



**Simons+Voss**  
technologies

## **KEYLESS** WORLD

Digitale Schließanlagen  
für Gesundheits-  
einrichtungen

Große Besucherzahlen, unterschiedliches Personal, Servicekräfte und natürlich auch die vielen Patienten: Medizinische und pflegerische Einrichtungen sowie Krankenhäuser kommen nie zur Ruhe. Diese Betriebsamkeit zu steuern, sensible Bereiche vor unberechtigtem Betreten zu schützen und Zutrittszonen und -zeiten sicher zu managen, ist eine hoch komplexe Aufgabe. Hinzu kommt die schwierige Balance zwischen dem gebotenen Schutz von Menschen, Geräten, Medikamentenvorräten etc. und der Bewegungsfreiheit für medizinische, pflegende sowie Servicekräfte andererseits.



**// Sicheres Schließen in Krankenhäusern ist digital**

Elektronische Schließsysteme sind eine wichtige Voraussetzung für umfassende Sicherheit in Krankenhäusern, Reha- und Pflegeeinrichtungen. Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 von SimonsVoss ermöglicht die Verbindung von effektiver Kontrolle mit aktivem Türmanagement – und damit die universelle Hoheit über alle Zutrittsberechtigungen. Auch bei mehreren Gebäuden und Standorten.

**// Am besten mit System 3060 von SimonsVoss**

System 3060 kombiniert intelligente, digitale Schließkomponenten und modernste Software. Identifikationsmedien mit individuellen Zutrittsrechten schließen und öffnen Türen berührungslos per Funksignal. Die digitalen Schließungen sind beliebig programmierbar. Verbunden in einem zentral steuerbaren System können Türen, Tore und Schranken mittels Zentralbefehl segmentweise geöffnet oder geschlossen werden.

# SYSTEM 3060

---

Die digitale Komplettlösung, die mehr kann.

**Flexibel öffnen, sicher schließen, komfortabel verwalten. System 3060 Schließanlagen erfüllen alle Anforderungen an eine moderne Schließanlage – und mehr.**

## // Mehr Kontrolle

Mit vielfältigen Schließ- und Kontrollfunktionen inklusive Zutrittsprotokollen und kabelloser Online-Türüberwachung (DoorMonitoring).

## // Mehr Komfort und Sicherheit

Berührungsloses Schließen und Öffnen, einfach und sicher per Knopfdruck. Sicherheitslücken, wie durch den Verlust mechanischer Schlüssel, sind passé. Ein verlorenes Identifikationsmedium kann sofort gesperrt werden.

## // Volle Flexibilität

System 3060 Schließanlagen können jederzeit kostengünstig erweitert und aufgerüstet werden – auch noch nach vielen Jahren. Der Grund: SimonsVoss sorgt für konsequente Auf- und Abwärtskompatibilität seiner Produkte und Systeme.

## // Echte Kosteneffizienz

Frei werdende Schließzylinder werden für den nächsten Einsatz einfach neu programmiert. Hinzu kommt ein minimaler Energieverbrauch – dank energiesparender Technik.

## // Hohe Qualität

Mechanische Komponenten und digitale Intelligenz Made in Germany. Die Technik von SimonsVoss überzeugt seit fast 30 Jahren mit hoher Lebensdauer, maximaler Zuverlässigkeit und preisgekröntem Design.

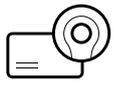


**DIE ZUKUNFT LIEGT IN DER DIGITALEN SCHLIESSTECHNIK.  
SPRECHEN SIE UNS AN!**

Wir zeigen Ihnen gern die Vorteile einer digitalen SimonsVoss Schließanlage am Beispiel Ihrer individuellen, projektbezogenen Anforderungen auf.

# IHR SYSTEM 3060:

## KOSTEN SPAREN – SICHERHEIT ERHÖHEN



### KEINE ANGST MEHR BEI SCHLÜSSELVERLUST

- ❖ Der Facility Manager erstellt einen Ersatztransponder (digitalen Schlüssel).
- ❖ Der Mitarbeiter holt diesen ab.
- ❖ Der verlorene Transponder wird automatisch gesperrt, wenn der Ersatztransponder zum ersten Mal im Schließsystem benutzt wird.
- > Die Sicherheit ist wiederhergestellt.



### ÄRZTE, PFLEGEPERSONAL UND DIENSTLEISTER

- ❖ Ärzten und Pflegepersonal, Dienstleistern und Reinigungskräften zeitabhängigen Zutritt für Betriebs- und Verwaltungsräume erteilen
- ❖ Nur ein Transponder statt vieler Schlüssel



### AUFZÜGE

Individuelle Zutrittsrechte für einzelne Stockwerke und Stationen.



### SCHUTZ VOR DIEBSTAHL

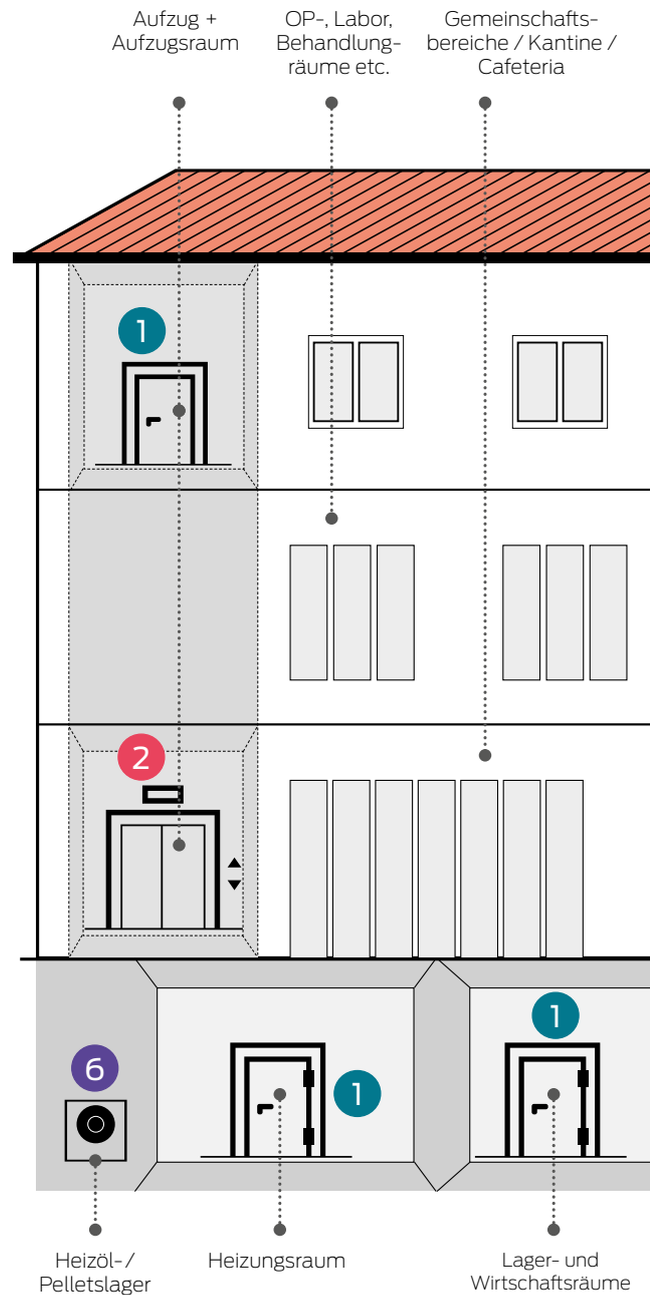
Immer sicher verschlossen:

- ❖ Verwaltungs- und Betriebsräume



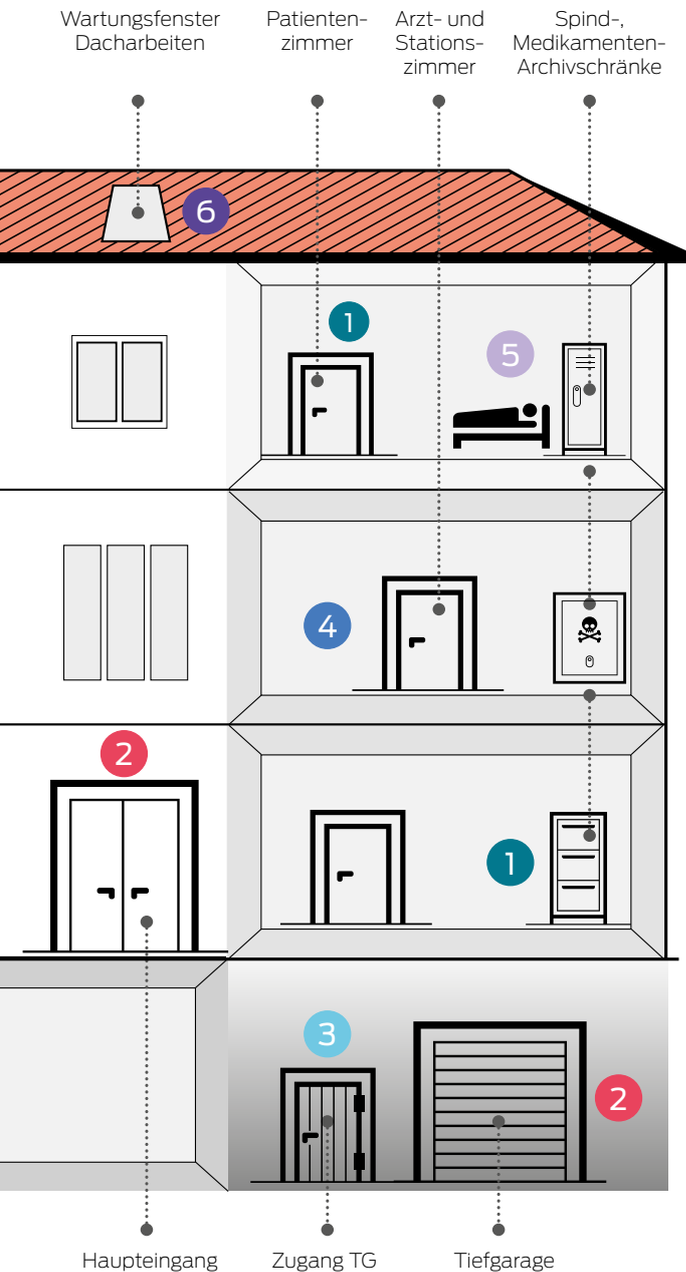
### FLUR MIT SCHUTZFUNKTION

Zentrales Öffnen bzw. Schließen von Türen bei Notfällen (Brand, Amok).



### SICHERHEITSSCHRÄNKE

- ❖ Schützt Arznei-, Archiv- und Spindschränke mit digitalen Halbzylindern vor unberechtigtem Öffnen.
- ❖ Alle Schließvorgänge werden protokolliert.



### HAUPT- UND NEBENEINGÄNGE



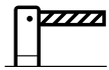
Programmierbare, automatische Öffnungszeiten und individuelle Zutrittsrechte, auch außerhalb der Öffnungszeiten.

### FACILITY MANAGEMENT



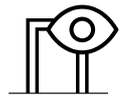
Einfaches, zentrales Einrichten und Managen sämtlicher System 3060 Komponenten mit der LSM-Software – auch bei mehreren Gebäuden und Standorten einschließlich Personalwohnheimen.

### AMBULANZ-ZUFAHRT SCHRANKEN / TIEFGARAGE



Erteilen von Zufahrtberechtigungen für Anfahrten, Parkplatz und Tiefgarage einfach per Mausclick. Kombination mit bestehenden Ticketsystemen möglich.

### TÜR MIT DOOR MONITORING



Die kabellose Online-Türüberwachung für sensible Räume. Registriert, protokolliert und meldet sensorgesteuert sämtliche Türzustände – offen, geschlossen, verriegelt, zu lange offenstehend. Und alarmiert bei kritischen Ereignissen.

### DIGITALE SCHLISSKOMPONENTEN

- 1  Digitaler Schließzylinder
- 2  Digitales SmartRelais
- 3  Digitaler Türbeschlag für Außentüren
- 4  Digitaler Türbeschlag für Innentüren
- 5  Digitales Spindschloss
- 6  Digitales Vorhängeschloss

# UNSERE INTELLIGENTEN SYSTEMKOMPONENTEN

Kabellos, funkgesteuert, vernetzbar: In unseren Schließkomponenten und Identifikationsmedien steckt viel Intelligenz und Raffinesse.



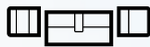


Nutzen Sie diesen QR-Code um mehr über unsere Projektlösungen und Referenzen zu erfahren

Oder rufen Sie uns einfach an:  
**089 99 228 440**

### DIGITALE SCHLISSKOMPONENTEN

Diese kennen alle zutrittsberechtigten Personen und führen sämtliche Überwachungs- und Kontrollfunktionen für die jeweilige Tür aus.



Digital Cylinder AX



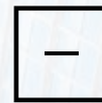
SmartHandle AX Advanced



SmartHandle AX



Vorhängeschloss AX



SmartRelais



SmartLocker AX

### SO FUNKTIONIERT DIGITALES SCHLIESSEN UND ÖFFNEN



Systemsteuerung

### ZENTRALE SYSTEMSTEUERUNG

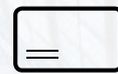
Die Zutrittsberechtigungen werden mit der Zutrittskontroll-Software zentral verwaltet und auf digitale Schließungen und Identmedien übertragen.

### IDENTMEDIEN

Transponder, SmartCards und Co. bündeln die Zutrittsrechte ihres Besitzers. Existiert eine Zutrittsberechtigung, genügt ein Identifikationssignal, um die jeweilige Tür zu öffnen oder abzuschließen.



Transponder



SmartCard



Smartphone



PinCode



SmartTag



## Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, kleine und große Unternehmen 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)).

### Made in Germany

Für SimonsVoss ist „Made in Germany“ ein ernsthaftes Bekenntnis: Alle Produkte werden ausschließlich in Deutschland entwickelt und produziert.

### SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4  
85774 Unterföhring  
Deutschland  
Tel. +49 89 992280  
[info-simonsvoss@allegion.com](mailto:info-simonsvoss@allegion.com)  
[www.simons-voss.com](http://www.simons-voss.com) | [www.allegion.com](http://www.allegion.com)

Allgemeine Sicherheits- und Wartungshinweise finden Sie auf [www.simons-voss.com/security.html](http://www.simons-voss.com/security.html)

PB.KLINIKEN.DE – 2025.06

© Copyright 2025, 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.

**SimonsVoss**  
technologies

A BRAND OF **ALLEGION** 

Made in Germany