

# DISCOVER OUR KEYLESS WORLD.

SICHERHEITSTECHNIK DER ZUKUNFT: HEUTE.

ons  Voss

**Simons  Voss**  
technologies



Machen Sie es sich  
in Sachen Sicherheit  
einfach.  
Einfach intelligent mit  
SimonsVoss.

## INHALT

- 04 UNTERNEHMEN
- 06 PHILOSOPHIE
- 08 GESCHICHTE
- 10 DAS MODULARE SYSTEM 3060
- 12 SYSTEM 3060 – TRANSPONDERMEDIEN
- 14 SYSTEM 3060 – SCHLIESSUNGEN
- 16 SYSTEM 3060 – SCHLIESSUNGEN – SCHLIESSZYLINDER
- 18 SYSTEM 3060 – SCHLIESSUNGEN – SMART HANDLE
- 20 SYSTEM 3060 – SCHLIESSUNGEN – SMART RELAIS
- 22 SYSTEM 3060 – MULTINETWORKING
- 24 SYSTEM 3060 – SOFTWARE
- 26 REFERENZEN
- 28 WIRTSCHAFTLICHKEIT
- 30 KONTAKT

## DIE SCHLÜSSELLOSE WELT VON SIMONSVOSS: TECHNOLOGIEN, VON DENEN SIE PROFITIEREN.

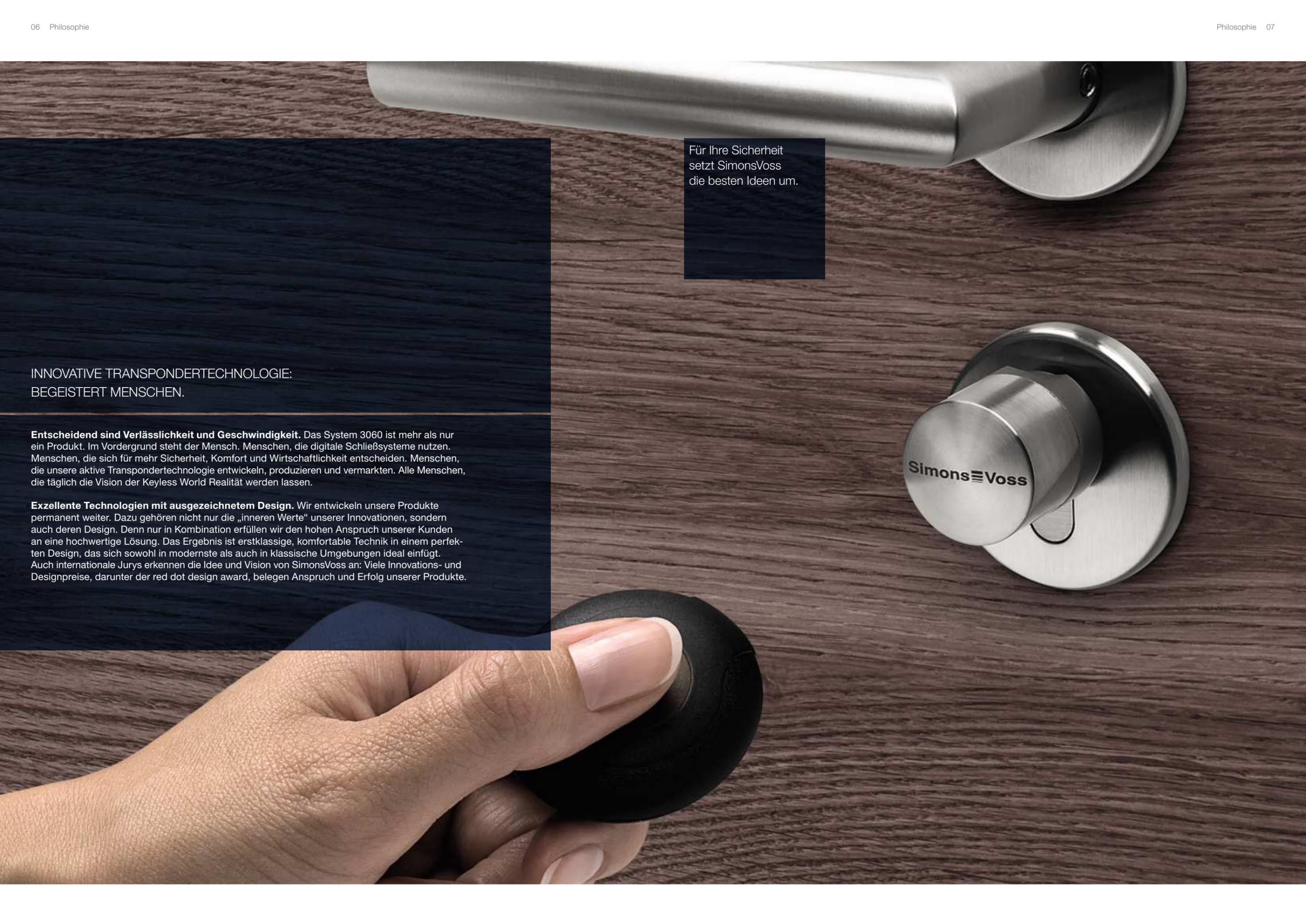
**Zutrittskontrolle mit neuen Dimensionen.** Wir von SimonsVoss sind angetreten, Ihnen mit unserem System das Leben und Arbeiten sicherer, komfortabler und wirtschaftlicher zu machen. Dazu haben wir die klassischen mechanischen Schließanlagen durch digitale Technik revolutioniert und Zutrittskontrollfunktionen integriert.

**SimonsVoss setzt international Maßstäbe.** Unsere Idee eines digitalen Transponders anstelle des herkömmlichen Schlüssels hat sich weltweit durchgesetzt. Erfolgreich und konsequent umgesetzt haben wir diese Vision mit unserem funkgesteuerten, kabellosen Schließ- und Zutrittskontrollsystem. So ist SimonsVoss unangefochtener Technologieführer im rasant wachsenden Markt für digitale, batteriebetriebene Schließ- und Zutrittskontrollsysteme. Mehr als 10.000 installierte Systeme in aller Welt belegen, dass unsere Vision bereits Realität geworden ist.

**Umfassende Präsenz in zahlreichen Ländern.** In Österreich, Großbritannien, Frankreich, Italien, Spanien, den Beneluxländern, Singapur, im Mittleren Osten und in den USA ist SimonsVoss inzwischen mit Niederlassungen erfolgreich vor Ort vertreten. Das Stammhaus in Unterföhring bei München ist Sitz für Verwaltung, Zentralabteilungen und Entwicklung. In Petersberg bei Jena sind Fertigung und Logistik angesiedelt. Für diese Entwicklung und für weitere zukunftsweisende Sicherheitslösungen stehen Ludger Voss (CTO), Hans-Gernot Illig (CEO) und Bernd Quade (CFO).

Mit seinen Innovationen ist SimonsVoss der Vorreiter für digitale Zutrittskontrolle.



A hand is shown holding a black, oval-shaped keyless entry device. The device is positioned near a silver door handle on a wooden door. The door handle has the 'SimonsVoss' logo on it. The background is a dark, textured surface, possibly a wall or another part of the door.

Für Ihre Sicherheit  
setzt SimonsVoss  
die besten Ideen um.

INNOVATIVE TRANSPONDERTECHNOLOGIE:  
BEGEISTERT MENSCHEN.

**Entscheidend sind Verlässlichkeit und Geschwindigkeit.** Das System 3060 ist mehr als nur ein Produkt. Im Vordergrund steht der Mensch. Menschen, die digitale Schließsysteme nutzen. Menschen, die sich für mehr Sicherheit, Komfort und Wirtschaftlichkeit entscheiden. Menschen, die unsere aktive Transpondertechnologie entwickeln, produzieren und vermarkten. Alle Menschen, die täglich die Vision der Keyless World Realität werden lassen.

**Exzellente Technologien mit ausgezeichnetem Design.** Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Dazu gehören nicht nur die „inneren Werte“ unserer Innovationen, sondern auch deren Design. Denn nur in Kombination erfüllen wir den hohen Anspruch unserer Kunden an eine hochwertige Lösung. Das Ergebnis ist erstklassige, komfortable Technik in einem perfekten Design, das sich sowohl in modernste als auch in klassische Umgebungen ideal einfügt. Auch internationale Juries erkennen die Idee und Vision von SimonsVoss an: Viele Innovations- und Designpreise, darunter der red dot design award, belegen Anspruch und Erfolg unserer Produkte.

Die Erfolgsgeschichte: Von Anfang an auf Zukunft programmiert.

1995

1995 – 1997

1998 – 1999

2000 – 2002

2003 – 2005

2006 – 2007

2008 – 2009

2010 – heute

**Gründung auf solider Grundlage.** Zielsetzung bei der Unternehmensgründung 1995 war es, durch modernste elektronische Technologien den Komfort und die Sicherheit von Schließsystemen zu erhöhen. Dabei erwies sich der Standort München als äußerst förderlich für die Grundlagenentwicklung, denn durch die große Anzahl an Elektronikunternehmen war eine gute Basis für den raschen Aufbau einer leistungsstarken Entwicklungsabteilung vorhanden. So befanden sich schon unter den Firmengründern und Pionieren die geistigen Väter des Systems: Ludger Voss, heute Chief Technology Officer, sowie Herbert Meyerle, heute Prokurist und Entwicklungsleiter Hardware.

**Entscheidende Schritte in Richtung Marktführerschaft.** In den Jahren 1995 bis 1997 lag der Fokus auf der Entwicklung extrem energiearmer Elektronikbaugruppen. Dies stellte die Basis dar für den Einsatz von batteriebetriebenen Systemkomponenten, innovativen mechanischen Funktionen und für den aktiven Transponder als dem Herzstück des Systems 3060. Als erstes Produkt wurde 1997 ein verkabelungsfreies elektronisches Schloss in den Markt eingeführt.

**Wichtige Innovationen für unseren Erfolg.** Der Durchbruch gelang SimonsVoss mit dem weltweit ersten verkabelungsfreien digitalen Schließzylinder. Dieser wurde 1998 auf der Security in Essen vorgestellt und Ende desselben Jahres in die Serienproduktion überführt. Kontinuierlich wurde die Produktpalette erweitert. Wesentlich waren im Jahr 1999 die Einführung des kabelfreien Netzwerkes 3065 zur Online-Programmierung und Datenerfassung und die Verfügbarkeit des beidseitig freidrehenden Zylinders. Zur einfachen Offline-Programmierung vor Ort wurde erstmalig ein Programmiergerät auf Basis eines Handheld-Computers entwickelt.

**Nachfrage und Fertigung wachsen.** Im Juli 2000 öffnete in Frankreich die erste ausländische Vertriebsniederlassung ihre Pforten und in 2001 wurde die Tochtergesellschaft in Singapur gegründet. Im Rahmen der weiteren Expansion erfolgte im August 2002 die Verlagerung der Produktion und Logistik von Königshütte/Harz nach Petersberg bei Jena. Der Standort Petersberg erlaubt SimonsVoss eine kontinuierliche Anpassung der Fertigungskapazität an die stark wachsende Nachfrage.

**SimonsVoss erfüllt wichtige Standards.** Im April 2003 wurde SimonsVoss vom TÜV erstmals gemäß ISO 9001 zertifiziert. Der TÜV bestätigte damit die Einhaltung der Vorschriften und Verfahrensanweisungen, die Voraussetzung für stabile Qualität aller Unternehmensbereiche, von der Entwicklung bis zur Produktion. Im Jahr 2004 präsentierte SimonsVoss das WaveNet Funknetzwerk 3065 und die verkabelungsfreie PinCode-Tastatur 3068 als Weltneuheit.

Die Vertriebsniederlassungen in Großbritannien und den Niederlanden wurden eröffnet.

**Gutes optimieren und Neues entwickeln.** Im Januar 2006 erfolgte die Gründung unserer Tochtergesellschaft in den USA. Diese betreibt sowohl Produktentwicklungen für den nordamerikanischen Markt als auch den Systemvertrieb in der Region NAFTA.

Die vierte elektronische Schließzylindergeneration – mit einer Vielzahl weiterer attraktiver Eigenschaften – wurde ab Januar 2007 erfolgreich eingeführt. Darüber hinaus erfolgte die Vorstellung des verkabelungsfreien Biometriewandlers Q3008. Im September 2007 wurde das Vertriebsnetz mit der Gründung einer weiteren Vertriebsniederlassung in Belgien erweitert.

**Zukunftsweisende Sicherheit in einer vernetzten Welt.** Im Jahr 2008 erweitert SimonsVoss das Spektrum der Vernetzungsmöglichkeiten mit einer leistungsfähigen virtuellen Netzwerklösung. Damit ist SimonsVoss als einziger Hersteller in der Lage, vielfältige Vernetzungen anzubieten und die Investitionssicherheit der Kunden für künftige Systemerweiterungen sicherzustellen.

Produktneuheit des Jahres war der erste direkt vernetzbare Schließzylinder 3061 – Network Inside. Damit ermöglicht SimonsVoss erstmalig eine sehr kostengünstige und schnelle Realisierung vernetzter Schließ- und Zutrittskontrollsysteme.

Die SimonsVoss Technologies AG ist der weltweit führende Anbieter im Markt der elektronischen Schließ- und Zutrittskontrollsysteme. Dieses resümiert im Dezember 2009 die Studie „The World Market for Electronic Physical Access Control Equipment – 2009 Edition“ des renommierten Marktforschungsunternehmens IMS Research.

Auch die internationalen Aktivitäten wurden mit dem Aufbau weiterer Vertriebsniederlassungen in Spanien und Italien intensiviert.

**Intelligente Technologien sorgen für Expansion.** In 2010 stellte die Unternehmung als Erweiterung des Produktspektrums den elektronischen Beschlag, SmartHandle 3062 vor.

Der im Juni 2010 neu eröffnete Regionalhauptsitz für Asien Pazifik in Singapur ist Teil einer umfassenden Strategie, die internationale Expansion verstärkt in den Vordergrund zu rücken und den schnell wachsenden Kundenstamm in Asien optimal zu unterstützen. SimonsVoss nutzt den konjunkturellen Aufschwung in Asien und baut seine regionale Präsenz im asiatischen Markt aus.

Die internationalen Aktivitäten in den Nordischen Ländern wurden mit dem Aufbau einer weiteren Vertriebsniederlassung in Schweden intensiviert.

SimonsVoss beschäftigt am Hauptsitz in München, am Fertigungsstandort Petersberg und in den Auslandsniederlassungen mehr als 270 Mitarbeiter.

## DAS MODULARE SYSTEM 3060: GIBT IHNEN SICHERHEIT MIT WERTVOLLEM ZUSATZNUTZEN.

**Das Problem.** Ob mittelständisches Unternehmen, Konzern, Labor, Institut, Krankenhaus, Bank oder Ministerium – Sicherheit wird überall großgeschrieben. Im Laufe der Zeit sammeln sich so die unterschiedlichsten Systeme an: verschiedene mechanische Schließanlagen, Identifikationsmedien, Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme, Garagensteuerung und Kantinenabrechnung. Hier die Kontrolle zu behalten, ist kaum oder nur mit viel Aufwand möglich. Gleichzeitig bindet es Ressourcen, verschlingt Zeit und Geld.

**Die Lösung.** Das System 3060 fügt Ihre einzelnen Komponenten flexibel zusammen und bietet Ihnen maßgeschneiderte Zutritts-, Erfassungs-, Protokoll-, Steuer- sowie Überwachungsfunktionen. Ein Knopfdruck genügt, und schon entriegeln Sie die gewünschten Türen, Tore, Aufzüge, Drehkreuze – bis hin zu Schreibtischschubladen. Das System erfasst und protokolliert für Sie dabei jeden Zutritt vollautomatisch. Es verwaltet alles in einem übersichtlichen Tool, mit dem Sie jederzeit schnell auf Veränderungen reagieren können. Eine Software wird Ihre Steuerzentrale für Zutritt, Alarm und mehr. Und ist selbstverständlich ohne Kabel vernetzbar.

### SYSTEM 3060 TRANSPONDERMEDIEN

### SYSTEM 3060 SCHLIESSUNGEN

SCHLIESSZYLINDER  
SMART HANDLE  
SMART RELAIS

### SYSTEM 3060 MULTINETWORKING

### SYSTEM 3060 SOFTWARE

#### IHRE WICHTIGSTEN VORTEILE.

##### Schnelle, kabellose Implementierung:

Das kabellose System kann auch nachträglich kostengünstig installiert werden.

##### Einfache Anpassung:

Das System 3060 ist modular aufgebaut und reicht vom einfachen digitalen Schließsystem für einzelne Türen bis zum vernetzten PC-gesteuerten Zutrittskontrollsystem. Sie können es jederzeit ändern und erweitern. Neue Planungen realisieren wir mit minimalem Aufwand und übersichtlicher Dokumentation.

##### Lückenlose Sicherheit:

Die Datenübertragung per Funk entspricht dem aktuellsten Stand der Technik. Schutz vor Vandalismus gewährleistet die aktive Transpondertechnologie. Verlorene Transponder werden sofort für das System gesperrt und stellen kein Sicherheitsrisiko dar.

##### Zentrale Steuerung:

Je nach Anforderung steuert das System Ihre Gebäudesicherheit auch online von jedem Ort der Welt aus. Mit einer ausgeklügelten Software setzen Sie jede Änderung in Echtzeit um und schützen im Fall der Fälle sofort vor unbefugtem Zutritt und weiterem Schaden.

##### Hohe Wirtschaftlichkeit:

Niedrige Folgekosten, minimaler Verwaltungs- und Wartungsaufwand sowie ein erfreulich langer Nutzungszeitraum kompensieren schnell Ihre Investition in eine digitale Schließanlage. Sie sparen sich damit auch die Kosten für zusätzliche Zutrittskontrollsysteme, denn diese Funktion ist im digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 bereits integriert.

## UNIVERSELLE TRANSPONDERMEDIEN: VIELSEITIG EINSETZBAR.

**Ein digitaler „Schlüssel“ für alle Systeme.** Ob aktiver Transponder oder passive SmartCard, PinCode-Tastatur oder biometrischer Wandleser – wählen Sie für Ihre Schließanlage und jede Aufgabe das optimale Identmedium. Die frei programmierbaren Sender sprechen Schließungen abhörsicher per Funk an. Nur mit einer gültigen Berechtigung wird der Zutritt gewährt. Im Schließplan können Sie per Mausklick schnell und bequem verlorene Transponder sperren und Zutrittsberechtigungen ändern.

Mit Ihrem Transponder können Sie nicht nur bis zu sieben voneinander unabhängige Schließanlagen bedienen, sondern auch Ihre Arbeitszeiten erfassen und z. B. in der Kantine bezahlen. Der Transponder ist fälschungssicher und in verschiedenen Varianten erhältlich.

### SYSTEM 3060 TRANSPONDERMEDIEN



#### TRANSPONDER 3064.

Blau, rot oder braun, mit verklebtem Gehäuse oder fortlaufender Nummerierung. Als Passwort- oder Feuerwehrtansponder, explosionsgeschützt oder mit zusätzlichem Chip – der Vielfalt sind kaum Grenzen gesetzt. Verwalten Sie mit Ihrem Transponder unvorstellbare 304.000 Schließungen und öffnen Sie mit einer Hochleistungsbatterie bis zu 1 Mio. mal Tür und Tor.



#### COMPACT READER 3078.

Mit dem Compact Reader können Sie im System 3060 kontaktlose SmartCards basierend auf MIFARE Classic und MIFARE DESFire Standard einsetzen.

Zusätzlich können Sie die neuen Passivvarianten vom digitalen Schließzylinder und SmartHandle einsetzen.



#### PINCODE 3068.

Öffnen Sie Ihre Türen mit einem 4- bis 8-stelligen Code. Die ultraflache PinCode-Tastatur können Sie kabelfrei im Innen- und Außenbereich anbringen und sogar auf Glas montieren. Sparen Sie Zeit und Kosten, indem Sie z. B. bei Tagungen oder abendlichen Versammlungen einen speziellen Code für die Eingangstür vergeben und diesen mit der Einladung an die Teilnehmer versenden.



#### BIOMETRIELESER Q3008.

Sie haben Ihren Transponder vergessen? Kein Problem, wenn Sie den biometrischen Wandleser Q3008 einsetzen. Schützen Sie einzelne sicherheitsrelevante Räume mit bis zu 50 Nutzern zusätzlich mit dem Q3008. Bei der Montage des batteriebetriebenen Q3008 müssen Sie kein einziges Kabel verlegen! Damit können Sie ihn auch jederzeit in einem bestehenden System 3060 nachrüsten.

DIGITALE SCHLIESSVORRICHTUNGEN:  
EINFACH INTEGRIEREN.

**Zutrittskontrolle leicht gemacht, für jede gängige Schließsituation.** Die Gegenstücke zu Ihrem Transponder sind der digitale Schließzylinder, SmartHandle und SmartRelais. Sie sind frei programmierbar und batteriebetrieben. Eine langwierige und kostspielige Verkabelung entfällt. Sie können die Produkte schnell und ohne großen Aufwand nachrüsten. Über Funk gesteuert entriegeln Sie damit Türen, Tore, Schranken und mehr. Dabei können Sie jeden Nutzer registrieren. Die Lösung lässt sich problemlos in Ihre vorhandenen Anlagen und Fremdsysteme integrieren und entweder passiv über Karten oder aktiv per Transponder nutzen. Schließzylinder, SmartHandle und SmartRelais sind direkt netzwerkfähig.



**SYSTEM 3060**  
SCHLIESSUNGEN

SCHLIESSZYLINDER  
SMART HANDLE  
SMART RELAIS

**SYSTEM 3060**  
SCHLISSUNGEN

SCHLISSZYLINDER  
SMART HANDLE  
SMART RELAIS



**DIGITALER  
SCHLISSZYLINDER 3061.**

Multifunktional und einfach zu montieren. Die Schließfunktion gehört zum Standardprogramm des digitalen Schließzylinders. Ebenfalls enthalten sind Zutrittskontrollfunktionen mit Protokollierung von 3.000 Zutritten, Zeitonensteuerung, Event-Management und Türüberwachung – es erweitert Ihre Möglichkeiten erheblich. Ganz ohne Verkabelung sind Austausch und Montage im Handumdrehen erledigt. Die Stromversorgung für bis zu 300.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen. Den digitalen Schließzylinder erhalten Sie in unterschiedlichsten Varianten bis hin zum Halbzylinder. Er bietet Ihnen Lösungen für alle gängigen Türsituationen in Ihrem Unternehmen.

Der hohe Standard der digitalen Schließzylinder ist durch die Zertifizierungen des VdS (Verband der Schadenversicherer), des BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) und des SKG bestätigt.



**DIGITALER  
SCHLISSZYLINDER 3061 – SC.**

Smarte Technologien sorgen für zahlreiche Möglichkeiten. Der neue SmartCard Zylinder ist die Kombination aus einem digitalen Standard-SimonsVoss-Zylinder und einem RFID-Knauf. Damit stehen den Benutzern von SmartCards basierend auf MIFARE Classic und MIFARE DESFire Standard die Möglichkeiten der innovativen SimonsVoss Welt offen. Die Stromversorgung für bis zu 120.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen. Ob direkte oder virtuelle Vernetzung, ob aktive Transponder oder passive Karten, weltweite kabellose Vernetzung im SimonsVoss-Wavenet oder die Kombination mit bestehenden SimonsVoss Anlagen, alles ist möglich.





#### DIGITALES SMART HANDLE 3062.

Der Türbeschlag, der Ihnen die vollständige Kontrolle gibt. Der digitale Türbeschlag SmartHandle 3062 kommuniziert im digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 berührungslos mit Ihren Identifikationsmedien und steuert den Zutritt für bis zu 64.000 Benutzer nach Ort und Zeit. Die Stromversorgung für bis zu 150.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen. Darüber hinaus können Sie ihn entweder direkt vernetzt online betreiben oder in ein G2-basiertes virtuelles SimonsVoss-Netzwerk integrieren.

#### DIGITALES SMART HANDLE 3062 – SC.

Doppelte Nutzung möglich. Das SmartHandle 3062 – SC bietet Ihnen denselben Komfort wie die aktive Variante. Es unterscheidet sich durch seinen integrierten RFID-Leser, der SmartCards basierend auf MIFARE Classic und MIFARE DESFire Standard lesen kann. Dadurch können Sie zusätzlich zur aktiven Steuerung per Transponder auch passive Karten verwenden. Die Stromversorgung für bis zu 120.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen.

**Intelligent und zugleich schön.** Das SmartHandle 3062 von SimonsVoss kombiniert intelligente Zutrittskontrollfunktionen mit einem eleganten und ergonomischen Erscheinungsbild. Mit seinem schmalen, flachen Design erhielt es von der hochkarätig besetzten Expertenjury den red dot design award.

**Einfache Montage ohne Bohren.** Die Batteriewechselzyklen betragen bis zu 10 Jahre. Einzigartig ist die schnelle, einfache SnapIn-Montage des SmartHandle 3062, vollkommen ohne Verkabelung und ohne Bohrungen an Türen. Ihr Montageaufwand reduziert sich – durch ein zum Patent angemeldetes Prinzip – im Wesentlichen auf die Befestigung des Beschlags mit einer einzigen Schraube. Auf diese Weise ist ein dauerhafter, absolut fester Sitz gesichert.

#### SYSTEM 3060 SCHLISSUNGEN

SCHLISSZYLINDER  
SMART HANDLE  
SMART RELAIS





**SYSTEM 3060**  
SCHLIESSUNGEN

SCHLIESSZYLINDER  
SMART HANDLE  
SMART RELAIS



**DIGITALES SMART RELAIS 3063.**

Allrounder für unterschiedlichste Aufgaben. An Schließungen ohne Zylinder übernimmt das digitale SmartRelais 3063 die Funktion eines Zutrittskontrolllesers oder Schlüsselschalters. Im System 3060 öffnet es elektrisch betätigte Türen, Tore sowie Schranken und schaltet Licht, Heizungen und Maschinen. Es übergibt Transponderdaten an Fremdsysteme wie z. B. Ihre Zeiterfassung, Kassenabrechnung oder Ihr Facility Management. In Kombination mit einem Compact Reader können sowohl Transpondersignale als auch SmartCards basierend auf MIFARE Classic und MIFARE DESFire Standard gelesen werden.

**Top-Design inklusive.**

In seinem neuen Gehäuse wirkt das bewährte SmartRelais elegant und integriert sich unauffällig in seine Umgebung. Es erhielt für sein herausragendes Design den red dot design award.



MODULARES MULTINETWORKING:  
SICHER, VARIABEL, OHNE KABEL.

**Optimal geschützte Verbindungen.** Ob als virtuelles Netzwerk, TCP/IP-Netzwerk oder WaveNet-Funknetzwerk – SimonsVoss hat die Netzwerktechnologie im Lauf der letzten zehn Jahre konsequent weiterentwickelt. Durch das modulare Systemdesign können Sie die einzelnen Netzwerkvarianten frei miteinander kombinieren. Wir bieten Ihnen das passende Netzwerk, das exakt Ihre Anforderungen erfüllt.

**Ihre Vorteile auf den Punkt gebracht.** Alle Komponenten des Systems 3060 sind jederzeit kabelfrei vernetzbar – auch nachträglich völlig problemlos. Systemverwaltung, Türüberwachung und Ansteuerung von Fremdsystemen erfolgen zentral. Ebenso können systemfremde Signale eingespeist werden. Der enthaltene Event-Manager übernimmt zudem die Auswertung von Störmeldungen.

**Network Inside.** Das einzigartige WaveNet vernetzt die Komponenten im digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 kabelfrei. Der Network-Inside-Zylinder hat alle Netzwerkkomponenten integriert, kann direkt angesprochen werden und ermöglicht so die direkte Vernetzung. Sie können den Network-Inside-Zylinder als Gateway im virtuellen Netzwerk einsetzen und Informationen an andere Türen übermitteln oder dem Systemadministrator zur Verfügung stellen. Für die Nachrüstung von digitalen Schließzylindern erhalten Sie von SimonsVoss spezielle Netzwerkkappen.

SYSTEM 3060  
MULTINETWORKING



SOFTWARE UND PROGRAMMIERUNG  
FÜR IHRE SCHLÜSSELZENTRALE:  
WELTWEIT JEDERZEIT ERREICHBAR.

**Locking-System-Management – LSM, die maßgeschneiderte Software-Lösung für Ihre Schließanlage.** Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 besteht aus einer Reihe intelligenter Komponenten. Die Locking-System-Management-Software ist das allumfassende Element, um alle Aufgaben schnell und komfortabel auszuführen: Transponder ausgeben, Schließzylinder programmieren, Zutritte auslesen. Je komplizierter die Anforderungen, desto umfangreicher muss die Software bestückt sein. Für Standardaufgaben brauchen Sie nur eine einfache Software. Ein Konzern mit weltweiten Niederlassungen benötigt ein hochleistungsfähiges Paket. Die Kompatibilität der einzelnen Versionen sichert Ihre Zukunft.

**Unkomplizierte Systemverwaltung durch intelligente Funktionen.** Die LSM stellen Sie nach Ihren Anforderungen aus Editionen und Modulen zusammen. Die Basis bildet die LSM-Basic-Edition, mit der Sie bis zu 64.000 Transponder und Schließungen sowie bis zu 100 Zeitzonengruppen verwalten. Importieren Sie bereits vorhandene Listen. Behalten Sie mit der Abbildung von Gebäude- und Organisationsstrukturen den Überblick. Mit zusätzlichen Modulen stellen Sie Hierarchieebenen dar und sehen so, wie Sie Berechtigungen einfach „vererben“ können. Sie machen Ihre LSM netzwerkfähig sowie multiuser- und mandantenfähig. Mit der Protokollierung von Änderungen schaffen Sie Revisionsicherheit. In Zutrittskontrollsystemen mit mehreren Standorten reduzieren Sie mit dem Einsatz des WaveNet-Funknetzwerkes den Verwaltungsaufwand und damit die Kosten erheblich.

SYSTEM 3060  
SOFTWARE



**SmartCD.**

Nutzen Sie das SmartCD-Programmiergerät zum Anschluss an einen PC oder Laptop per USB-Schnittstelle. Oder verbinden Sie es via Bluetooth mit Ihrem PDA oder Notebook.

**Schließplan.**

Die LSM ist eine modulare Software für Zutrittsmanagement und Gebäudeautomatisierung. Sie bildet Gebäudestrukturen und Personenhierarchien ab und ermöglicht Ihnen die Vergabe von Berechtigungen. Mit den umfangreichen Such- und Filterfunktionen lässt sich die Schließanlage differenziert gliedern. Sie erhalten die LSM sowohl als Einzelplatzlösung als auch multiuser- und mandantenfähig.

## KUNDEN VON RANG UND NAMEN: VERTRAUEN AUF SIMONSVOSS.

**In bester Gesellschaft.** Schon über zwei Millionen SimonsVoss-Transponder sind weltweit im Einsatz: sanft, energisch, bedächtig, temporeich. Und überall sorgt das digitale Schließsystem für zuverlässige Sicherheit sowie wirtschaftliches Zutritts- und Gebäudemanagement. Unsere Referenzen von Unternehmen, Institutionen und Behörden sprechen für sich.

„Die Allianz Arena ist ein hochmodernes Gebäude mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit und Flexibilität. Deshalb haben wir uns frühzeitig für das System 3060 von SimonsVoss entschieden. Die Anlage umfasst dabei mehr als 1.800 digitale Schließzylinder und 1.300 Transponder.“  
(Alexander Pieper, vormals Leiter Marketing und Öffentlichkeitsarbeit, Allianz Arena München GmbH)

LUDOVICI I. BAVARIAE  
CONSENSU  
UTRIUSQUE REGNI CURIAE  
THESAURIS LITERARUM ET LIBERALIUM ARTIUM  
SERVANDIS AUGENDIS ET IN USUM PUBLICUM  
VERTENDIS HAS AEDES CONDITAS VIDES



### Referenzen (Auszug).

- :: Adidas, Herzogenaurach
- :: Airbus Deutschland, Finkenwerder
- :: Allianz Arena, München
- :: Atlantic-View Teneriffa, Spanien
- :: Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus, München
- :: Berufsfeuerwehr Würzburg
- :: BMW Automobile de Beier, Niederlande
- :: Brenner Autobahn, Trient, Italien
- :: Bundesverwaltungsgericht Leipzig
- :: Dalí – Die Ausstellung, Berlin
- :: Deloitte & Touche, Düsseldorf
- :: Deula Bildungszentrum, Warendorf
- :: Deutsche Bücherei, Leipzig
- :: E.ON Avacon, Helmstedt
- :: EADS, Augsburg
- :: Fachhochschule Stralsund
- :: Flughafen Düsseldorf und Köln-Bonn
- :: Gesamthafen Betriebsgesellschaft, Hamburg
- :: Hamburger Hochbahn, Hamburg
- :: Handelskammer, Gibraltar, Spanien
- :: Heinrich-Braun-Krankenhaus, Zwickau
- :: Helios Kliniken Gruppe, Berlin
- :: HSE Stadtentwässerung, Hamburg
- :: HypoVereinsbank UniCredit Group, München
- :: InBev Deutschland, Brauerei Beck, Bremen
- :: Institut für Krebsforschung am AKH, Wien, Österreich
- :: Kliniken Dr. Erler, Nürnberg
- :: Klinikum der Universität München
- :: Kölner Verkehrs-Betriebe
- :: Krankenhaus Borgo Valsugana, Trento, Italien
- :: Kreisverwaltung St. Wendel
- :: Kunsthochschule Berlin
- :: Kunstmuseum Stuttgart
- :: Landesbank Baden-Württemberg, Stuttgart und Karlsruhe
- :: Landeshauptstadt München Kreisverwaltungsreferat
- :: Mercedes-Benz Niederlassung, München
- :: Polizei Bremen
- :: Roche Diagnostics, Mannheim
- :: Siemens PG, Duisburg
- :: Sparkasse Gera-Greiz
- :: Sparkasse Ingolstadt
- :: Theodor-Heuss-Kaserne, Stuttgart
- :: TÜV Rheinland-Westfalen, Essen
- :: UAE Exchange Center, Dubai
- :: Universität Leipzig
- :: Universität Marburg
- :: Vivotecnia Research Tres Cantos, Madrid, Spanien
- :: Volksbank Bremen-Nord
- :: VW Volkswagenwerk, Dresden
- :: Zellstoff Stendal, Arneburg

RENTABILITÄT AUF DEN PUNKT GEBRACHT:  
SICHER, SCHNELL UND KOMFORTABEL.

**Individuelle Variablen, kalkulierbare Kosten.** Jedes Unternehmen hat seine eigene Geschichte in Sachen Sicherheit: Eine Schließanlage wird mit einer Zutrittskontrolle verknüpft. Mehrere Gebäude mit unterschiedlichen Schließsystemen sollen zusammenwachsen. Aus Einzellösungen soll ein transparentes System entstehen. Der Generalschlüssel für ein Forschungslabor oder eine Fertigung geht verloren, und das Unternehmen kann keine sechs Wochen auf eine neue Schließanlage warten. Dies sind nur einige Beispielsituationen aus der Praxis, für die es genau eine perfekte Lösung gibt: das digitale Schließsystem 3060. Kabellos ist es in kürzester Zeit installiert. Mit integriertem Zutrittskontrollsystem und Schnittstellen. Sie können die Kosten konventioneller Schließanlagen leicht ermitteln: Verschleiß, teure Ersatzteillager, Nachfertigung von Schlüsseln sowie Ersatzzylindern. Dazu kommen zusätzlich Kosten für Planung, Verwaltung und Dokumentation – oft für mehrere Schließanlagen parallel, Jahr für Jahr.

**Mit SimonsVoss geht die Rechnung für Sie auf.** Durch niedrige Folgekosten sowie die enorme Zeitersparnis bei Planung, Verwaltung und Dokumentation rechnet sich die Investition in Ihr digitales Schließsystem von SimonsVoss enorm schnell. Die Erfahrung aus einer Vielzahl von Projekten zeigt, dass sich eine digitale Schließanlage nach rund drei Jahren amortisiert haben kann. Besonders budgetfreundlich: Durch den modularen Aufbau wächst das System Schritt für Schritt mit Ihren neuen Anforderungen, wodurch für Sie eine optimale Investitionssicherheit gewährleistet ist.



© Copyright 2012, SimonsVoss Technologies AG, Unterföhring  
 Alle Rechte vorbehalten. Text, 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.

## SIMONSSVOSS WELTWEIT.

**DEUTSCHLAND****ZENTRALE:**

SimonsVoss Technologies AG  
 FeringasträÙe 4  
 85774 Unterföhring

Tel. +49 89 99228-0  
 Fax +49 89 99228-222  
 vertrieb@simons-voss.com  
 info@simons-voss.com

[www.simons-voss.de](http://www.simons-voss.de)

**DEUTSCHLAND****PRODUKTION:**

SimonsVoss Technologies AG  
 Eichenweg 6  
 07616 Petersberg

**BENELUX**

SimonsVoss Technologies B.V.  
 Evert van de Beekstraat 310  
 1118 CX Schiphol

Tel. +31 20 6541882  
 Fax +31 20 6541801  
 benelux@simons-voss.com

**FRANKREICH**

SimonsVoss Technologies SAS  
 Immeuble « Les Portes de Paris »  
 1/3, Rue du Rempart  
 93160 Noisy le Grand

Tel. +33 1 48151480  
 Fax +33 1 45922854  
 france@simons-voss.com

**GROSSBRITANNIEN**

SimonsVoss Technologies Ltd.  
 1200 Century Way  
 Thorpe Park, Colton  
 Leeds LS15 8ZA

Tel. +44 113 2515 036  
 Fax +44 113 2515 360  
 uk@simons-voss.com

**ITALIEN**

SimonsVoss Technologies AG  
 Via Torino 2  
 Mailand 20123

Tel. +39 02 72 54 67 63  
 Fax +39 02 72 54 64 00  
 italy@simons-voss.com

**NORDISCHE LÄNDER**

SimonsVoss Technologies AG  
 Ostermalmstorg 1  
 Stockholm 114 42  
 Schweden

Tel. +46 850 25 66 63  
 Fax +46 850 25 65 00  
 nordic@simons-voss.com

**ÖSTERREICH**

SimonsVoss Technologies AG  
 Kärntner Ring 5-7  
 1010 Wien

Tel. +43 1 2051160-1146  
 Fax +43 1 2051160-1008  
 austria@simons-voss.com

**SCHWEIZ**

SimonsVoss Technologies AG  
 DreikönigsträÙe 31a  
 8002 Zürich

Tel. +41 44 208-3241  
 Fax +41 44 208-35 00  
 swiss@simons-voss.com

**SPANIEN & PORTUGAL**

Erkoch Ibérica SL  
 Avda. Lehendakari  
 Aguirre 38-40  
 48014 Bilbao

Tel. +34 94 4124900  
 Fax +34 94 4114200  
 info@erkoch.es

[www.erkoch.es](http://www.erkoch.es)

**ASIEN**

SimonsVoss Security Technologies  
 (Asia) Pte. Ltd.  
 151 Lorong Chuan  
 New Tech Park #05-02 (Lobby B)  
 Singapur 556741  
 Republic of Singapore

Tel. +65 6227 7318  
 Fax +65 6227 7018  
 asia@simons-voss.com

**MITTLERER OSTEN**

SimonsVoss Technologies  
 (Middle East) FZE  
 P.O. Box 184220  
 Dubai UAE

Tel. +971 4 22748-51  
 Fax +971 4 22748-53  
 uae@simons-voss.com

**NORDAMERIKA**

Accutech-Innovative Control  
 Systems Inc.  
 10125 South 52nd Street  
 Franklin, WI 53132  
 USA

Toll Free (866) 785-6259  
 sales@accutech-ics.com

[www.simons-voss.us](http://www.simons-voss.us)

SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES AG

FeringasträÙe 4

85774 Unterföhring

Deutschland

Tel. +49 89 99228-0

Fax +49 89 99228-222

info@simons-voss.com

www.simons-voss.com