



# KEYLESS WORLD

## Digitale Zutrittskontrolle und Datenschutz

📍 Ist Ihr Unternehmen bereit für die EU-DSGVO?

**Simons**  **Voss**  
technologies

# JETZT AUF ANFORDERUNGEN DER EU-DSGVO REAGIEREN

---

Digitale Zutrittskontrolle sorgt für  
Schlosshoheit in Ihrem Unternehmen

Am 25. Mai 2018 tritt europaweit die neue Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) in Kraft. Für Unternehmen gilt es, im wahrsten Sinne des Wortes, „Schlosshoheit“ herzustellen. Denn: Digitale Zutritts- und Zugangskontrolle rückt in den Fokus, wenn es um Vertraulichkeit (Art. 32 Abs. 1 lit. b EU-DSGV), Risikoabschätzung und Handlungsfähigkeit geht.

**Schließen Sie in Ihrem Unternehmen noch mechanisch? Dann sollte es für Sie nun heißen: Mechanischer Schlüssel weg – Transponder, SmartCard und digitaler Schließzylinder her!**

In Datenschutzfragen sind Maßnahmen zur digitalen und physischen Zugriffsbeschränkung untrennbar verbunden. Mechanische Türschlösser erweisen sich hier schnell als Achillesferse. Bereits der Verlust eines Schlüssels reicht aus, um eine dramatische Lücke in das Sicherheitssystem zu reißen. Überlegen Sie kurz, wie schnell Sie reagieren können, wenn z.B. der Schlüssel zum Serverraum verschwindet? Lässt sich diese Sicherheitslücke, wie von der EU-DSGVO vorgeschrieben, innerhalb von nur 72 Stunden erkennen und beheben?

**Denken Sie einen Schritt weiter:**

// Sie möchten Zutritte zu sensiblen Unternehmensbereichen wie Versorgungseinheiten, Serverraum oder Personalbüro lückenlos protokollieren?

- // Ihr Wunsch ist es, den Gebäudezutritt für externe Dienstleister zeitlich und nachvollziehbar zu begrenzen?
- // Handlungsfähigkeit bedeutet für Sie, jederzeit digital über Türzustände informiert zu werden?

**• Kurz gesagt: Sie möchten jederzeit wissen, wer bei Ihnen im Unternehmen ein- und ausgeht?**

## **FLEXIBILITÄT UND SICHERHEIT IN DER KEYLESS WORLD!**

Ein tragfähiges, digitales Berechtigungskonzept regelt Zutritte im Gebäude transparent und zuverlässig. Die ideale Verbindung von Flexibilität und Sicherheit. Digitale Schließzylinder lassen sich kabelfrei und kostengünstig nachrüsten und ermöglichen lückenlose Protokollierung sämtlicher Zutritte. Identifikationsmedien wie Transponder und SmartCard sorgen für Flexibilität und Komfort. Steht eine Tür ungeplant offen, informiert die neuartige DoorMonitoring-Funktion in Echtzeit über Auffälligkeiten. Die Kombination von Online-Verwaltungs-, Kontroll- und Alarmfunktionen ist ein konsequenter Schritt zu mehr Sicherheit und Transparenz im Gebäudemanagement der Zukunft.

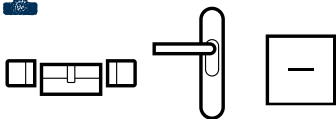
**• Für Unternehmen, die nicht nur in Datenschutz-Fragen zukunftsfähig agieren möchten, gilt daher: Schlüssel weg – Transponder oder SmartCard her!**



## SO EINFACH FUNKTIONIERT DIGITALES SCHLIESSEN UND ÖFFNEN

1

Digitale Schließung



Schließzylinder SmartHandle SmartRelais

In der digitalen Schließung steckt die ganze Intelligenz: Sie kennt alle zutrittsberechtigten Personen und führt sämtliche Überwachungs- und Kontrollfunktionen für die jeweilige Tür aus.



2

Identifikationsmedium



Transponder



SmartCard

Transponder und SmartCard bündeln die Zutrittsrechte ihres Besitzers. Ein Identifikationssignal genügt, um die jeweilige Tür zu öffnen und zu schließen.



3

Zentrale Systemsteuerung



Systemsteuerung

Die Zutrittsberechtigungen werden mit der LSM-Software zentral verwaltet und auf digitale Schließungen und Identifikationsmedien übertragen.



## **DAS IST SIMONSVOSS**

SimonsVoss ist Technologieführer bei digitalen Schließsystemen. Der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für kleine, mittlere 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. Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Unterföhring bei München und Produktionsstätte in Osterfeld (Sachsen-Anhalt) beschäftigt rund 300 Mitarbeiter in acht Ländern.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

Als Technologieführer für digitale Schließanlagen mit Zutrittskontrolle bietet SimonsVoss mit seinen Produktlinien System 3060, MobileKey und SmartIntego branchenübergreifende Lösungen für Neubau oder Bestandsgebäude.

Digitale Schließtechnik ist schnell und flexibel nachrüstbar – egal ob Außentür, Zugang zum Serverraum oder hochkomplexe Verbindung von Türen, Toren und Schranken zu einem zentral steuerbaren System.

**Welche Lösung benötigen Sie? Informieren Sie sich jetzt, wie SimonsVoss Sie unterstützen kann.**

## SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4

85774 Unterföhring

Deutschland

Tel. +49 89 99 228-0

Fax +49 89 99 228-222

info@simons-voss.com

[www.simons-voss.com](http://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](mailto:info@felgner.de) · [www.felgner.de](http://www.felgner.de)  
*Beratung · Verkauf · Montage · Service*

© Copyright 2018, 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.

**ALLEGION** 

**SimonsVoss**  
technologies