



KEYLESS WORLD

Digitale Schließsysteme für Wohnanlagen

© The finest in keyless security

Simons  Voss
technologies

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 verlorener digitaler Schlüssel (Transponder) 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. Energiesparende Technik und minimaler Energieverbrauch garantieren eine lange Batterielebensdauer.

// Beste Qualität

Mechanische Komponenten und digitale Intelligenz Made in Germany. Die Technik von SimonsVoss überzeugt seit fast 25 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 VOR „SCHLÜSSELVERLUST“

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



WARTUNG / REPARATUR

- ❖ Handwerkern zeitabhängigen Zutritt für Betriebs- und Verwaltungsräume erteilen
- ❖ Nur ein Transponder statt vieler Schlüssel



SCHUTZ VOR DIEBSTAHL

Immer sicher verschlossen:

- ❖ Fahrradkeller
- ❖ Kellerzugang
- ❖ Verwaltungs- und Betriebsräume



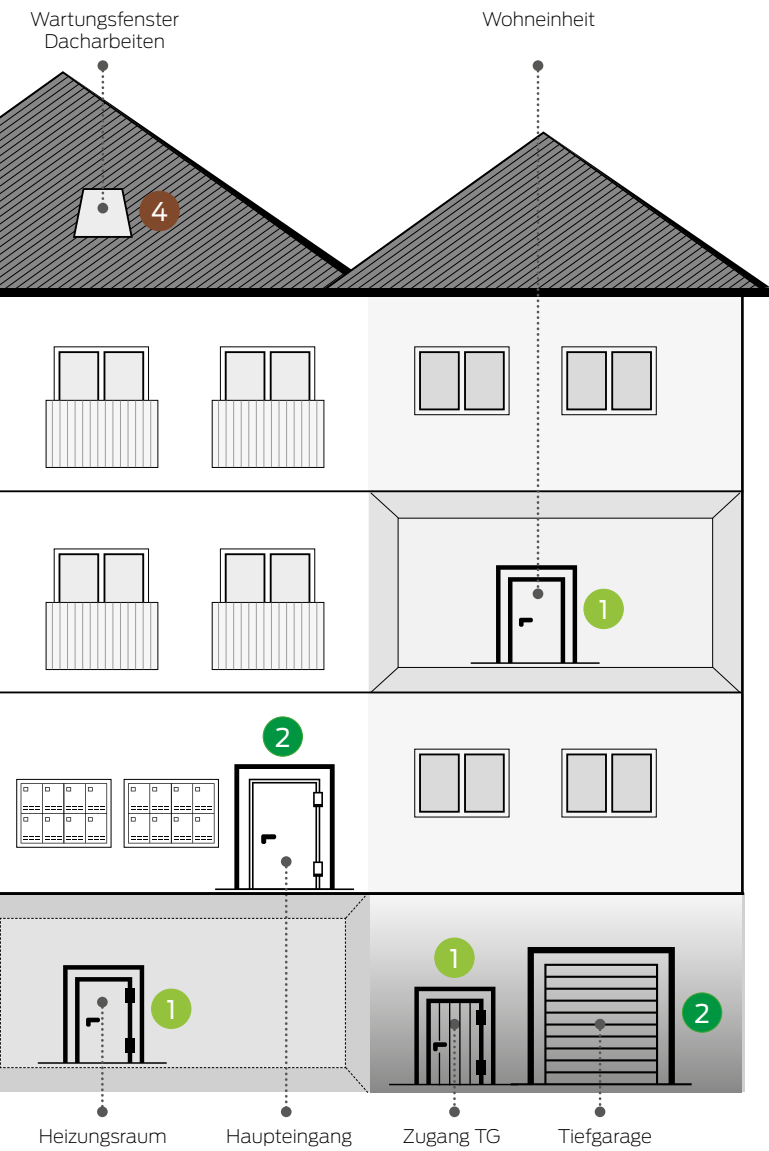
TÜR MIT DOOR MONITORING

Die kabellose Türüberwachung registriert online offene und nicht verriegelte Türen. Und alarmiert bei kritischen Ereignissen.



BRANDGEFÄHRDETE RÄUME SICHERN

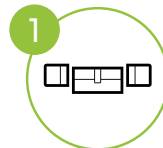
Besserer Schutz z.B. für Heizungsraum, Heizöl- / Pellets-lager, Aufzugsmaschinenraum, Trocknerraum. Schnittstelle zur Brandmeldeanlage ist möglich.



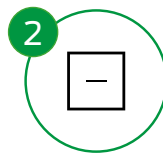
„SCHLÜSSELVERWALTUNG“

Die Zutrittsrechte werden mit Hilfe der Locking-System-Management-Software durch die Hausverwaltung vergeben. Änderungen können Sie durch die Übertragung der Informationen auf die Transponder oder Schließprodukte einspeisen.

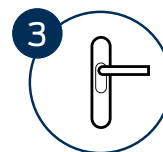
DIGITALE SCHLIESSPRODUKTE:



Digitaler Schließzylinder



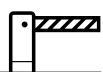
Digitales SmartRelais



Digitaler Türbeschlag SmartHandle



Digitales Vorhängeschloss



SCHRANKEN TIEFGARAGEN

Alle Zugänge ohne „Schloss“ werden durch SmartRelais gesichert. Diese können z.B. Schranken, Rolltore, Aufzüge oder Licht schalten.

Schließzylinder



SmartHandle 3062
für Außentüren



SmartHandle AX
für den Innenraum



SmartRelais



Transponder



// Digitale Schließprodukte:

Schließzylinder, SmartHandle und SmartRelais

Für intelligentes Öffnen inklusive Zeitzonesteuerung, Zutrittskontrolle und -protokoll. Schließzylinder und SmartHandle sind mit der DoorMonitoring-Funktion (Online-Türüberwachung) kombinierbar. Das SmartRelais ermöglicht die Zutrittskontrolle ohne Schließzylinder und steuert elektrische Anlagen und Geräte wie Schranken, Tore und Aufzüge.

// Digitale Schlüssel: Transponder

Transponder treten an die Stelle mechanischer Schlüssel. Bei Verlust muss nur der Transponder gesperrt werden. Der teure Austausch von Schließzylindern und Schlüsseln entfällt.

// Speicherung der Zutrittsrechte

Die individuellen Zutrittsrechte werden im Transponder und in den Schließprodukten gespeichert. Der Vorteil: Änderungen können Sie durch die Programmierung der Transponder oder der Schließprodukte ins System einspeisen.

// Zentrale Steuerung der Schließanlage

Mit der Locking-System-Management-Software (LSM) führen Sie alle Aufgaben für Einrichtung, Betrieb und Management der digitalen Schließanlage aus.

// Offline- und Online-Betrieb

System 3060-Anlagen können Sie nach Bedarf offline, online oder virtuell vernetzt betreiben. Im Online-Betrieb werden alle Funktionen und Änderungen der Zutrittsrechte zentral in der LSM und in Echtzeit über das Netzwerk ausgeführt. Eine Vor-Ort-Programmierung der Schließprodukte entfällt. Online-Betrieb bietet höchsten Komfort und höchste Sicherheit. Übrigens: Offline-Anlagen können Sie auch noch nachträglich zu Online-Anlagen vernetzen.

Im virtuellen Netzwerk werden Änderungen der Zutrittsrechte und weitere Informationen über „verkehrsgünstig“ installierte Gateways auf die Transponder übertragen und an die Schließprodukte verteilt.

// DSGVO-Anforderungen umsetzen

Zutrittsprotokollierung und Online-Türüberwachung (DoorMonitoring) unterstützen Sie dabei, die Anforderungen der DSGVO umzusetzen.

VORTEIL AKTIVTECHNIK

SimonsVoss setzt auf die überlegene Aktivtechnik des Transponders:

- ⌘ Kontrolliertes Entriegeln der Tür durch aktiven Knopfdruck
- ⌘ Komfortables Öffnen durch die höhere Reichweite
- ⌘ Stabiles Gehäuse schützt die Elektronik vor Vandalismus und Manipulation
- ⌘ Längere Lebensdauer, mehr Speicher für Daten aller Art
- ⌘ Batterieleistung für bis zu 400.000 Betätigungen (10 Jahre Standby)



Produktions- und Logistikzentrum in Osterfeld

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).

Made in Germany

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

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49 89 99 228-0
Fax +49 89 99 228-222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com

FELGNER
SICHERHEITSTECHNIK GmbH & Co. KG

■ Alarmanlagen ■ Schließanlagen ■ Briefkastenanlagen
■ Videoüberwachung ■ Sprechanlagen ■ Zutrittskontrolle

Heiligenbornstraße 17 · 01219 Dresden
Dresdner Straße 177 · 01705 Freital
Telefon: 0351 / 47 75 20 · E-Mail: info@felgner.de · www.felgner.de

Beratung · Verkauf · Montage · Service

Allgemeine Sicherheits- und Wartungshinweise finden Sie auf www.simons-voss.com/security

PD.WOHNEN – V2019.07

© 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.