



## KEYLESS WORLD

### MOBILE KEY:

Digitale Schließlösungen  
für kleine Gewerbe-  
einheiten bis 20 Türen

© The finest in keyless security

**Simons Voss**  
technologies

# SCHLÜSSEL – NEU GEDACHT

---

Schließen ohne Schlüssel –  
Komfort und Sicherheit in Ihrer Hand



Bei Autos ist die elektronische Fernbedienung längst Standard. Mit MobileKey von SimonsVoss funktioniert elektronisches Auf- und Zuschließen auch in Gewerbeeinheiten mit bis zu 20 Türen.

Starten Sie in die KEYLESS WORLD – so einfach geht es: MobileKey ersetzt den mechanischen Schlüssel durch einen digitalen Transponder, eine PinCode-Tastatur oder Ihr Smartphone. Anstelle von mechanischen setzen Sie digitale Schließzylinder ein. Ohne Kabel und ohne zu bohren. Mithilfe einer kostenlosen Web-App konfigurieren Sie das System – fertig ist Ihre individuelle Schließanlage!

Die durchdachte Komplettlösung ist für bis zu 20 Türen und 100 Nutzer geeignet. MobileKey überzeugt durch hohe Nutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit..

SimonsVoss hat mehr als  
eine Million Schließzylinder installiert.  
Wann sind Sie dabei?

Die Experten der GiT sagen:  
„Empfehlenswert“!  
MobilkeKey wurde 2018 mit dem  
GIT Security Award ausgezeichnet.



# ZUTRITT ONLINE VERWALTEN

Zutrittskontrolle heute –  
individuell, intuitiv, innovativ



Sie möchten wissen, wer in Ihrem Unternehmen ein- und ausgeht? Nutzen Sie Ihren internetfähigen Rechner, Ihr Tablet oder Smartphone für die Erstellung persönlicher Schließpläne. Mit unserer Web-App legen Sie das mit wenigen Klicks fest. Anschließend werden die Daten auf die digitalen Türzylinder übertragen. Fertig.

Schlüssel weg? Was in Deutschland jährlich millionenfach passiert ist für Sie kein Risiko mehr. Kommt ein Transponder abhanden, sperren Sie ihn in wenigen Sekunden. Einen neuen Transponder einzurichten dauert nur ein paar Minuten.

## **MOBILE KEY BIETET FÜR SIE NOCH MEHR KOMFORT UND FUNKTIONALITÄT**

### **// Zeitpläne und Protokollierung**

Durch Zeitpläne können Sie festlegen, wer wann wo Zutritt hat. In der Protokollierung sehen Sie, wer wann welche Räume betreten hat.

### **// DoorMonitoring – die kleinste kabellose Türüberwachung der Welt**

Integrierte Sensoren im Zylinder überwachen den Türzustand und registrieren jede Zustandsänderung. Offen, geschlossen, Riegel komplett ein- oder ausgefahren, ein- oder zweimal gesperrt, zu lange offen – die entscheidenden Informationen werden in Echtzeit gemeldet.

### **// Benachrichtigungen, ganz automatisch**

Mit Hilfe des Event-Managements werden bei vordefinierten Ereignissen oder Alarmen automatisch Benachrichtigungen per Push-Nachricht auf das Smartphone oder als E-Mail versendet.

### **// Key4Friends**

Temporäre Zutrittsberechtigungen, z.B. für Dienstleister oder auch Kunden und Gäste, lassen sich in der Online-Version von MobileKey per E-Mail versenden. Ihr Key4Friends ist bis zu 6 Monate gültig und kann beliebig oft verlängert werden.

Event-Management in Echtzeit und erweiterte Meldungsanzeigen.  
Dank der MobileKey-App erfolgt die Systemverwaltung jederzeit und überall.  
Die Entscheidung für digitales Schließen sichert Handlungsfähigkeit.

# FORM UND FUNKTION VEREINT

---

Wir finden, was man täglich vor Augen hat,  
sollte schön und praktisch sein



Innovative Technik muss zeitloses, edles Design nicht ausschließen. Die sichtbaren Komponenten wie Beschlag oder Drücker passen sowohl in eine moderne, wie auch in eine klassische Gebäudearchitektur.

Das bestätigen internationale Designpreise – und viele zufriedene Nutzer mit unterschiedlichen Gebäudesituationen.

#### // **Einfach Installation, hohe Wirtschaftlichkeit**

Montage und Austausch der Schließzylinder erfolgen komplett kabellos. Die Erstaussstattung bzw. Nachrüstung Ihrer Türen ist deshalb ohne Bohren und Spezialwerkzeug im Handumdrehen erledigt. Die passenden elektronischen Türzylinder lassen sich mit wenigen Handgriffen einbauen. Auch nachträglich. Sie sind mit vielen intelligenten Funktionen ausgestattet.

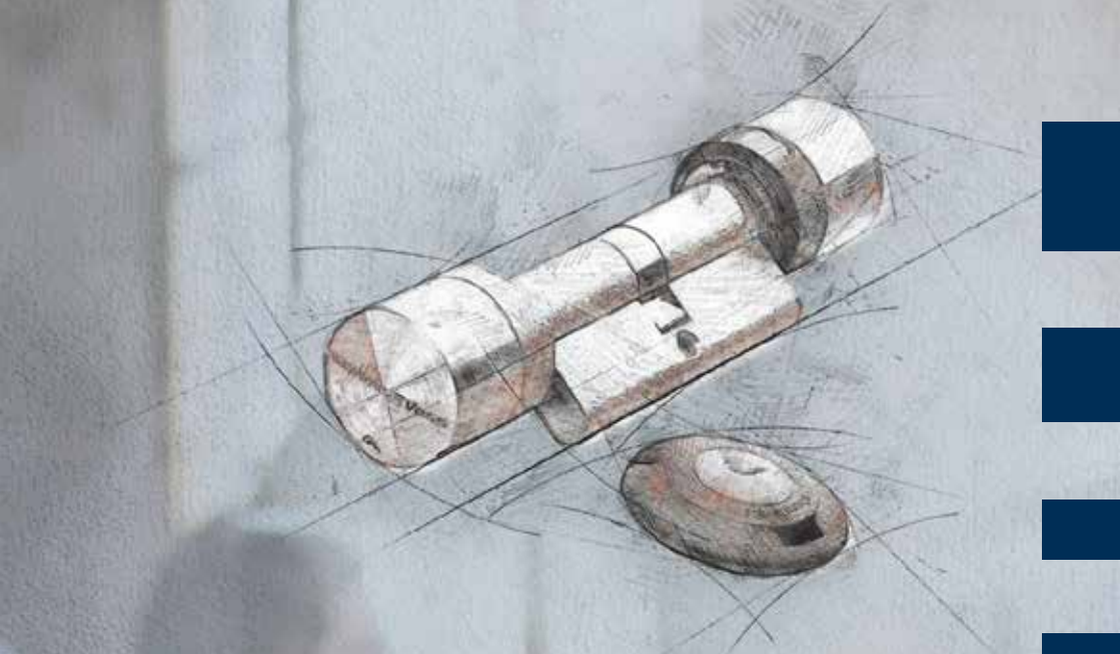
#### // **Sicherheit Made in Germany**

Unser hohes Sicherheitsniveau wurde von unabhängigen Tests bestätigt. Hosted by SimonsVoss, auditierter Webservice und End-to-End-Verschlüsselung. Dafür steht SimonsVoss als Markt- und Technologieführer.



Form, Funktion und Sicherheit -  
Made in Germany





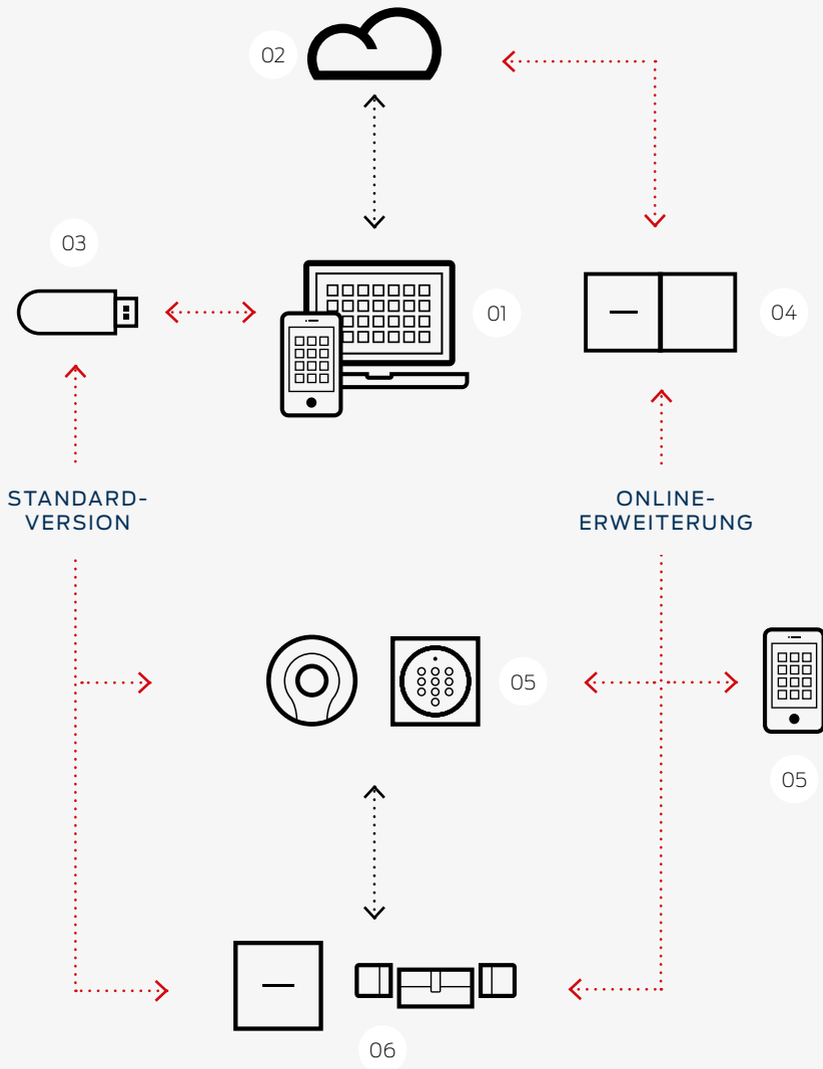
# GEBEN SIE JETZT IHREN SCHLÜSSEL AB!

---

- :: Kostenfrei online auf [www.simons-voss.com](http://www.simons-voss.com) registrieren
- :: Mechanischen gegen digitalen Schließzylinder tauschen – kabellos
- :: Zutrittsrechte online überall und jederzeit verwalten
- :: Rein und raus digital – statt Schlüssel mit Smartphone, Transponder oder PinCode-Tastatur
- :: Wissen, was zuhause los ist? DoorMonitoring macht es möglich
- :: Key4Friends ermöglicht spontanen, kontrollierten Zutritt zum Gebäude

# MIT WENIGEN KLICKS ZUR SCHLISSANLAGE

---



### // 01. Web-App

MobileKey wird per Web-App eingerichtet und verwaltet. Die App ist auf allen internetfähigen Geräten, wie PCs, Tablets, Mac-Rechnern oder Smartphones, bedienbar. Sie legen mit wenigen Klicks fest, welche Personen welche Zutrittsrechte haben. Kinderleicht und jederzeit änderbar.

### // 02. SimonsVoss-Server

Die Daten aus der Web-App werden auf den auditierten SimonsVoss Webserver übertragen, dort als Schließplan angelegt und zurück in die Web-App geschickt. Automatisch – Sie müssen nichts machen.

### // 03. Standardversion

Mithilfe des Programmiergeräts übertragen Sie die Daten auf Ihre Transponder und Schließkomponenten. Jetzt ist Ihr System einsatzbereit.

### // 04. Optional: Online-Erweiterung

In der Online-Version sind Ihre vernetzten Schließkomponenten über eine SmartBridge direkt mit dem Server verbunden. So werden Systemeinstellungen und Änderungen von Berechtigungen nahezu in Echtzeit umgesetzt. Volle Kontrolle – überall und jederzeit.

### // 05. Funkschlüssel als Identifikationsmedium

Aufschließen ohne mechanische Schlüssel – per Transponder, PinCode-Tastatur oder Smartphone (Online). So einfach wechseln Sie jetzt auf die digitale Seite des Schließens.

### // 06. Schließkomponenten

Ihr Funkschlüssel sendet seine gespeicherten individuellen Berechtigungen per Knopfdruck an die digitalen Zylinder oder an ein entsprechend ausgelegtes Relais. Bei passender Autorisierung öffnen sich dann Tür und Tor.



### // Sicherheit Made in Germany

Unser hohes Sicherheitsniveau wurde von unabhängigen Tests bestätigt. Hosted by SimonsVoss, auditierter Webservice und End-to-End-Verschlüsselung. Dafür steht SimonsVoss als Markt- und Technologieführer.

# SCHLISSKOMPONENTEN

---

Alle MobileKey-Zylinder und SmartRelais bieten eine Vielzahl intelligenter Funktionen. Dazu zählen die Zutrittskontrolle mit Protokollierung von bis zu 500 Zutritten und individuelle Zeitpläne. Sie legen fest, wer wann wo Zutritt hat.

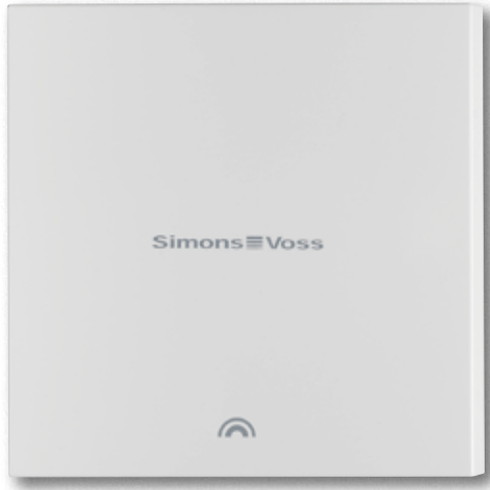


## // Digitaler Doppelknäufzylinder MobileKey: der Alleskönner

Der freidrehende digitale Doppelknäufzylinder – MobileKey ist in der Standardvariante für den Innen- und Außenbereich geeignet und mit der Funktion „Zutrittskontrolle“ für Zeitpläne und die Protokollierung von Zutritten ausgerüstet. Mit den integrierten Knopfzellen können Sie bis zu 300.000-mal auf- oder zuschließen. Für die Online-Erweiterung des Schließsystems stehen jeweils Türzylinder mit integrierter Vernetzung zur Verfügung.

## // Weitere Ausführungen und Optionen

- :: **Komfortausführung mit Tastersteuerung:** Ermöglicht das Öffnen der Tür von innen ohne Transponder.
- :: **Wetterfeste Ausführung:** für den Einbau im Außenbereich
- :: **Multirast-Ausführung:** für den Einsatz in Türen mit Mehrpunktverriegelung
- :: **Halbzylinder:** Einsatzbereiche sind hauptsächlich Tore und Schlüsselschalter
- :: **DoorMonitoring-Ausführung:** Sensoren überwachen, registrieren und übertragen den Türzustand in Echtzeit. Diese Funktionalität erfordert den Einsatz einer SmartBridge zur Einbindung der Online-Erweiterung.
- :: **Weitere Ausführungen:** Schweizer Rundprofil oder Scandinavian Oval



**// Digitales SmartRelais MobileKey: der Garagen- und Rolltorspezialist**

Typische Einsatzbereiche für unseren elektronischen Schlüsselschalter sind Schließungen ohne Zylinder wie z. B. Türöffner, Motorschlösser, Garagentorantriebe und sonstige elektrische Anlagen und Systeme. Es gibt zwei Varianten: die standardmäßige Aufputzvariante im weißen Gehäuse und die unterputzfähige Version für den Einbau in Schalterdosen.

# IDENTIFIKATIONSMEDIEN

---

Digitale Funkschlüssel ersetzen komplett Ihre mechanischen Schlüssel:  
Die batteriebetriebenen Transponder und PinCode-Tastaturen autorisieren  
Zutrittsberechtigte nach individuell festgelegten Regeln.



## // Transponder MobileKey

Mit dem Transponder nehmen Sie die Zukunft schlüssellosen Schließens in die Hand:  
Öffnen Sie Ihre Türen per Funk – ein Knopfdruck genügt. Mit nur einer Batterie können  
Sie bis zu 400.000-mal auf- oder zuschließen.



### // PinCode-Tastatur MobileKey

Die extrem flache und elegante PinCode-Tastatur können Sie kabelfrei im Innen- und Außenbereich anbringen. Bei Bedarf lässt sie sich sogar auf Glas montieren. Mit der Tastatur öffnen Sie Ihre Türen per Eingabe eines 4- bis 8-stelligen Codes, den Sie frei vorgeben und jederzeit ändern können.

### // Vernetzte Ausführung zur Online-Verwaltung

Für die Online-Verwaltung der Pins steht eine Ausführung mit integrierter Vernetzung zur Verfügung. So werden Pin-Änderungen aus der Ferne nahezu in Echtzeit umgesetzt.

# VERWALTUNG/ PROGRAMMIERUNG

---

Bei Web-Verwaltung und Programmierung von MobileKey stehen Sicherheit und einfaches Handling an erster Stelle.



## // Web-Anwendung

Intuitiv zu bedienende Web-App für alle internetfähigen Geräte wie PC, Mac, Tablet und Smartphone. Mit der Web-App werden Schließpläne mit Zutrittsberechtigungen erstellt und auf dem SimonsVoss-Server abgelegt. Der Schließplan kann mit jedem üblichen Standardbrowser plattformunabhängig angezeigt und bearbeitet werden. Weitere Vorteile für den Anwender: keine zeitaufwendigen Backups und immer auf dem neuesten Stand der Technik.

## // MobileKey-Apps für iOS/Android

Mit der MobileKey-App wird das System über das Smartphone verwaltet. Türüberwachung, Fernöffnung, Key4Friends, Einsehen von Zutrittslisten und der Empfang von Benachrichtigungen sind die Funktionen für den alltäglichen Gebrauch.



### // SmartBridge MobileKey

Als Systemerweiterung steht die Online-Version zur Verfügung, welche die Schliesskomponenten über eine SmartBridge mit dem auditierten SimonsVoss Webserver verbindet. Über die SmartBridge werden Programmieraufgaben abgeholt und die Schließungen automatisch programmiert. Damit entfällt die Programmierung über das USB-Programmiergerät. Weiterhin ermöglicht die Online-Erweiterung eine Vielzahl von weiteren Funktionen, u. a. Öffnungen aus der Ferne, Versenden von Key4Friends oder Benachrichtigungen bei Türöffnungen oder Alarmen.



### // USB-Programmiergerät MobileKey

Mit dem kompakten USB-Programmiergerät übertragen Sie automatisch alle Daten auf die Schließkomponenten in Ihrem MobileKey-System.

Für die Programmierung der Komponenten wird ein mit Windows betriebener Computer, Android- oder Mac-Gerät (PC, Notebook, Netbook oder Tablet) mit USB-Anschluss benötigt.

# VIELE VORTEILE LIEFERN DIE BESTEN ARGUMENTE

---



## Modernste Funkschlüssel

Im MobileKey-System haben herkömmliche Schlüssel ausgedient. Öffnen Sie Ihre Türen mit nur einem Transponder, einer PinCode-Tastatur oder mit Ihrem Smartphone.



## Schließen und mehr

Durch Zeitpläne legen Sie fest, wer wann wo Zutritt hat. Auf Ihrem PC können Sie dann sehen, wer wann welche Räume betreten hat.



## Nie wieder Ärger wegen verlorener Schlüssel

Wenn Sie Ihren Transponder verloren haben, können Sie diesen ganz einfach sperren und einen neuen aktivieren. Und das Beste: Sie müssen keine Schlösser mehr austauschen.



## Einfacher Einbau, leichtes Umrüsten

Der digitale Zylinder wird einfach gegen den mechanischen Türzylinder ausgetauscht. In wenigen Minuten ist er eingebaut. Ohne Kabel, ohne Bohren, ohne Schmutz!

SimonsVoss hat mehr als 1 Million digitale Schließzylinder installiert.

Wann sind Sie dabei?



---

#### **Intuitive Web-App und Programmierung**

In wenigen Minuten sind Sie mit der Web-App vertraut und können alles selbst konfigurieren.



---

#### **Exzellente Wirtschaftlichkeit**

MobileKey ist kostengünstig und sehr wartungsarm. Es ist für Anlagen mit 20 Türen und bis zu 100 Nutzern geeignet.



---

#### **Volle Flexibilität durch die Web-Verwaltung.**

Sie können MobileKey mit jedem internetfähigen Gerät von jedem Ort der Welt aus verwalten, Nutzer anlegen oder sperren, Berechtigungen ändern oder den Status von Türen abfragen.



---

#### **Rundum betreut**

Gerne können Sie über Ihren Fachhändler das Vermessen der Türzylinder, die Installation sowie die Einrichtung und Verwaltung Ihres Schließplans – inklusive Programmierung – als Dienstleistung kostenpflichtig beauftragen.



## Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, mittlere und Großunternehmen sowie öffentliche Einrichtungen. SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design Made in Germany. Als innovativer Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung. Damit wird

SimonsVoss als ein Technologieführer bei digitalen Schließsystemen angesehen. Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs. SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

### SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4  
85774 Unterföhring  
Deutschland  
Tel. +49 89 99 228-0  
Fax +49 89 99 228-222  
[info@simons-voss.com](mailto:info@simons-voss.com)  
[www.simons-voss.com](http://www.simons-voss.com)

FL.MK.D – V-2019.06

© Copyright 2019, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.  
Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts. Der Inhalt dieser Broschüre darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Verbindliche technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Systemhandbuch. Technische Änderungen vorbehalten.  
SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.

