

# System 3060

The finest in keyless security



ALLEGION™

**Simons  Voss**  
technologies

# SYSTEM 3060

## Wofür brauchen Sie eine Zutrittskontrolle?

Mit einem Zutrittskontrollsystem entscheiden Sie, wer wann und wo Zutritt zu Ihrem Gebäude erhält. Konventionelle mechanische Schließsysteme sind die einfachste Form einer Zutrittskontrolle. Sie stoßen jedoch schnell an ihre Grenzen. Verlorene Schlüssel stellen ein Sicherheitsrisiko dar. Im schlimmsten Fall müssen komplette Anlagen ausgetauscht werden. Die Kosten für den Ersatz sowie die Verwaltung und Wartung steigen schnell in ungeahnte Höhen.

Elektronische Zutrittskontrollsysteme ersetzen die mechanischen Schlüssel und Schlösser durch ein einfach zu verwaltendes sicheres System, welches die genannten Risiken eliminiert. Schützen Sie unabhängig von der Größe Ihrer Unternehmung Mensch und Vermögenswerte vor Diebstahl und Vandalismus.



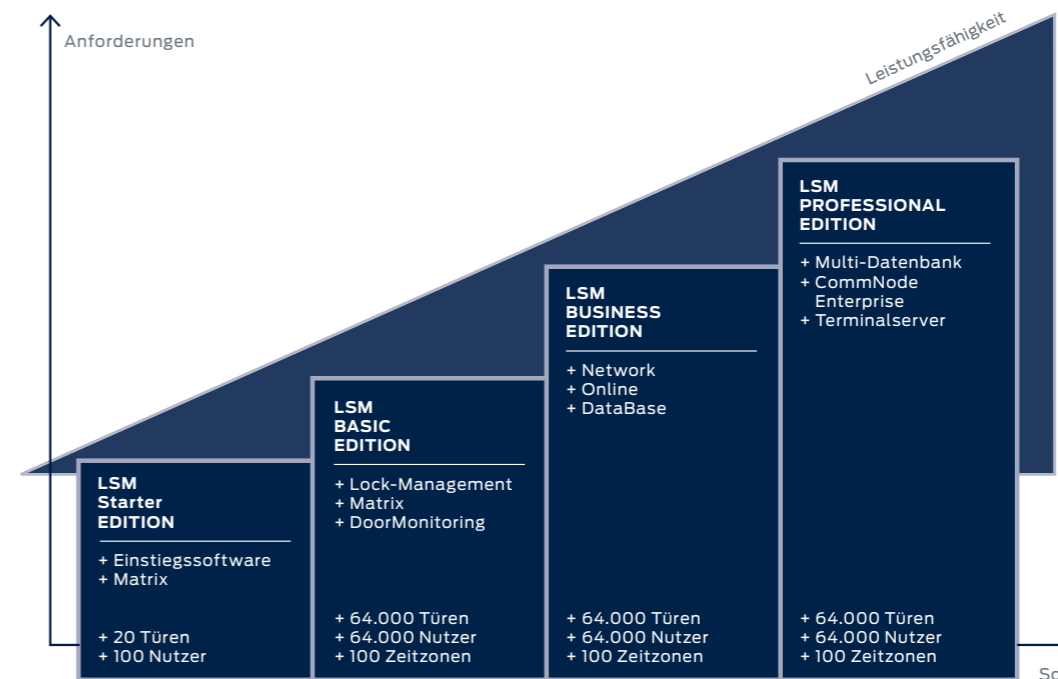
## Warum sie sich für SimonsVoss entscheiden sollten

Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 bietet die sichere und wirtschaftliche Alternative. Das kabellose System ist auch nachträglich kostengünstig eingebaut und ohne lange Vorlaufzeiten schnell implementiert. Dank modularem Aufbau kann es jederzeit geändert und erweitert werden. Neue Planungen werden mit minimalem Aufwand realisiert und übersichtlich dokumentiert.

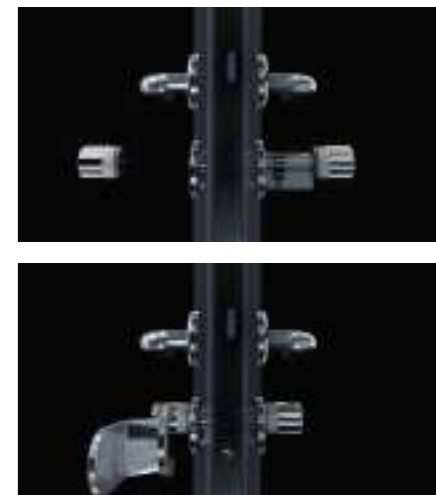
## Vorteile des digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystems 3060 auf einen Blick:

- ⌘ Einfache Installation:  
Tauschen Sie den mechanischen gegen einen digitalen Zylinder oder ein SmartHandle aus
- ⌘ Batteriebetrieben:  
kabelfrei und extrem effizient bei geringer Wartung
- ⌘ Einfache Programmierung:  
verlorene oder gestohlene Transponder/SmartCards werden per Mausklick gesperrt
- ⌘ Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung für alle Komponenten
- ⌘ Elegantes Design, welches sich in jedes Ambiente einfügt
- ⌘ Modular erweiterbar:  
das System kann jederzeit verändert und erweitert werden
- ⌘ Kabelfreie Technologie:  
alle Komponenten können direkt kabelfrei vernetzt und von einer Zentrale aus verwaltet werden

## Das System 3060 ist modular aufgebaut und beliebig erweiterbar:



## Einfache Zylindermontage:



## Komponenten des digitalen Systems 3060

Digitaler  
Schließzylinder  
3061



Digitaler Türbeschlag  
SmartHandle  
3062 – Hybrid



Digitales  
SmartRelais  
3063



## Identifikation WaveNet-Netzwerk

Transponder  
3064



PinCode-Terminal  
3068



Digitaler  
Schließzylinder  
3061 – DoorMonitoring



### Digitaler Schließzylinder 3061

Der digitale Schließzylinder wertet Funksignale von Transpondern bzw. SmartCards aus und entscheidet, ob eine Zutrittsberechtigung besteht.

#### Technische Daten:

- :: Mit Transponder und/oder MIFARE® SmartCards/SmartTags bedienbar
- :: Batterielebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen mit Transponder und bis zu 120.000 Schließungen mit SmartCards oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- :: 3.000 Zutritte speicherbar
- :: Bis zu 64.000 Transponder/SmartCards/SmartTags können pro Schließung verwaltet werden
- :: NFC-kompatibel
- :: Netzwerkfähig

### Digitales SmartHandle 3062

Der digitale Türbeschlag von SimonsVoss kombiniert intelligente Zutrittskontrollfunktionalität mit einem eleganten und ergonomischen Erscheinungsbild. Hinter seinem schmalen, flachen Design verbirgt sich hochinnovative Technologie.

#### Technische Daten:

- :: Schnelle Montage durch die innovative SnapIn-Technologie
- :: Keine zusätzlichen Bohrungen an der Tür
- :: Wetterfeste Version

Weitere technische Daten wie beim digitalen Schließzylinder

### Digitales SmartRelais 3063

Das digitale SmartRelais 3063 ist die Schnittstelle zu Einrichtungen, Maschinen und Fremdsystemen, die im System 3060 mit einem Transponder oder einer SmartCard bedient werden sollen, wie z. B. Gabelstapler, Schranken, Rolltore, Aufzüge. Mit dem SmartRelais 3 - Advanced können Sie virtuell vernetzte Schließanlagen realisieren.

#### Technische Daten:

- :: Mit Transponder und/oder MIFARE® SmartCards/SmartTags bedienbar
- :: Netzspannung: 12 VAC oder 5-24 VDC
- :: Mit dem RedDot-Design Award 2010 ausgezeichnet
- :: NFC-kompatibel
- :: Netzwerkfähig

### Transponder 3064 / SmartCards

Im System 3060 identifizieren Sie sich mit dem Transponder 3064 oder SmartCards/SmartTags.

#### Technische Daten Transponder:

- :: Schutzart: IP 65, mit verklebtem Gehäuse: IP 66
- :: Batterielebensdauer: bis zu 400.000 Betätigungen oder bis zu 10 Jahren Stand-by
- :: Einstellbare Gültigkeit

#### Technische Daten SmartCard/Tag:

- :: Format ISO 7816 (Karte)
- :: MIFARE® Classic, Plus und DESFire
- :: Unbedruckt, weiß oder bereits vorhandene MIFARE® SmartCards/SmartTags

### PinCode-Terminal 3068

Die batteriebetriebene PinCode-Terminal wird verkabelungsfrei in das System 3060 integriert.

#### Technische Daten:

- :: 500 verschiedene PINs
- :: Schutzart: IP 65
- :: Typische Lesereichweite: bis zu 40 cm zum Schließzylinder/SmartHandle, bis zu 120 cm zum SmartRelais
- :: Batterielebensdauer: bis zu 100.000 Betätigungen oder bis zu 10 Jahren Stand-by
- :: Verkabelungsfreie Aufputzmontage
- :: Zeitzonengesteuerte PINs
- :: Doppelte Sicherheit: es kann eingestellt werden, dass PIN und Transponder für die Türöffnung benötigt werden

### Direkte Vernetzung

Für eine zentrale Verwaltung sind alle Komponenten im System 3060 direkt kabelfrei vernetzbar.

#### DoorMonitoring

Mit DoorMonitoring können Sie alle Türen im WaveNet überwachen. Der Zylinder bzw. das SmartHandle meldet an die Leitstelle, wenn eine Tür offensteht, ob der Riegel komplett ein- oder ausgefahren ist oder eine Tür aufgebrochen wurde.

#### Schutzfunktion

Mit dem WaveNet-Router mit Schutzfunktion können Sie bei Störungen und Gefahrensituationen automatische Meldungen und Aktionen auslösen, wie z. B. Türen versperren bei Amokszszenarien oder Türen freischalten im Brandfall.

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

**Simons Voss**  
 technologies

© Copyright 2016, 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.



Lindenstraße 16-18, 25524 Itzehoe  
 Tel.: 04821/73331 Fax: 04821/73318

#### Über Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) ist ein internationaler Pionier im Bereich Sicherheit mit führenden Marken wie CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® und Von Duprin®. Allegion konzentriert sich auf die Sicherheit rund um Türen und Eingangsbereiche und bietet vielfältige Lösungen für Privathaushalte, Unternehmen, Schulen und andere Einrichtungen an. Allegion erwirtschaftet einen Umsatz von 2 Mrd. US-Dollar und verkauft seine Produkte in nahezu 130 Ländern. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.allegion.com](http://www.allegion.com).

