

THE FINEST  
IN KEYLESS  
SECURITY.



**Simons  Voss**  
technologies



## FASZINIERENDE EINBLICKE – WILLKOMMEN BEI SIMONS VOSS!

Der internationale Erfolg unseres digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystems 3060 beweist, dass fortschrittliche Sicherheitssysteme mit hohem Komfort weltweit Konjunktur haben. Deshalb liegt unser Fokus konsequent darauf, das System mit Lösungen zu erweitern, die in puncto Intelligenz und einfacher Handhabung Standards setzen.

Für unsere Partner und Kunden bedeutet das echten Mehrwert – auf technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Ebene. Bestes Beispiel: unser neues Starter-System. Das Starter-System ermöglicht es nun auch kleinen Unternehmen mit bis zu 20 Türen, von unserem Know-how-Vorsprung zu profitieren.

Hinter jedem innovativen Produkt stehen hoch motivierte Mitarbeiter sowie ein exzellentes Umfeld für deren Leistungsentfaltung. Wir bei SimonsVoss arbeiten laufend an der Optimierung unserer Lösungen, aber auch unserer Arbeitsumgebungen. Ich möchte an dieser Stelle unser neues, hochmodernes Produktions- und Logistikzentrum in Osterfeld, Sachsen-Anhalt, herausgreifen. Die „Fabrik zum Wohlfühlen und für Wachstum“ ist nach unseren anspruchsvollen Kriterien ein Vorzeigebjekt. Hier entstehen Produkte mit der für SimonsVoss typischen Qualität „made in Germany“. Optimierte Prozesse und eine verbesserte Lieferfähigkeit runden unser Streben nach exzellenten Ergebnissen ab.

Unsere Verantwortung hört aber nicht an den Grenzen unserer Werksanlagen auf. Denn SimonsVoss erfüllt jetzt auch die Anforderungen der weltweit anerkannten Umweltnorm ISO 14001. Wir haben uns dieser Prüfung durch den TÜV Rheinland freiwillig unterzogen und unterstreichen damit unser Engagement auch für den Umweltschutz.

Lassen Sie sich vom Fortschritt bei SimonsVoss inspirieren!

Bernhard Sommer  
Vorsitzender der Geschäftsleitung SimonsVoss Technologies GmbH

### DIE NEUHEITEN IM ÜBERLICK.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>04 STARTER-SYSTEM:<br/>Die All-in-one-Lösung für bis zu 20 Türen und 100 Zutrittsberechtigte</p>                     | <p>08 DIGITALE SCHLIESSZYLINDER 3061<br/>DOOR MONITORING<br/>Die neue integrierte Türüberwachung</p>                         | <p>10 DIGITALE MÖBELSCHLÖSSER<br/>Innovative Schlösser für Spinde, Schließfächer, Büroschränke, hohe Drehtüren und Schränke mit Dreipunktverriegelung</p> |
| <p>06 DIGITALE SMART HANDLE 3062<br/>FÜR GANZGLASTÜREN<br/>Der zeitlos schöne Beschlag jetzt auch für Ganzglastüren</p> | <p>09 DIGITALE SCHLIESSZYLINDER 3061<br/>NEUE VARIANTEN<br/>Noch mehr Komfort und Sicherheit durch intelligente Features</p> |   |

## SYSTEM 3060: ENTDECKEN SIE DIE SCHLÜSSELLOSE WELT VON SIMONS VOSS.

Das Zusammenspiel zwischen Identifikationsmedium, intelligenten Schließzylindern bzw. Relais-Schaltungen sowie der Locking-System-Management-Software für die Systemkonfiguration ermöglicht ein optimales Zutrittsmanagement.



**STARTER-SYSTEM:  
CLEVER SCHLIESSEN – OHNE SCHLÜSSEL.**

Starter-System ist die kostengünstige Komplettlösung für mittlere und kleine Unternehmen. Das digitale Zutritts- und Kontrollsystem für Ärzte, Kanzleien, Agenturen, Handwerksbetriebe etc. verwaltet bis zu 20 Türen und 100 Zutrittsberechtigte. Die intuitiv zu bedienende Software und ein günstiges USB-Programmiergerät machen es leicht, das System individuell anzupassen.

Für die einfache Planung eines Starter-Systems steht zudem ein Online-Konfigurator zur Verfügung.

[www.starter-system.de](http://www.starter-system.de)



**TRANSPONDER:  
DER ELEKTRONISCHE  
SCHLÜSSEL.**

Bestückt mit einer Hochleistungsbatterie schafft der Transponder bis zu 400.000 Schließungen. Der digitale „Schlüssel“ spricht die elektronischen Schließzylinder per Funk an, deren Betätigung nur bei gültiger Berechtigung funktioniert. Bei Verlust lässt sich der Transponder schnell sperren – ein neuer kann per Mausklick individuell konfiguriert werden.



**SCHLIESSZYLINDER:  
DAS DIGITALE SCHLOSS.**

Kabelloser, schneller Einbau ohne Bohren und ein formschönes Design: Der digitale Schließzylinder 3061 lässt sich dank der integrierten Batterie bis zu 300.000 Mal schließen. Anerkannte Zertifizierungen (VdS, BSI) unterstreichen sein hohes Sicherheitsniveau.



**MASSGESCHNEIDERTE  
SOFTWARE-LÖSUNG.**

Die LSM-Starter-Software läuft auf allen gängigen PCs ab Microsoft Windows XP. Wer wann zu welchen Räumen bzw. Einrichtungen Zutritt hat, legen Sie mit wenigen Klicks fest. Dank integrierter Zeitfunktion protokolliert die Software jeden Zutritt und die Zutrittsdauer.



**PROGRAMMIEREN  
VIA USB-STICK.**

Mit dem USB-Programmierstick werden die Daten vom Rechner auf die Schließzylinder und Transponder übertragen.

**BESTANDTEILE DES STARTER-SYSTEMS.**



Transponder  
3064

+



Digitaler Schließzylinder  
3061

+



LSM-Starter-Software und  
USB-Programmierstick

## DIGITALES SMART HANDLE 3062: FUNKTION UND DESIGN IN VOLLENDUNG.

Der digitale Türbeschlag SmartHandle 3062 kombiniert intelligente Zutrittskontrolle mit Eleganz und Ergonomie. Sein extrem flaches Design umschließt hochinnovative Technologien. Der Beschlag steuert den Zutritt für bis zu 64.000 Benutzer präzise differenziert nach Berechtigung, Ort und Zeit. Die Stromversorgung für bis zu 150.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen, die ca. 10 Jahre lang sicheren Betrieb gewährleisten. SmartHandles können online vernetzt oder in ein G2-basiertes virtuelles SimonsVoss-Netzwerk integriert werden.

Jetzt neu: digitales SmartHandle 3062 für Ganzglastüren.



red dot

Mit seiner Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl erhielt das SmartHandle 3062 für sein flaches und zeitlos schönes Design den red dot design award.



### NEU: DIGITALES SMART HANDLE 3062 FÜR GANZGLASTÜREN.

Der weltweit erfolgreiche digitale Türbeschlag von SimonsVoss steht nun auch als Version für Ganzglastüren zur Verfügung.

Der Beschlag besteht aus einem SmartHandle sowie einem speziellen Einsteckschloss für Glastüren. Er ist schnell und kabellos ohne Bohrungen mit einer einzigen Schraube in rechts und links öffnende Türen installierbar. Die Türen bleiben auf diese Weise bei dauerhaft perfektem Sitz des Beschlags unbeschädigt.

Das intelligente Innenleben des SmartHandles beinhaltet wahlweise eine aktive oder passive Lesetechnologie.

Das digitale SmartHandle 3062 für Ganzglastüren steht für fortschrittliche Zutrittskontrolle mit Zeitonensteuerung und Protokollierung.

## DIGITALER SCHLIESSZYLINDER 3061: LASSEN SIE TÜREN INTELLIGENT ÜBERWACHEN.

Neben Öffnen und Schließen bietet der digitale Schließzylinder 3061 je nach Ausführung eine Vielzahl intelligenter Funktionen. Hierzu zählen die Zutrittskontrolle mit Protokollierung von bis zu 3.000 Zutritten, eine flexible Zeitonensteuerung und Event-Management.

Einige Türen erfordern besondere Sicherheitsvorkehrungen. Das gilt z. B. für Zugänge von Serverräumen, Geschäftsleitungs- und Personalbüros, Kühlräumen etc. Oft müssen auch Gebäudezugänge und Außentüren personalintensiv durch Sicherheitsdienste kontrolliert werden. Für Fälle wie diese ist eine intelligente Überwachung mit unserem neuen digitalen Schließzylinder – DoorMonitoring die perfekte Lösung.

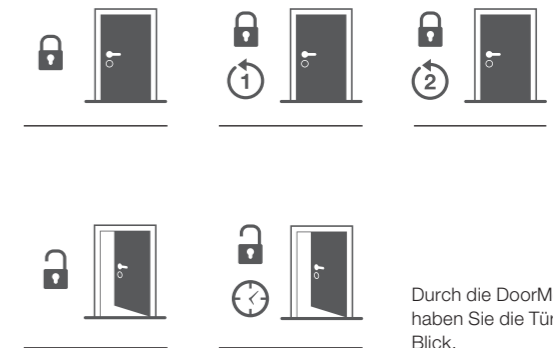
Jetzt erhältlich: digitaler Schließzylinder 3061 – DoorMonitoring und weitere neue Versionen.

SimonsVoss



### JETZT VERFÜGBAR: DIGITALER SCHLIESSZYLINDER 3061 – DOOR MONITORING.

Der Zylinder zählt zu den kleinsten Türüberwachungen auf dem Markt und hält über alles auf dem Laufenden, was Türen sicherer macht. Ein Sensor in der Stulpschraube überwacht den Zustand und die Zustandsänderungen der Tür. Status wie „Tür steht auf“, „Tür zu“, „Türschloss offen oder verriegelt“ und sogar „aufgebrochen“ werden erkannt und in Echtzeit über das SimonsVoss-Netzwerk an eine zentrale Leitstelle gemeldet. Automatisch!



Durch die DoorMonitoring-Funktion haben Sie die Türzustände immer im Blick.

Die Innovation unter den Schließzylindern lässt sich in wenigen Minuten installieren und in Betrieb nehmen. Einfach den alten Zylinder ausbauen und den DoorMonitoring-Zylinder einbauen. Ohne Bohrungen und komplett verkabelungsfrei. Den neuen digitalen Schließzylinder gibt es in den Ausführungen Europrofil Doppelknäufelzylinder und Halbzylinder.



### NEU: COMFORT-VERSION IN MULTIRAST-AUSFÜHRUNG.

Den digitalen Schließzylinder 3061 – Comfort gibt es jetzt auch in der Multirast-Ausführung. Bei der Comfort-Variante ist die Seite ohne Elektronik fest eingekuppelt, weshalb die Tür von innen ohne Transponder geöffnet bzw. geschlossen werden kann. Ab sofort ist die Comfort-Version des digitalen Schließzylinders in der Multirast-Ausführung auch in Türen mit Mehrpunktverriegelung verwendbar.



### NEU: FREI DREHENDE VERSION MIT TASTERSTEUERUNG IN G2-FUNKTIONALITÄT.

Den digitalen Schließzylinder 3061 – FD mit Tastensteuerung gab es bislang nur in der G1-Funktionalität. Der frei drehende Zylinder kann von innen ohne Transponder betätigt werden. Ab sofort ist die Variante auch in G2-Funktionalität erhältlich. Damit profitiert der Schließzylinder von den neuen, hoch entwickelten Kommunikationsprotokollen der G2-Generation. Es lassen sich dadurch noch größere und leistungsfähigere Schließanlagen abbilden und virtuell miteinander vernetzen.

## DIGITALE MÖBELSCHLÖSSER. SICHER AUFBEWAHREN MIT SYSTEM.

Neben unterschiedlichsten Gebäude- und Zimmertüren gelten auch für bestimmte Aufbewahrungsmöbel und Spezialanwendungen hohe Sicherheitsstandards.

Unsere neuen digitalen Möbelschlösser für Aktivtechnologie in G2-Funktionalität erlauben ab sofort die nahtlose Einbindung von Spinden, Büroschränken, hohen Drehtüren, Schließfächern etc. in digitale Schließ- und Zutrittskontrollsysteme. Dabei erfüllen die digitalen Stangen- und Spindschlösser von SimonsVoss höchste Anforderungen an effiziente Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung.



### NEU: STANGENSCHLOSS M300.

Das elektronische Stangenschloss M300 mit Dreipunktverriegelung eignet sich besonders zum Einbau in hohe Drehtüren für Schließfach- und Karteischränke. Durch die Betätigung eines berechtigten Transponders werden die drei Riegel zurückgefahren, und die Schranktür kann geöffnet werden. Zum Verschließen der Tür muss der Transponder erneut betätigt werden.

Das Schloss wird in die Innenseite des Schranks montiert. Ein nach außen geführter LED-Knopf leuchtet bei Betätigung des Transponders und signalisiert die fehlerfreie Funktion.



### NEU: SPINDSCHLOSS M400.

Das Spindschloss M400 eignet sich für den Einbau sowohl in Spinde als auch in unterschiedliche Büroschränke.

M400 ist ein batteriebetriebenes Kastenschloss aus Kunststoff, bei dem der Riegel nach Betätigung eines berechtigten Transponders automatisch zurückfährt. Beim Schließen der Tür wird der Schnappriegel entgegen der Federkraft zurückgeschoben.

Das Schloss wird an die Innenseite des Schranks montiert. Ein nach außen geführter LED-Knopf leuchtet bei Transponderbetätigung. Er dient zur Anzeige des fehlerfreien Betriebs, des Schließzustands und dient als Warnhinweis bei niedriger Batterieladung. Die LED-Anzeige ist auch als Anschlusspunkt für eine Notstromversorgung vorgesehen, falls die Batterieversorgung ausfällt.

© Copyright 2015, 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.

DE-2015-05

SIMONS VOSS TECHNOLOGIES GMBH  
FeringasträÙe 4  
85774 Unterföhring  
Tel. +49-89-99228-180  
Fax +49-89-99228-222  
info@simons-voss.com  
www.simons-voss.de

**Simons  Voss**  
technologies