



KEYLESS WORLD

Digitale sluitsystemen
voor instellingen voor
begeleid wonen

© The finest in keyless security

Simons Voss
technologies

Overdag is het in ouderenverblijven, bejaarden- en verzorgingshuizen een komen en gaan. Bewoners, patiënten en hun familieleden, artsen en verplegend personeel, monteurs en schoonmaakkrachten moeten zich allemaal zo vrij mogelijk in de verschillende gebouwen kunnen bewegen. Desondanks mogen de kamers en appartementen van de bewoners of de zorgafdelingen alleen toegankelijk zijn voor bevoegden. En de privacy van de bewoners moet beschermd worden: volgens de officiële verordeningen moeten de kamerdeuren afsluitbaar zijn, maar in noodsituaties wel van buiten geopend kunnen worden. De verantwoordelijken voor de objectveiligheid zien zich daardoor met grote uitdagingen geconfronteerd.

// Gecontroleerd afsluiten in ouderenverblijven, bejaarden- en verzorgingshuizen is digitaal

Elektronische sluitsystemen zijn de voorwaarde voor een complete beveiliging van gebouwen. Het digitale sluit- en toegangscontrolesysteem 3060 van SimonsVoss maakt een uitgebreide regeling en controle mogelijk met actief deurmanagement – en verschaft zo de universele beheersing van de toegangsrechten voor alle panden en locaties.

// Het beste met Systeem 3060 van SimonsVoss

Systeem 3060 combineert intelligente, digitale sluitcomponenten met de modernste software. Identificatiemedia 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 één druk op de knop. Gaten in de beveiliging zoals bij het verlies van een mechanische sleutel zijn passé. 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

Cilinders die weer beschikbaar worden, zijn voor hernieuwd gebruik eenvoudig herprogrammeerbaar. Daar komt nog een minimaal energieverbruik bovenop – dankzij energiezuinige techniek.

// Topkwaliteit

Mechanische componenten en digitale intelligentie Made in Germany. De techniek van SimonsVoss overtuigt al meer dan 25 jaar met een lange levensduur, maximale betrouwbaarheid en bekoord 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 vereisten in verband met uw project.

UW SYSTEEM 3060:

KOSTEN BESPAREN – VEILIGHEID VERHOGEN



GEEN ANGST MEER VOOR “VERLIES VAN SLEUTELS”

- De Facility Manager maakt een vervangende transponder (digitale sleutel) aan.
- De medewerker haalt hem op.
- De verloren transponder wordt automatisch geblokkeerd wanneer de vervangende transponder voor het eerst in het sluitsysteem wordt gebruikt.
- De beveiliging is weer hersteld.



ZORGMEDEWERKERS EN DIENSTVERLENERS

- Artsen en verpleegkundigen, handwerkers en schoonmaakkrachten gedurende een bepaalde tijd toegang geven tot bedrijfs- en administratieruimten
- Maar één transponder in plaats van talloze sleutels



BESCHERMING TEGEN DIEFSTAL

Altijd veilig gesloten:

- Woonunits en zorgafdelingen
- Administratie- en bedrijfsruimten



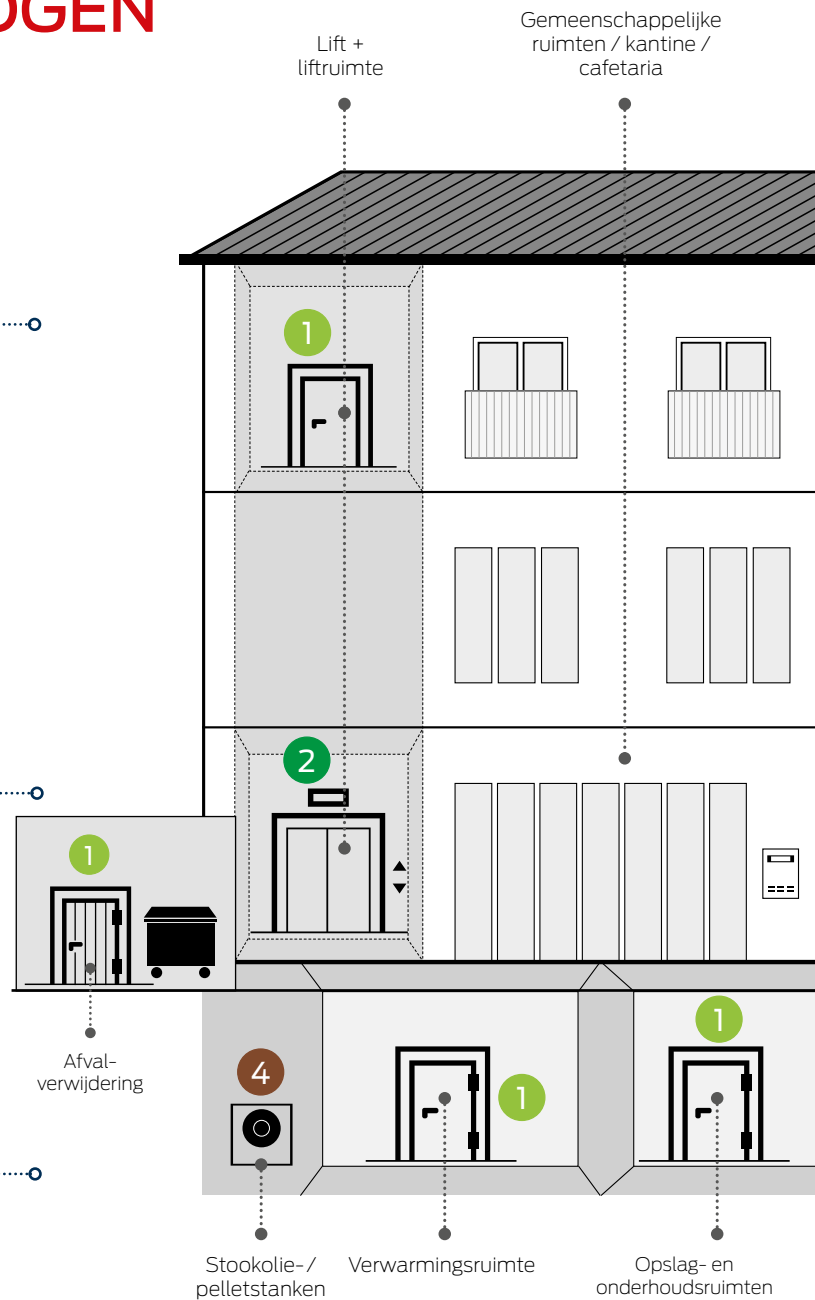
RUIMTEN MET BRAND- GEVAAR BEVEILIGEN

Betere beveiliging van bijv. verwarmingsruimten, stookolie-/pelletstanken en machineruimte van de lift. Een interface met het brandalarm is mogelijk.



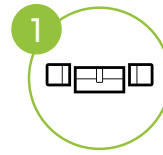
BEVEILIGDE KASTEN

- Bescherm medicijn- en archiefkasten en lockers met digitale halfcilinders tegen onbevoegde toegang.
- Alle sluitingen worden geprotocolleerd.

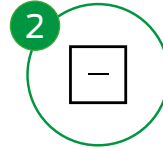




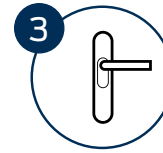
DIGITALE SLUITELEMENTEN



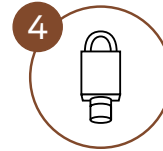
Digitale cilinder



Digitaal SmartRelais



Digitaal deurbeslag SmartHandle



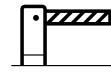
Digitaal hangslot



“SLEUTELBEHEER”

- De toegangsrechten worden met behulp van de Locking System Management Software door de Facility Manager verstrekt. Wijzigingen kunt u doorgeven door de informatie op de transponders of de sluitelementen te bewaren.

SLAGBOMEN PARKEERGARAGES



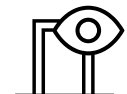
- Alle toegangen zonder “slot” worden beveiligd met SmartRelais.
- Deze sturen bijv. slagbomen, rolluiken en liften aan.
- Ticketsystemen tegen betaling voor parkeerplaatsen kunnen met het Systeem 3060 gecombineerd worden.
- Bezoekers kunnen met de lift alleen naar verdiepingen die publiek toegankelijk zijn.

HOOFDINGANG



De hoofdingang is alleen tijdens bezoeken automatisch geopend voor iedereen. Op elk ander tijdstip is hij alleen maar te openen met een bevoegde transponder als identificatiemedium.

DEUR MET DOOR MONITORING



De deurbewaking zonder bedrading registreert online open en niet afgesloten deuren. En slaat alarm bij kritieke gebeurtenissen.



VOORDEEL ACTIEVE TECHNIEK

SimonsVoss vertrouwt op de superieure techniek van de transponder:

- ⌘ Gecontroleerd ontgrendelen van de deur door bediening van de knop
- ⌘ Comfortabel openen door de hoge reikwijdte
- ⌘ Stabiele behuizing beschermt de elektronica tegen vandalisme en manipulatie
- ⌘ Langere levensduur en meer geheugenruimte voor elk soort gegevens
- ⌘ Batterijen geschikt voor max. 400.000 activeringen (of 10 jaar stand-by)

// Digitale sluitelementen: cilinders, SmartHandle en SmartRelais

Voor intelligente bediening, inclusief tijdzonesturing, toegangscontrole en -protocol. Cilinders en SmartHandle zijn te combineren met de DoorMonitoring-functie (online-deurbewaking). Het SmartRelais maakt de toegangscontrole zonder cilinder mogelijk en stuurt elektrische installaties en apparatuur aan, zoals slagbomen, poorten en liften.

// Digitale sleutels: transponders en SmartCards

Transponders en SmartCards vervangen voortaan mechanische sleutels. Bij verlies hoeft alleen de digitale sleutel nog geblokkeerd te worden. De kostbare vervanging van cilinders en sleutels is overbodig. Al beschikbare personeelskaarten zijn als digitale sleutels bruikbaar.

// Opslaan van toegangsrechten

De individuele toegangsrechten worden bewaard in de transponder en de betreffende sluitelementen. Het voordeel: wijzigingen kunt u door het programmeren van de transponders of de sluitelementen aan het systeem doorgeven.

// Centrale bediening van het sluitsysteem

Met de Locking System Management Software (LSM) voert u alle taken uit voor de configuratie, het gebruik en het beheer van het digitale sluitsysteem.

// Offline- en online-gebruik

Installaties met Systeem 3060 kunt u desgewenst offline, online of in een virtueel netwerk gebruiken. 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 sluitelementen is niet meer nodig. Online-gebruik biedt optimaal comfort en de hoogste beveiliging. Trouwens: offline-systemen kunnen op elk gewenst moment ook nog achteraf als online-systeem in een netwerk worden opgenomen.

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

// Voldoen aan de AVG

Toegangsprotocollering en online-deurbewaking (DoorMonitoring) ondersteunen u om te voldoen aan de voorschriften van de AVG.

REFERENTIES

De volgende ouderenverblijven en zorginstellingen (uittreksel) maken deel uit van de KEYLESS WORLD.

DUITSLAND

AWW Seniorenheim Steglitz, Berlijn | Casa Reha, Seniorenheim „Gartenstadt“, Berlijn | CRTD – Zentrum für Regenerative Therapien Dresden | DRV Reha-Zentrum Bad Nauheim | Gesundheitszentrum Odenwald, Erbach | LVA Zentrum für Rehabilitation, Bad Nauheim | Pflegen und Wohnen, Hamburg | Reha-Zentrum Lübben | Seniorenwohnheim Bellings, Steinau | Stiftung Berliner Philharmoniker, Berlijn

NEDERLAND

Antaris Woongemeenschap, Tegelen | Opvangcentrum Schreuderhuizen, Arnhem | Verzorgingshuis Ronald McDonald Kindervallei, Valkenburg | Rehabilitatiecentrum Groot Klimmendaal | Schreuderhuizen Opvangcentrum, Arnhem | SGL Limburg Gehandicaptenzorg, Sittard | Woongemeenschap de Opbouw, Ede | Woningcorporatie Poort 6, Gorinchem | Woonzorg Nederland, Amsterdam | Zorg-Groep Noord-Limburg

ZWITSERLAND

Ouderenverblijf “Am Schärme”, Sarnen | Ouderenverblijf Nova Vita, Montreux



Productie- en logistiek centrum in Osterfeld

Typisch SimonsVoss

SimonsVoss, de pionier van radiografische, draadloze sluittechniek, biedt systeemoplossingen met een breed productassortiment voor de vakgebieden SOHO, middelgrote 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 voor 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).

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 99 228-0
info-simonsvoss@allegion.com
www.simons-voss.com

Algemene veiligheids- en onderhoudsinstructies vindt u op www.simons-voss.com/security

PD.Senioren.NL – V2020.03

© Copyright 2020. 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

Made in Germany