

Sicherheit im Bildungswesen

# Zutritt perfekt managen – gewusst wie!

**SYSTEM 3060:**

DIGITALE SCHLISS- UND ZUTRITTSKONTROLLE  
FÜR SCHULEN UND UNIVERSITÄTEN.

**Simons  Voss**  
technologies

BILDUNGS-  
EINRICHTUNGEN  
STELLEN HOHE  
ANFORDERUNGEN –  
AUCH AN DIE  
ZUTRITTSSICHERHEIT.

OFFEN FÜR ALLES UND JEDEN.

In Bildungsstätten wie Universitäten und Schulen gehen jeden Tag Menschen mit den unterschiedlichsten Interessen ein und aus. Schüler und Studenten, Lehrer und Professoren, Handwerker, Reinigungskräfte. Der gesamte Campus oder sensible Teilbereiche wie Labore, Bibliotheken und Studentenwohnheime dürfen nur von berechtigten Personen betreten werden. Teure elektronische Ausrüstung muss vor Diebstahl geschützt werden. Außerdem werden Sportanlagen, Aulen und Vorlesungssäle oft in den Abendstunden für den Freizeitsport, Konzerte oder Vorträge genutzt. Für die Facility Manager bedeutet dies einen Job rund um die Uhr.

DIE LÖSUNG: DAS DIGITALE SCHLIESS- UND ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM 3060.



**TRANSPONDER 3064.**

Geben Sie Ihre Schlüssel ab und ersetzen Sie diese durch einen einzigen programmierbaren Transponder. Verwalten Sie mit Ihrem Transponder 304.000 Schließungen und öffnen Sie mit einer Hochleistungsbatterie bis zu 1 Mio. Mal Tür und Tor.



**DIGITALER SCHLIESSZYLINDER 3061.**

Tauschen Sie einfach die mechanischen gegen digitale Zylinder aus. Diese werden kabelfrei eingebaut und bieten viele intelligente Funktionen wie Zutrittskontrolle mit Protokollierung von bis zu 3.000 Zutritten, Zeitonensteuerung, Event-Management und Türüberwachung. Die Stromversorgung für bis zu 300.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen.

## ENTDECKEN SIE DIE SCHLÜSSELLOSE WELT VON SIMONS VOSS.

DAS SYSTEM 3060:

FLEXIBEL. MODULAR ERWEITERBAR.

Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 bietet maßgeschneiderte Zutritts-, Protokoll-, Steuer- und Überwachungsfunktionen, die perfekt die Bedürfnisse von Universitäten und Schulen erfüllen. So können z. B. vorhandene Studentenausweise für die Zutrittskontrolle genutzt werden.

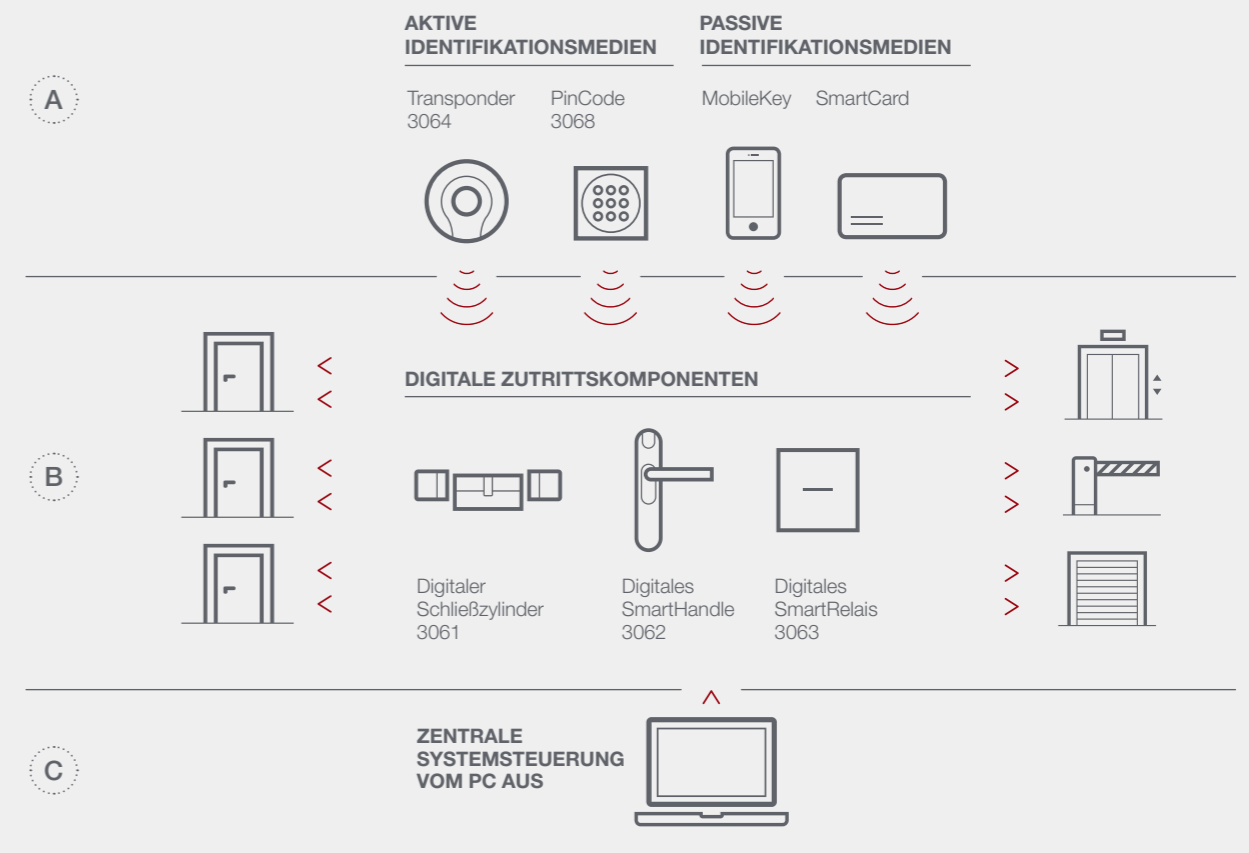
SCHLÜSSELLOS AUF- UND ZUSCHLIESSEN.

Statt herkömmlicher Schlüssel erhalten die Nutzer ein digitales Identmedium – z. B. einen Transponder oder eine SmartCard (A), wo die individuellen Zutrittsberechtigungen hinterlegt sind.

ALLES IM GRIFF.

Das berechnete Identmedium öffnet Türen, Tore, Aufzüge, Drehkreuze oder Schränke. (B). Das vollständig vernetzbare System erfasst und protokolliert jeden Zutritt automatisch. Es verwaltet alles mit einer einfach zu bedienenden Software (C). In Gefahrensituationen können sämtliche Gebäudetüren zentral geöffnet oder geschlossen werden.

## SYSTEM 3060



Das Zusammenspiel zwischen Identifikationsmedium (A), intelligenten Schließzylindern bzw. Relais-Schaltungen (B) sowie der Locking-System-Management-Software (C) für die Systemkonfiguration ermöglicht ein optimales Zutrittsmanagement für Schulen und Universitäten.

## SYSTEM 3060. ZUTRITTSBERECHTIGUNGEN INDIVIDUELL UND SICHER MANAGEN.

### Perfektion mit System.

Gebäude von Universitäten oder Schulen liegen häufig über ein großes Areal verteilt. Welche Personen sich wann und wo aufhalten dürfen, kann im System 3060 trotzdem von einer Zentrale aus gesteuert und verwaltet werden.

Oft sind dabei die Regeln nicht starr, sondern ändern sich laufend. Für das System 3060 kein Problem! Es kombiniert schlüsselfreies Schließen mit der Funktionalität moderner Zutrittskontrollsysteme. Alle Nutzer erhalten ein digitales Identifikationsmedium. Auf diesem ist ihr persönliches Berechtigungsprofil abgespeichert. Ob SmartCard, PinCode-Tastatur oder spezielle MobileKey-Apps für Smartphones – die digitalen Medien kommunizieren per Funk mit den ebenfalls digitalen Schließzylindern, Beschlügen oder SmartRelais des Systems 3060. Wenn sich Berechtigungen ändern, werden die neuen Rechte im WaveNet automatisch auf die Schließmedien übertragen.

### Digitales Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 – Die Vorteile im Überblick.

- :: Weltweit führende Lösung auf dem neuesten Stand der Sicherheitstechnik
- :: Hohe Investitionssicherheit und sehr gute Wirtschaftlichkeit
- :: Stabil, wartungsarm
- :: Einfache Bedienung
- :: Nachrüstung bzw. Umrüsten bei laufendem Betrieb der Einrichtung möglich
- :: Flexible Schlüsselverwaltung:  
Rechte jederzeit einräumen, ändern oder entziehen
- :: Nutzerrechte örtlich und zeitlich begrenzen
- :: Verlorene Transponder oder SmartCards werden per Mausklick gesperrt
- :: Vorhandene SmartCards, wie z.B. Studenten- und Schülerschilde, können als „digitaler Schlüssel“ verwendet werden

**Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 spielt seine Stärken in Schulen und Universitäten überzeugend aus.**

**seine Stärken in Schulen und Universitäten überzeugend aus.**

**AUFZÜGE**  
Legen Sie fest, wer in welches Stockwerk fahren darf. Gibt es z. B. eine Etage, auf der sich nur die Bibliothek oder Labore befinden? Diese kann dann ausschließlich mit einem berechtigten Identifikationsmedium angesteuert werden.

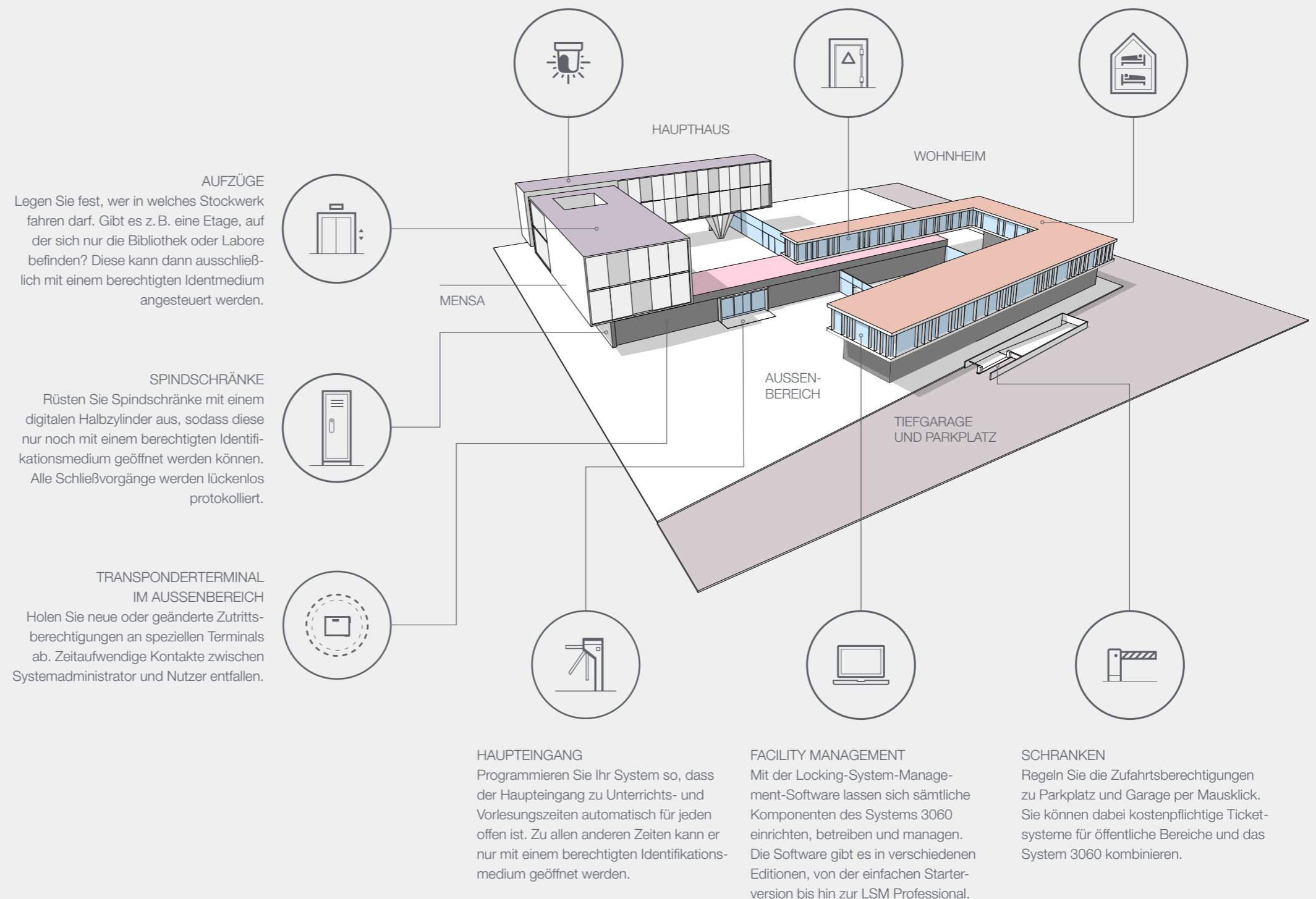
**SPINDSCHRÄNKE**  
Rüsten Sie Spindschränke mit einem digitalen Halbzylinder aus, sodass diese nur noch mit einem berechtigten Identifikationsmedium geöffnet werden können. Alle Schließvorgänge werden lückenlos protokolliert.

**TRANSPONDERTERMINAL IM AUSSENBEREICH**  
Holen Sie neue oder geänderte Zutrittsberechtigungen an speziellen Terminals ab. Zeitaufwendige Kontakte zwischen Systemadministrator und Nutzer entfallen.

**FLUR MIT SCHUTZFUNKTION**  
Verschließen oder öffnen Sie bei einem Notfall, wie z. B. bei einem Brand, alle Türen mit einem einzigen Knopfdruck.

**TÜR MIT DOOR MONITORING**  
Setzen Sie in sensiblen Bereichen Schließzylinder mit integrierter Türüberwachung ein. Dann meldet dieser nicht nur, wenn eine Tür zu lange offen steht, sondern auch ob und wie oft diese verriegelt ist.

**STUDENTENWOHNHEIM**  
Speichern Sie die Zutrittsberechtigung auf dem gleichen Identifikationsmedium, das auch für die Universitätsgebäude einsetzbar wird.



# THE FINEST IN KEYLESS SECURITY.

DE 2013-12

**Folgende Schulen und Universitäten (Auszug) setzen heute schon  
auf die Sicherheit von SimonsVoss.**

## BELGIEN

- :: Sint-Pieterscollege, Blankenberge
- :: VUB, Brüssel
- :: VTI, Brügge
- :: SCK•CEN, Mol

## DEUTSCHLAND

- :: Alice-Salomon-Hochschule, Berlin
- :: Allgemeinbildende Schulen Hamburg
- :: Berufliches Schulzentrum Leonberg
- :: Berufsakademie Glauchau
- :: Fachhochschule Landshut
- :: Fachhochschule Magdeburg und Stralsund
- :: FernUniversität Hagen
- :: Freie Universität Berlin
- :: Freie Waldorfschule Heidelberg
- :: Friedrich-Schiller-Universität, Jena
- :: Gottlieb-Daimler-Schule I + II, Sindelfingen
- :: Heinrich-Heine-Gymnasium, Kaiserslautern
- :: Hochschule Magdeburg | Stendal
- :: Jacobs University, Bremen
- :: Kunsthochschule Berlin-Weißensee
- :: Landesbildungszentrum für Blinde, Hannover
- :: Leibniz Universität, Hannover

- :: Leibniz-Institut für Neurobiologie, Magdeburg
- :: Ludwig-Maximilians-Universität, München
- :: Martin-Luther-Universität, Halle
- :: Nordakademie, Elmshorn
- :: Ruhr-Universität Bochum
- :: Schulen Landkreis Darmstadt-Dieburg
- :: Staatliche Gewerbeschulen G8/G10/G14, Hamburg
- :: Technische Universität Braunschweig
- :: Technische Universität München
- :: Theodor-Schäfer-Berufsbildungswerk, Husum
- :: Universität Bamberg
- :: Universität Hamburg und Marburg

## FRANKREICH

- :: CFA Mulhouse
- :: ESPCI, Paris
- :: Lycée Professionnel Léonard de Vinci

## GROSSBRITANNIEN

- :: Cardiff University
- :: Cambridge University, Trinity Hall College
- :: University of Leeds and Manchester
- :: Victoria Hall – Birmingham

- :: Warwick University
- :: Weymouth College

## ITALIEN

- :: St. John's University, Rom
- :: Technische Universität Mailand
- :: Universität Treviso

## NIEDERLANDE

- :: Christliche Hochschule Windesheim
- :: Groenhorst College, Ede
- :: Hochschule Stenden, Leeuwarden

## ÖSTERREICH

- :: Gymnasium Stift Schotten, Wien
- :: Höhere Techn. Bundeslehranstalt Krems
- :: Montanuniversität Leoben
- :: Wirtschaftliches Realgymnasium WRG Salzburg
- :: Universität Klagenfurt | Lakeside Science & Technologie Park
- :: Tourismusschule Villach

## SCHWEDEN

- :: Bagarmossens Skola, Stockholm

## SINGAPUR

- :: NUS National University of Singapore

## SIMONS VOSS TECHNOLOGIES GMBH

Feringastrasse 4  
85774 Unterföhring  
Deutschland  
Tel. +49-89-99228-0  
Fax +49-89-99228-222  
info@simons-voss.com  
www.simons-voss.com