



# KEYLESS WORLD

## Digitale sluitsystemen voor Financiële instellingen

© The finest in keyless security

**Simons Voss**  
technologies

Bankkluisjes, grote bankkluisen en bijzonder gevoelige gegevens: bankcentrales en hun filialen hebben een hoge veiligheidsbehoefte. De combinatie van publiek toegankelijke ruimten en backoffice-zones verlangt een betrouwbaar, intelligent 24/7 toegangsbeheer. Vooral ook doordat meerdere personen – medewerkers, klanten en servicepersoneel – in- en uitgaan.

**// Veilig en comfortabel sluiten  
in financiële instellingen gebeurt digitaal**

Elektronische sluitsystemen zijn een belangrijke voorwaarde voor de professionele beveiliging van administratiegebouwen en filialen van banken. Het digitale sluit- en toegangscontrolesysteem 3060 van SimonsVoss maakt een effectieve regeling en controle mogelijk met actief deurmanagement – en combineert veiligheid met de nodige flexibiliteit en snelheid.

**// Het beste met Systeem 3060 van SimonsVoss**

Systeem 3060 combineert intelligente, digitale sluitcomponenten met de modernste software. Identificatie-media met individuele toegangsrechten sluiten en openen deuren zonder aanraking met een zendsignaal. De digitale sluitelementen kunnen naar wens geprogrammeerd worden. Verbonden via een centraal regelbaar systeem kunnen deuren, poorten en slagbomen met een centraal commando voor hele segmenten worden geopend of gesloten.

# SYSTEEM 3060

---

De digitale totaaloplossing die meer kan.

**Flexibel openen, veilig sluiten, comfortabel beheren. Systeem 3060 sluitsystemen voldoen aan alle eisen voor een modern sluitsysteem – en zelfs nog meer.**

## // Meer controle

Met veelzijdige sluit- en controlefuncties, waaronder toegangsprotocollen en draadloze online deurbewaking (DoorMonitoring).

## // Meer comfort en veiligheid.

Sluiten en openen zonder aanraking, eenvoudig en veilig met een druk op de knop. Veiligheidsrisico's als door het verlies van mechanische sleutels zijn verleden tijd. Een verloren identificatiemedium kan meteen geblokkeerd worden.

## // Complete flexibiliteit

Systeem 3060 sluitsystemen kunnen op elk gewenst moment voordelig worden uitgebreid en geüpdatet – zelfs nog na talloze jaren. De reden: SimonsVoss zorgt voor consequente compatibiliteit met oudere en jongere versies van zijn producten en systemen.

## // Echte kostenefficiëntie

Vrij komende cilinders worden voor het volgende gebruik eenvoudig opnieuw geprogrammeerd. Hierbij komt ook een minimaal energieverbruik – dankzij energiebesparende techniek.

## // Topkwaliteit

Mechanische componenten en digitale intelligentie Made in Germany. De techniek van SimonsVoss overtuigt al meer dan 20 jaar met een lange levensduur, maximale betrouwbaarheid en bekroond design.



---

## DIGITALE SLUITTECHNIEK HEEFT DE TOEKOMST. NEEM CONTACT OP MET ONS!

We laten u graag de voordelen zien van een digitaal SimonsVoss-sluitsysteem aan de hand van uw individuele, projectgerelateerde vereisten.

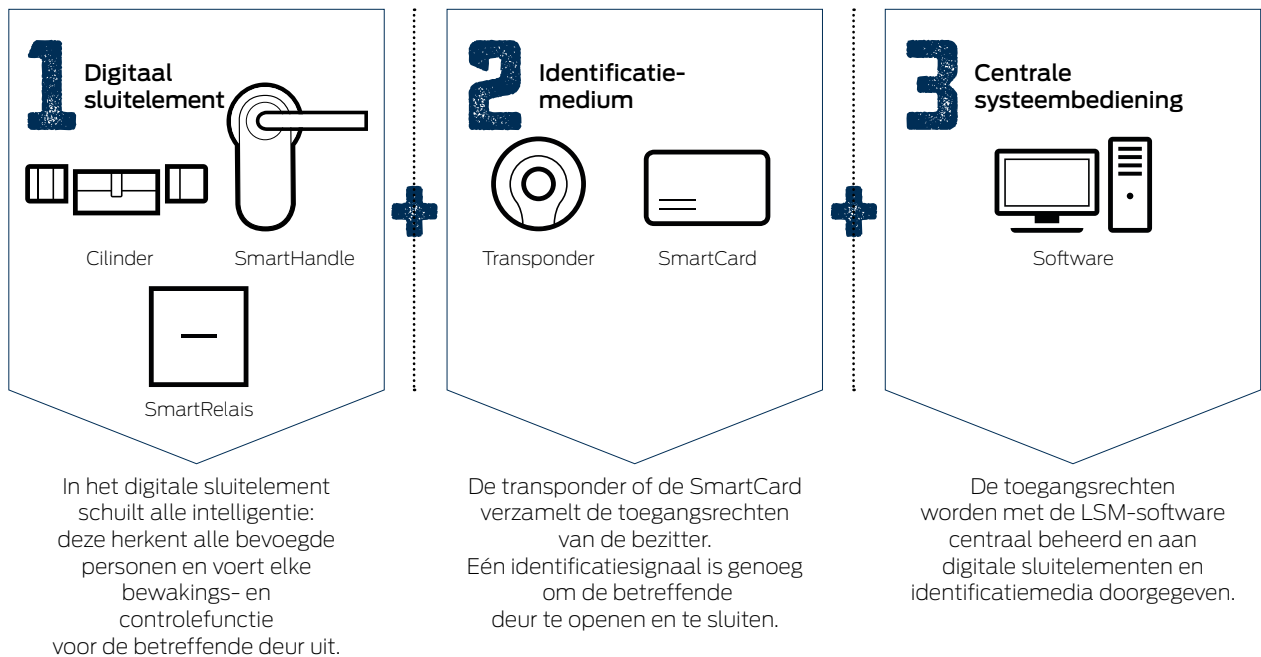
# UITGEBREID, MODULAIR TOEGANGSBEHEER VOOR BANKEN

De belangrijkste functies, componenten en gebruiksvarianten

Wie mag er op welk tijdstip in een bepaalde ruimte? Hoe kan elke deuropening en iedere toegang tot gevoelige ruimten gedetailleerd gecontroleerd en gedocumenteerd worden? Voor deze vereisten aan centrale controle en beveiliging, vooral in financiële instellingen en hun filialen biedt Systeem 3060 een breed scala oplossingen.

## ZO FUNCTIONEERT DIGITAAL SLUITEN EN OPENEN

Drie basiselementen vormen het fundament van Systeem 3060



## EENVOUDIGE MONTAGE, EFFICIËNT GEBRUIK

De digitale cilinder wordt snel en eenvoudig gemonteerd. Na de montage is praktisch geen onderhoud meer nodig, want dankzij de energiebesparende elektronica gaan de batterijen enorm lang mee. Ook het uitbreiden van sluitelementen met nieuwe functies is een kwestie van een paar minuten.

Cilinder

SmartHandle 3062  
voor huisdeurenSmartHandle AX  
voor binnenruimten

SmartCard



SmartRelais



Transponder



## VOORDELEN VAN DRAADLOZE VERGREDELING

- :: Voordelig en eenvoudig te installeren, geen bedrading nodig.
- :: Een slimme transponder/kaart, in plaats van mechanische sleutels, voor alle sloten.
- :: Nooit meer veiligheidsproblemen met kwijtgeraakte sleutels: u kunt de transponder/kaart op elk moment uitschakelen.
- :: Veel van de voordelen van toegangscontrole via een vergrendeling op batterijen.
- :: Individuele toegang op maat.
- :: Aanpasbaar aan variërende eisen.
- :: Weinig onderhoud, met een batterij die goed is voor 400.000 activeringen voor een transponder en 180.000 voor een kaart.

### // Cilinder, SmartHandle en SmartRelais

Voor intelligente bediening, inclusief tijdzonesturing, toegangscontrole en -protocol. Cilinder en SmartHandle zijn te combineren met de DoorMonitoring-functie. Het SmartRelais maakt toegangscontrole zonder cilinder mogelijk en kan daarnaast ook externe systemen aansturen. Van de slagboom via deuren, poorten, liften en tourniquets, tot en met kasten en laden integreert het systeem 3060 alle 'afsluitbare elementen' in één digitale totaaloplossing.

### // Identificatiemedia transponder en SmartCard

Transponder (actieve techniek) en SmartCard (passieve techniek) nemen de plaats in van mechanische sleutels en bewaren de actuele toegangsrechten van hun gebruiker. De voordelen: bij verlies kan het identificatiemedium onmiddellijk geblokkeerd worden. Individuele toegangsrechten zijn op elk gewenst moment aanpasbaar.

### // Centrale bediening van het sluitsysteem

Met de Locking-System-Management-Software (LSM) worden alle taken voor configuratie, gebruik en management van het digitale sluitsysteem uitgevoerd. Voor verschillende behoeften is de LSM ook verkrijgbaar in verschillende edities.

### // Offline- en online-gebruik

Het systeem 3060 kan desgewenst offline, in een virtueel netwerk of online worden gebruikt. Bij online-gebruik worden alle functies en wijzigingen van de toegangsrechten centraal in de LSM en onmiddellijk via het netwerk uitgevoerd. Het ter plaatse programmeren van het sluitelement is niet meer nodig. Online-gebruik biedt optimaal comfort en de hoogste beveiliging. Overigens kunnen offline-systemen op elk gewenst moment ook nog achteraf in een netwerk als online-systeem worden opgenomen.

In het virtuele netwerk worden wijzigingen van de toegangsrechten en andere gegevens echter via 'verkeersgunstig' geïnstalleerde gateways doorgegeven aan de identificatie-media en verspreid over de sluitelementen.

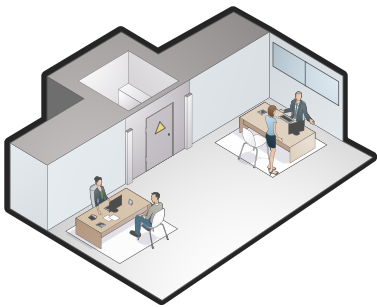
### // Bescherming tegen onbevoegde toegang

Systeem 3060 sluit- en controlecomponenten zijn een belangrijke veiligheidsvoorziening om te voldoen aan de AVG-veiligheidseisen. In het bijzonder met functies als de automatisch aangemaakte toegangsprotocollen en de online-bewaking van deuren (DoorMonitoring).

# UW SYSTEEM 3060: HOE WILT U BEGINNEN?

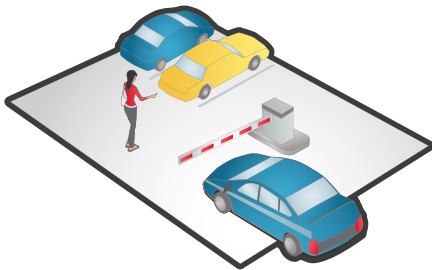
Begin met uw systeem 3060 sluitsysteem precies op de plek waar u de voordelen van digitaal sluiten wilt benutten.

Dat kan de hoofdingang zijn, de doorgang van de voorruimte met geldautomaat naar de centrale ruimte of ook bepaalde backoffice-ruimten, zoals IT- en serverruimten.



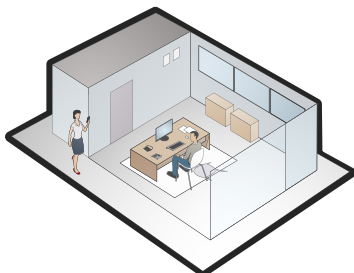
## DEUR MET DOOR MONITORING

De draadloze online-deurbewaking voor gevoelige ruimten. Registreert, protocollert en meldt via sensoren elke deurstatus – open, gesloten, afgesloten of te lang geopend. En slaat alarm bij kritieke gebeurtenissen.



## SLAGBOOM

Het verstrekken van toegangsrechten voor het parkeerterrein en de parkeergarage gaat heel eenvoudig per muisklik. Combinatie met bestaande ticketsystemen mogelijk.



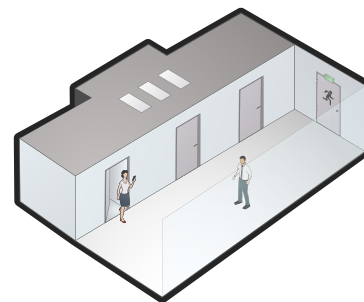
## FACILITY MANAGEMENT

Eenvoudig centraal configureren en managen van alle systeem 3060 componenten met de LSM-software – ook bij meerdere gebouwen en voor het hele netwerk van filialen (1 sluitschema per filiaal).



## BEGANE GROND MET BEVEILIGINGSFUNCTIE

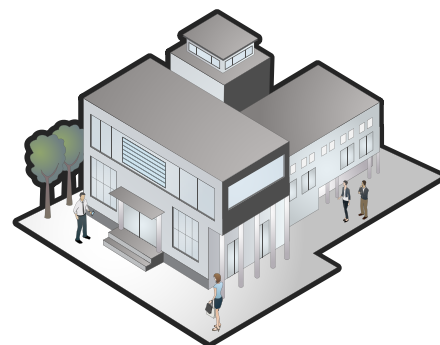
Centrale bedieningen van deuren in noodsituaties (brand, amok, alarm bij een bankroef).



**BREID DE DIGITALE BESCHERMING UIT WANNEER U MAAR WILT. ZONDER BEPERKINGEN, PROBLEMEN MET DE COMPATIBILITEIT EN LICENTIEKOSTEN BIJ UITBREIDING ACHTERAF.**

## HOOFD- EN ZIJINGANGEN

Programmeerbare, automatische openingstijden en individuele toegangsrechten, ook buiten de openingstijd.



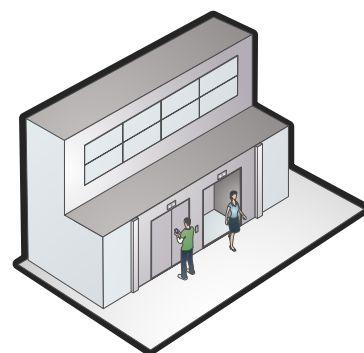
## ONLINE- OF VIRTUEEL NETWERK

Keuze tussen online-netwerk van de sluitelementen: onmiddellijk wijzigen van toegangsrechten en uitvoeren van functies. Of het virtuele netwerk: verspreiding van aangepaste toegangsrechten via gateways aan de identificatiemedia.



## LIFTEN

Individuele toegangsrechten voor afzonderlijke verdiepingen.



## ZO FUNCTIONEERT DE DRAADLOZE DOORMONITORING

Met deze draadloze deurbewaking beveiligt u gevoelige zones, zoals de IT-ruimte, techniek, enz. Ingebouwde sensoren registreren elke status en iedere wijziging van de deur. De informatie wordt direct via het radiografisch netwerk doorgegeven aan de LSM-systeemsoftware, waar ze geregistreerd wordt. Een kritieke gebeurtenis veroorzaakt onmiddellijk en automatisch een alarm: per pop-up-venster of e-mail. **Overigens:** alleen SimonsVoss biedt u een draadloze online-deurbewaking voor digitale cilinders.

# REFERENTIES

---

Deze financiële instellingen  
maken deel uit van de KEYLESS WORLD.

## DUITSLAND

Baader Bank, Unterschleißheim | Bankhaus Max Flessa, Schweinfurt | Deutsche Bank, Frankfurt  
Erfurter Bank, Erfurt | Hannoversche Volksbank, Hannover | Kreis- und Stadtparkasse Hann. Münden  
Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt | Kreissparkasse Schwäbisch-Hall  
LBS Baden-Württemberg, Stuttgart en Karlsruhe | Oldenburgische Landesbank, Oldenburg  
Raiffeisenbank Aschaffenburg | Sparkasse Bad Tölz | Sparkasse Gera-Greiz | Sparkasse Ingolstadt  
Sparkasse Miesbach | Sparkasse Schwedt | Sparkasse Verden | Sparkasse Vogtland  
Sparkasse Wolfratshausen | Volksbank Pinneberg  
Volksbank Lüneburger Heide | Volksbank Schwarzwald-Neckar, Schramberg

## OOSTENRIJK

Raiffeisenbank Schwarzach | Raiffeisenbank Seekirchen | Sparkasse Zwettl | Volksbank Amstetten  
Volksbank Gleisdorf | Volksbank St. Pölten | Volksbank Weiz



# NOTITIES





## Typisch SimonsVoss

SimonsVoss, de pionier op het gebied van radiografisch geregelde, draadloze sluittechniek biedt systeemoplossingen met een breed productgamma voor de vakgebieden SOHO, kleine en grote bedrijven en publieke instellingen. SimonsVoss-sluitsystemen combineren intelligente functionaliteit, hoge kwaliteit en bekroond design Made in Germany. Als innovatieve systeemaanbieder hecht SimonsVoss grote waarde aan schaalbare systemen, hoge beveiliging, betrouwbare componenten, sterke software en eenvoudige bediening. Hierdoor wordt SimonsVoss beschouwd als een technologisch marktleider op het gebied van digitale sluitsystemen. Moed voor vernieuwing, duurzaam denken en handelen, evenals een hoge waardering voor medewerkers en partners zijn het fundament van onze economische successen.

SimonsVoss is een onderneming van de ALLEGION Group – een internationaal opererend netwerk op het gebied van beveiliging. Allegion is in ongeveer 130 landen over de hele wereld actief ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

### Made in Germany

SimonsVoss neemt het predikaat “Made in Germany” bijzonder serieus. Alle producten worden uitsluitend ontwikkeld en geproduceerd in Duitsland.

#### SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4  
85774 Unterföhring  
Duitsland  
Tel. +49 89 992280  
[info-simonsvoss@allegion.com](mailto:info-simonsvoss@allegion.com)  
[www.simons-voss.com](http://www.simons-voss.com) | [www.allegion.com](http://www.allegion.com)

#### SimonsVoss Technologies BV

The Base B  
Evert van de Beekstraat 1 – 104  
1118 CL Schiphol  
Nederland  
Tel. +31 20 6541882  
[benelux-simonsvoss@allegion.com](mailto:benelux-simonsvoss@allegion.com)

Ga voor algemene informatie over veiligheid en onderhoud naar, [www.simons-voss.com/nl/security.html](http://www.simons-voss.com/nl/security.html)

PD.BANKEN.NL – 2022.05

© Copyright 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.

Alle rechten voorbehouden. Teksten, illustraties en grafische elementen vallen onder het auteursrecht. De inhoud van dit medium mag niet worden gekopieerd, verspreid of aangepast. Voor bindende technische gegevens verwijzen we u naar ons systeemmanual. Technische wijzigingen voorbehouden. SimonsVoss en MobileKey zijn geregistreerde merken van SimonsVoss Technologies GmbH.

**SimonsVoss**  
technologies

A BRAND OF **ALLEGION** 

Made in Germany