Gdyż wygenerowany sześciocyfrowy kod zawiera wszystkie informacje o długości pobytu, łącznie z check-out em.

Transmisja kodu do wkładki secuENTRY nie jest konieczna. Przez to recepcja nie musi być obciążona przez 24 godziny. Oczywiście zastosowanie systemu w apartamentach wakacyjnych czy domkach letniskowych jest idealnym rozwiązaniem. Właściciel czy administrator nie muszą być na miejscu celem przekazania kluczy- nie ma znaczenia gdzie znajduje się obiekt.

Wskazówka: : gość może otrzymać kod sms-em mailem itp. Bez pośrednictwa recepcji hotelowej. Stąd oszczędność czasu ze względu na brak administrowania kluczami i ich osobistego przekazywania.

To rozwiązanie jest też idealne dla domków letniskowych czy mieszkań na wynajem.



Elektroniczne
systemy zamy-
kania drzwi

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 PL



www.burg.biz