

SYSTEM 3060

DISCOVER OUR KEYLESS WORLD.



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.



G2 BASIERTE SYSTEME

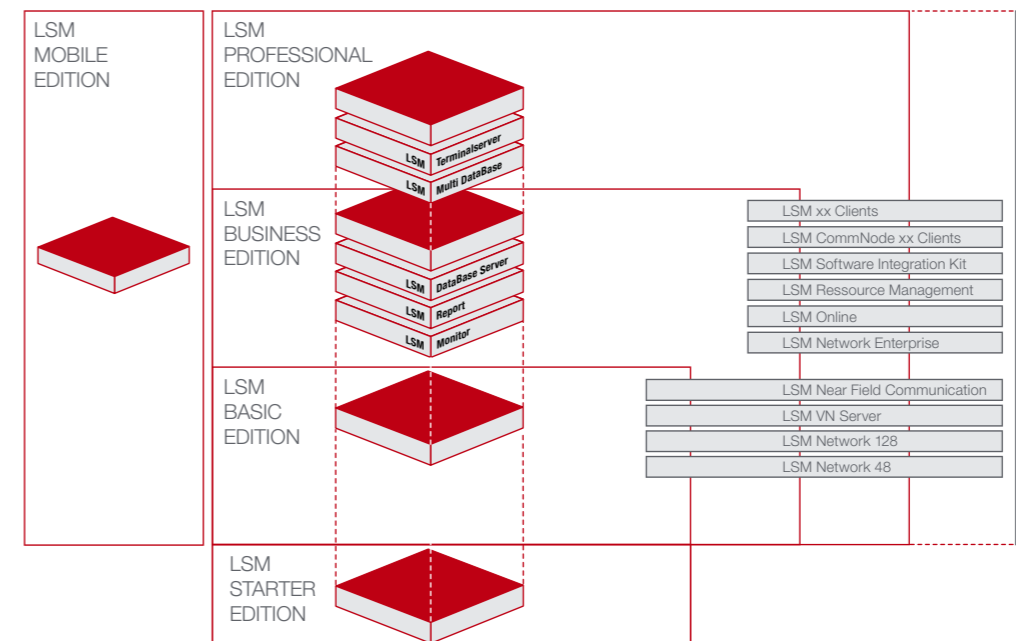
WARUM SIE SICH FÜR SIMONS VOSS ENTSCHEIDEN SOLLTEN.

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.

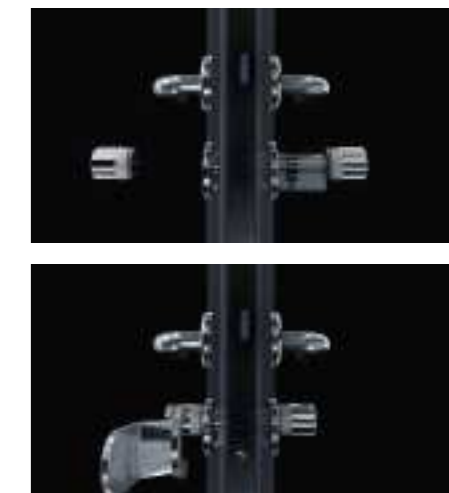
Vorteile des digitalen Schließ- und Zutrittskontrollsystems 3060 auf einen Blick:

- ⌘ 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, Zeitonensteuerung 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
SMART HANDLE
3062 – HYBRID



DIGITALES
SMART RELAIS
3063



DIGITALER SCHLIESSZYLINDER 3061.

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

TECHNISCHE DATEN:

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

DIGITALES SMART RELAIS 3063.

Das digitale SmartRelais 3063 hat die Funktion eines Zutrittskontrolllesers oder Schlüsselschalters. Im System 3060 öffnet es elektrisch betätigte Türen, Tore und Schranken.

TECHNISCHE DATEN:

- ⌘ Netzspannung: 12 VAC oder 5-24 VDC
- ⌘ Mit dem RedDot-Design Award 2010 ausgezeichnet
- ⌘ NFC-kompatibel
- ⌘ Netzwerkfähig

IDENTIFIKATION WAVE NET-NETZWERK

TRANSPONDER
3064



PIN CODE-TERMINAL
3068



DIGITALER
SCHLIESSZYLINDER
3061 – DOOR MONITORING



TRANSPONDER 3064.

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 SMART CARD/TAG:

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

PIN CODE-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. DOOR MONITORING. SCHUTZFUNKTION.

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

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

Mit der neuen Schutzfunktion können Sie bei Störungen und Gefahrensituationen automatische Meldungen und Aktionen auslösen, wie z.B. Türen versperren bei Amokszenarien oder Türen freischalten im Brandfall.

SIMONS VOSS TECHNOLOGIES GMBH
FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49 89 992280
Fax +49 89 99228222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com