



**BURG
WÄCHTER**

Sistemas de
cerraduras
electrónicas
para puertas



¡NO VUELVA A PERDER
NUNCA MÁS LA LLAVE!

Con secuENTRY y TSE HOME, abra la puerta de una
manera moderna y ciérrela de forma segura.

secu **ENTRY**

TSE HOME

www.burg.biz

secuENTRY de BURG-WÄCHTER

SISTEMAS DE CIERRE DE PUERTAS MODERNOS

¡Su elección, su libertad! Con las cerraduras electrónicas de la serie secuENTRY, la llave finalmente ha llegado a su fin. Porque a partir de ahora abrirá la puerta de su casa o de la empresa por código, con su huella dactilar o un transpondedor activo o pasivo. Por supuesto, todos los modelos secuENTRY también pueden abrirse usando una aplicación para smartphone. Novedad absoluta: Con el secuENTRY BRIDGE las cerraduras incluso pueden abrirse a distancia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. ¡La cerradura de su puerta nunca ha sido más lista!

Dependiendo de la aplicación y los requisitos, puede elegir entre las series de modelos secuENTRY, secuENTRY easy, secuENTRY easy plus y el modelo básico TSE HOME. La instalación es muy sencilla. ¡No es necesario tener una conexión a Internet ni taladrar o tender cables! Gracias a la combinación inteligente de comodidad y facilidad de uso, el sistema secuENTRY easy y el secuENTRY BRIDGE fueron galardonados con el PLUS X AWARD 2020.



secuENTRY easy



secuENTRY BRIDGE

¡Dos productos galardonados! En 2020, la serie secuENTRY easy recibió el PLUS X AWARD por su alta calidad, diseño, facilidad de uso y funcionalidad. El secuENTRY BRIDGE fue galardonado por su alta calidad, facilidad de uso y funcionalidad.



Haga clic aquí para ver la película de secuENTRY.

Desarrollado para:

CASAS Y VIVIENDAS.

EMPRESAS Y AUTORIDADES PÚBLICAS.

Preparados para todos los usos

Las llaves perdidas son finalmente una cosa del pasado - ¡y con ello los a menudo horribles costos de un reemplazo! Con las cerraduras electrónicas de secuENTRY y TSE, podrá abrir tu puerta en el futuro de una forma moderna mediante un código, una huella dactilar, un smartphone o transpondedores.

En su propia casa, la cerradura electrónica de la puerta aumenta la comodidad personal: simplemente salga de casa sin pensar en la molesta llave. Porque al abrir la puerta con el código personalizado o la huella dactilar, es seguro que en todo momento tendrá la llave con usted. La experiencia muestra: ¡Cualquiera que haya probado cerraduras electrónicas nunca más querrá otra cosa!

Para el uso privado y profesional

El sistema secuENTRY es adecuado tanto para el sector privado como para las empresas, hoteles y casas de vacaciones. Porque las cerraduras electrónicas de las puertas pueden almacenar hasta 50 usuarios diferentes. Con el software de secuENTRY, los empresarios siempre mantienen una visión general del acceso de sus empleados y pueden asignar los derechos correspondientes con un clic de ratón - y sin la instalación de una complicada tecnología de red.

El clásico de la cerradura de puerta contrastado

El económico Set 4001 es desde hace mucho tiempo un clásico entre las cerraduras electrónicas de puertas y se ha probado miles de veces. La puerta se abre mediante un código de seis dígitos o con la llave de radio TSE E-Key Por cada TSE HOME se puede tener un máximo de seis usuarios (un código secreto y hasta cinco E-Keys).

secuENTRY: Cinco métodos de apertura - ¡la elección es suya!

Solo una de las cinco variantes de apertura: secuENTRY convierte el smartphone en una llave. El cilindro de la puerta electrónica se abre con el KeyApp.



Cómo funciona secuENTRY

la clave de la tecnología de secuENTRY es el cilindro electrónico de la puerta. Este libera el pomo de la puerta para abrirla después de haber recibido la señal encriptada. Por cierto: Sustituir su antiguo cilindro mecánico de la puerta es muy sencillo. El cilindro de la puerta secuENTRY electrónico se monta en pocos minutos. Y si se muda, puede quitar fácilmente la cerradura secuENTRY de la puerta y reinstalarla en su nuevo hogar.

Los métodos de apertura en una vista general:

Smartphone: Apertura a través de la aplicación gratuita secuENTRY KeyApp.

Código: Apertura a través del teclado con una combinación de números de seis dígitos. El código es de libre elección. Ventajas de seguridad adicionales: Tiempo de bloqueo con tres entradas incorrectas.

Huella dactilar: Apertura a través del teclado con la huella digital personal, que se ha guardado previamente. Tiempo de bloqueo cuando se usa tres veces una huella dactilar no autorizada.

Transpondedor activo: Abre la puerta con solo apretar un botón, el alcance es de hasta tres metros.

Transpondedor pasivo Apertura a través de una transmisión RFID segura. El cilindro electrónico de la puerta lee el transpondedor pasivo y libera el pomo de la puerta. Ideal para muchos usuarios.

El Keypad abre las puertas y gestiona los usuarios.



Apertura de la puerta por código o huella dactilar

Con el teclado secuENTRY puede abrir la cerradura electrónica de la puerta de dos maneras diferentes. Ya sea con un código o adicionalmente con su propia huella dactilar (variante de Keypad Huella Dactilar). El teclado se pega o atornilla de forma sencilla a la pared de la casa, cerca de la cerradura electrónica de la puerta. El alcance de la señal Bluetooth cifrada es de hasta cuatro metros. Así hay muchas posibilidades de montar el teclado en un lugar adecuado.

Otra ventaja del Keypad: Con el teclado se puede gestionar cómodamente a los usuarios, tanto si abren la cerradura de la puerta secuENTRY con un código, una huella dactilar o un transpondedor.

La pantalla muestra con cada uso el nivel de la batería. El tiempo medio de funcionamiento de un conjunto de pilas es de unos dos años. Si es necesario cambiar las pilas pronto, esto se indicará en el teclado. Al mismo tiempo se le indicará si hay que cambiar las pilas del teclado o del cilindro.

El teclado se monta en la pared de la casa. El alcance al cilindro secuENTRY es de hasta cuatro metros.



El smartphone convierte en la llave.

La apertura de la puerta de una manera moderna

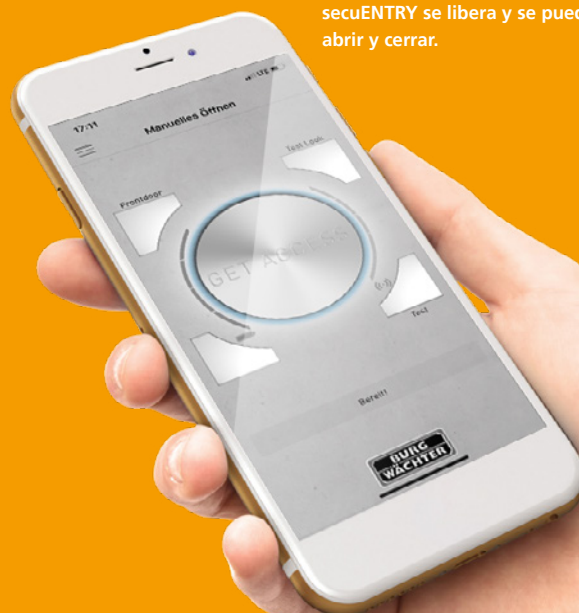
Hoy en día, casi nadie sale de la casa sin un smartphone. Entonces, ¿qué podría ser más obvio que hacer del smartphone la llave? ¡La aplicación secuENTRY KeyApp gratuita para iOS y Android lo hace posible!

Con la aplicación KeyApp, se puede abrir y cerrar cualquier número de cerraduras de puertas secuENTRY. Todo lo que se necesita es un clic en tu smartphone para liberar la cerradura secuENTRY de la puerta. Además, sus cerraduras de uso más frecuente pueden abrirse aún más rápido usando las diversas teclas de acceso directo.

Con la función de historial siempre tendrá una visión general de quién fue la última persona que entró en su casa o apartamento. Por supuesto, la conexión Bluetooth para la comunicación entre KeyApp y el cilindro de la puerta secuENTRY está cifrada y por lo tanto es segura.

El smartphone es, por supuesto, solo una variante para abrir y cerrar las diferentes cerraduras de las puertas secuENTRY. Dependiendo del modelo, siguen estando disponibles la apertura por código, la huella dactilar propia y los transpondedores activos y pasivos.

Tenga su propia puerta de entrada siempre bajo control: Con la aplicación secuENTRY KeyApp puede manejar la cerradura electrónica de la puerta muy cómodamente. Después de pulsar el botón en el smartphone, el cilindro de la puerta secuENTRY se libera y se puede abrir y cerrar.



Gratuito para iOS y Android:
Puede descargar la aplicación
KeyApp secuENTRY en su
respectiva tienda.

¡Abra su puerta principal desde cualquier lugar del mundo!

secuENTRY BRIDGE: ¡Ha alcanzado el siguiente nivel de apertura de la apertura de la puerta inteligente! Porque con el secuENTRY BRIDGE podrá establecer un puente entre la red inalámbrica de su casa y la cerradura secuENTRY. Es decir: Puede abrir la puerta de entrada cómodamente desde cualquier lugar y puede dejar entrar en la casa a los visitantes, niños o trabajadores. ¿Cómo funciona? ¡Muy sencillo! Con la aplicación secuENTRY KeyApp envía la señal de apertura a través de un smartphone al secuENTRYBRIDGE. El BRIDGE envía una señal Bluetooth cifrada al cilindro de la puerta secuENTRY a una distancia de hasta cuatro metros. Sus huéspedes ya pueden abrir la puerta.

Además, el secuENTRY BRIDGE ofrece otras características inteligentes. Así se pueden programar códigos de tiempo limitado con un secuENTRY por cilindro de puerta, por ejemplo para casas de vacaciones. El intercomunicador de la puerta inteligente Door eGuard Video Bell DG8500 es el complemento perfecto. Esto te permite ver en tiempo real quién llama a la puerta y abrirla desde la distancia.



Tecnología convincente: El secuENTRY BRIDGE de BURG-WÄCHTER fue galardonado con el PLUS X AWARD 2020 por su alta calidad, facilidad de uso y funcionalidad.



Con el secuENTRY BRIDGE la cerradura de tu puerta se pone en línea.

El smartphone se convierte en un mando a distancia para la puerta de tu casa: Con la aplicación gratuita KeyApp, puede enviar una señal de apertura a secuENTRY BRIDGE. Este lo reenvía a la cerradura de la puerta secuENTRY, por supuesto cifrado y por lo tanto seguro. ¡Así que tu vida sin llaves será aún más ingeniosa!

El secuENTRY BRIDGE permite el acceso a los huéspedes, niños – y los proveedores de servicios, incluso en su ausencia.

Apertura de la puerta con transpondedor.

Transpondedor activo: El transpondedor activo envía una señal Bluetooth cifrada al cilindro de la puerta con solo pulsar un botón. La puerta se puede abrir o cerrar. El alcance entre el transpondedor y el cilindro de la puerta es de hasta tres metros. El transpondedor activo es compatible con todos los cilindros de puertas secuENTRY. Los derechos de acceso pueden programarse muy fácilmente a través del software secuENTRY o a través del teclado (a partir del año del modelo 2018).



Transpondedor pasivo El transpondedor pasivo es leído por el cilindro de la puerta secuENTRY. Si existe la autorización, se puede abrir la puerta. El tipo de comunicación RFID (radiofrequency identification) se lleva a cabo mediante el tipo de cifrado seguro MIFARE® DESfire®. Debido a la sencilla y rápida asignación de derechos, el práctico transpondedor pasivo es especialmente adecuado para las empresas y en todos los lugares donde se requieren derechos de acceso limitados. En casas y apartamentos, el transpondedor pasivo económico es adecuado para los niños, por ejemplo. En caso de que el chip se pierda, simplemente se borra del sistema. Por lo tanto, quien lo encuentre ya no podrá utilizar para abrir la puerta. **Otra ventaja:** No necesita pilas y, por tanto, no necesita mantenimiento.



secu **ENTRY**
easy

secu **ENTRY**
easy plus



Alcance del suministro
1 teclado, 1 cilindro



Alcance del suministro
1 teclado, 1 cilindro
1 transpondedor pasivo

	5601 PINCODE	5602 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Accesos a través de un Smartphone	Máx. 49	
Accesos a través de transpondedor activo	Máx. 49	
Accesos a través de transpondedor pasivo	✗	
Número de los códigos de usuario:	Máx. 49 (más 1 código de admin.)	
Número Códigos Pin	Máx. 50	
Número de huellas dactilares	Máx. 24	
Incluye una cerradura mecánica de emergencia	✓	
Transmisión de datos AES-cifrado	✓	
Clase de protección del teclado	IP65	IP55

	5651 PINCODE	5652 FINGERSCAN
Pincode	✓	✓
Fingerscan	✗	✓
Accesos a través de un Smartphone	Máx. 49	
Accesos a través de transpondedor activo	Máx. 49	
Accesos a través de transpondedor pasivo	Máx. 49	
Número de los códigos de usuario:	Máx. 49 (más 1 código de admin.)	
Número Códigos Pin	Máx. 50	
Número de huellas dactilares	Máx. 24	
Incluye una cerradura mecánica de emergencia	✓	
Transmisión de datos AES-cifrado	✓	
Clase de protección del teclado	IP65	IP55

secu **ENTRY**

secu **ENTRY**



Software del sistema secuENTRY 5750 Configuración y programación fácil

Si tiene varios cilindros de cierre secuENTRY en uso o si las puertas son usadas por diferentes personas, el software del sistema secuENTRY 5750 le ayuda a mantener siempre una visión general. Al fin y al cabo, usted quiere saber quién tiene permitido abrir qué puerta y cuándo y quién no.

El software secuENTRY gestiona hasta 15 usuarios y ocho puertas. Por eso es ideal para aplicaciones en el sector privado y para empresas más pequeñas. Otra ventaja: No es necesaria una conexión permanente entre el software y el cilindro de la puerta secuENTRY.

Se puede usar para todos los conjuntos de secuENTRY y secuENTRY plus.

Ventaja: El software le permite asignar los derechos de usuario de forma muy cómoda. Sin embargo, no importa si estos deben abrir la puerta por código, transpondedor activo/pasivo o smartphone. ¡No se puede ser más flexible!

¡No es necesario ningún cable de red! ¡Los datos se envían a las cerraduras de las puertas a través de un adaptador USB o una aplicación! (Alcance aprox. 4 m)



secuENTRY 5710 transpondedor pasivo

- Derechos de acceso fácilmente programables a través del software y el teclado
- Se puede utilizar para los conjuntos secuENTRY easy plus

secuENTRY 5713 transpondedor activo (llave de radio)

- Derechos de acceso fácilmente programables a través del software y el teclado (todos los teclados a partir del año de modelo 2018)
- Abrir la puerta pulsando un botón
- Puede usarse para todos los productos secuENTRY

secuENTRY 5670 BRIDGE

- permite la apertura remota de los cilindros de cierre secuENTRY mediante KeyApp
- La conexión a Internet es un requisito previo: después de la integración en la wifi doméstica (2,4 GHz), el BRIDGE envía una señal Bluetooth codificada al cilindro de cierre secuENTRY.
- La familia, los amigos, los trabajadores pueden entrar, incluso cuando no están presentes
- Junto con un secuENTRY por cilindro, también se pueden programar códigos de tiempo limitado para, por ejemplo, casas de vacaciones
- Programación remota a través de la aplicación KeyApp en combinación con el software secuENTRY Light o Pro
- Notificación de batería baja del cilindro de cierre
- Se puede combinar con el intercomunicador de puerta inteligente Door eGuard Video Bell DG8500 a través de KeyApp



TSE HOME

TSE HOME

El clásico de la cerradura de puerta contrastado

Nuestro clásico entre las cerraduras electrónicas de puertas. TSE HOME 4001. La puerta se abre mediante un código de seis dígitos o con la llave de radio TSE E-Key. Por cada TSE HOME se puede tener un máximo de seis usuarios (un código secreto y hasta cinco E-Keys).

La instalación se lleva a cabo sin tender cables ni taladrar, se conservan los herrajes existentes. El cilindro TSE HOME es adecuado para todos los grosores de puerta hasta un máximo de 120 mm (desde 30/30 mm a 60/60 mm). Gracias al alcance de radio del teclado de hasta cuatro metros, la instalación es flexible. Esto significa que no tiene que ser montado directamente al lado del cilindro de la puerta, sino donde resulte más apropiado en términos de apariencia. La llave TSE E-Key tiene un alcance de tres metros. También se garantiza la seguridad necesaria:

TSE HOME está equipado de serie con una protección contra manipulaciones. Si se introduce un código incorrecto tres veces seguidas, se aplica el tiempo de bloqueo.



Características:

Código de administración 1

Teclas opcionales TSE E-Keys 5

Disponible en cromo mate y blanco



Disponible opcionalmente:

Usando la llave TSE E-Keys, la puerta puede abrirse o cerrarse sin pasar el código PIN.



TSE HOME

TSE HOME



Radio llave TSE E-Key

TSE 5103 E-Key

- Abrir la puerta pulsando un botón
- Fácil de programar a través del teclado del TSE HOME 4001
- Abrir sin transmitir el código pin de la cerradura de la puerta, por ejemplo para cambiar de grupo de personas (personal de enfermería, personal de limpieza, etc.)
- Se puede utilizar para el conjunto TSE HOME 4001

TSE panel de acero inoxidable EBL

Protector de acero inoxidable contra actos de vandalismo y para evitar que alguien pueda mirar mientras introduce el código.

- Puede adaptarse posteriormente sin problemas.
- Adecuado para TSE HOME 4001



Sistemas de cerraduras electrónicas para puertas

BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15 | 58300 Wetter
Germany

Phone: +49 (0) 23 35 965 30

Fax: +49 (0) 23 35 965 390

E-Mail: export@burg.biz

ENTRY-TSE HOME Prospekt ES



www.burg.biz