



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).

SimonsVoss bietet mit seinen Produktlinien System 3060, MobileKey und SmartIntego branchenübergreifende Schließlösungen für Neubau oder Bestandsgebäude.

**INTERESSIERT?
RUFEN SIE AN
089 99 22 8 - 555**

FL.VORTEILE.D – V-2021.07

SimonsVoss Technologies GmbH

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

© Copyright 2021, 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

Made in Germany



KEYLESS WORLD

**Digitale Schließanlagen
mit Zutrittskontrolle**

© Ihre Vorteile auf einen Blick

SimonsVoss
technologies

DIE GANZE WELT DES DIGITALEN SCHLIESSENS

Komfort, Transparenz und Sicherheit mit SimonsVoss-Schließsystemen



Zunehmende Digitalisierung, strengere Sicherheitsanforderungen – wie die EU-DSGVO und immer flexiblere Arbeits(zeit-)modelle: Mit diesen aktuellen Entwicklungen kann eine mechanische Schließanlage nicht mehr mithalten. Modernes, sicheres und flexibles Schließen funktioniert heute digital, am besten mit einer SimonsVoss-Schließanlage. Übrigens: Mechanische Schließungen lassen sich überall problemlos und kabelfrei durch digitale Schließanlagen ersetzen. Ob Neu- oder Altbau, viele oder wenige Türen, ein Gebäude oder mehrere getrennte Standorte.

// Mehr Kontrolle und Sicherheit

Sicherheit heißt bei SimonsVoss mehr, als elektronische Schlüssel sofort sperren zu können. Sicherheit umfasst auch, dass unsere elektronischen Schlüssel vor unerlaubtem Kopieren geschützt sind. Dass Sie sensible Bereiche mit kabelfreier Türüberwachung (Door Monitoring) zentral kontrollieren können. Und dass jeder Zutritt dokumentierbar ist.

// Mehr Komfort

Ein elektronischer Schlüssel für alle Zugänge, Öffnen und Schließen von Türen auf Knopfdruck – so ist Türsicherheit für Ihre Mitarbeiter kein Hindernis. Zudem haben Sie jederzeit den vollen Überblick, wer wann wo Zutritt hat, und können Zutrittsrechte spontan und flexibel ändern. Uneingeschränkte Schließhöhe dank eines zentralen, digitalen Identifikationsmediums.

// Made in Germany

Seit wir als Pionier der digitalen Schließtechnik begonnen haben, fertigen wir sämtliche Bauteile an unserem eigenen Produktionsstandort in Deutschland. Qualität Made in Germany heißt bei uns: Hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit mechanischer Bauteile, störungsfreier Betrieb – und nicht zuletzt minimaler Energieverbrauch.

// Volle Investitionssicherheit

Es ist seit je unser Credo, dass jede SimonsVoss-Schließanlage kostengünstig und auch noch nach vielen Jahren problemlos mit neuer Software und neuen Bauteilen erweitert werden kann. Deshalb sorgen wir für volle Auf- und Abwärtskompatibilität unserer Produkte und Systeme. Zudem sind unsere digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsysteme mit nahezu allen gängigen Zeiterfassungs- und Abrechnungssystemen kompatibel.