




KEYLESS WORLD

Digitala låssystem för serviceboenden

 The finest in keyless security

Simons Voss
technologies

I seniorboenden, äldreboenden och vårdhem är många människor i rörelse hela dagen. Boende, patienter och deras anhöriga, läkare och vårdpersonal, hantverkare och städpersonal – alla måste kunna röra sig så fritt som möjligt i byggnaderna. Samtidigt ska endast behöriga personer ha tillträde till de boendes rum och lägenheter eller till vårdstationer. Och för att skydda de boendes integritet: Enligt gällande lagstiftning måste rumsdörrar vara låsbara men i nödfall kunna öppnas utifrån. Detta innebär stora utmaningar för dem som ansvarar för säkerheten i byggnaden.

// Kontrollerad låsning i seniorboenden, äldreboenden och vårdhem sker digitalt

Elektroniska låssystem är en förutsättning för att nå heltäckande säkerhet i byggnaden. Det digitala lås- och tillträdeskontrollsystemet 3060 från SimonsVoss möjliggör omfattande styrning genom aktiv dörrhantering och erbjuder därmed full kontroll över alla tillträdesbehörigheter i olika byggnader och på olika platser.

// Den bästa lösningen heter System 3060 från SimonsVoss

System 3060 kombinerar intelligenta, digitala låskomponenter med toppmodern programvara. Identifikationsmedier med individuella tillträdesbehörigheter stänger och öppnar dörrar beröringsfritt via radiosignal. De digitala låsen kan programmeras enligt önskemål. Dörrar, portar och bommar kan anslutas till ett centralstyrt system och öppnas eller stängas segmentvis med ett centralkommando.

SYSTEM 3060

Den digitala komplettlösningen som klarar mer.

Öppna flexibelt, lås säkert, administrera enkelt.

System 3060 uppfyller alla krav på ett modernt låssystem – och mer därtill.

// Bättre kontroll

Mångsidiga lås- och kontrollfunktioner inklusive tillträdesloggning och trådlös onlineövervakning av dörrar ("DoorMonitoring").

// Ökad komfort och säkerhet

Öppna och stäng beröringsfritt – enkelt och säkert med en knapptryckning. Säkerhetsluckor i form av exempelvis borttappade nycklar är numera historia. Ett förlorat identifikationsmedium kan spärras omedelbart.

// Full flexibilitet

System 3060 kan när som helst utökas och uppgraderas till ett förmånligt pris – även efter flera år. Orsak: SimonsVoss ser till att företagets produkter och system alltid är framåt- och bakåtkompatibla.

// Äkta kostnadseffektivitet

Outnyttjade låscylindrar kan enkelt programmeras om inför framtida användningar. Dessutom är energiförbrukningen mycket låg tack vare energisparande teknik.

// Högsta kvalitet

Mekaniska komponenter och digital intelligens "Made in Germany". Tekniken från SimonsVoss imponerar sedan nästan 25 år genom sin långa livslängd, maximala tillförlitlighet och prisbelönda design.

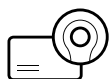


FRAMTIDEN LIGGER I DEN DIGITALA LÅSTEKNIKEN.

PRATA MED OSS!

Vi visar dig gärna fördelarna med ett digitalt SimonsVoss-låssystem utifrån dina individuella, projektrelaterade krav.

DITT SYSTEM 3060: SÄNKTA KOSTNADER – HÖGRE SÄKERHET



GLÖM ORON FÖR BORTTAPPADE NYCKLAR

- Facility Management skapar en ersättningstransponder eller ett kort (digital nyckel).
- Medarbetaren hämtar den.
- Transpondern/kortet som har försvunnit spärras automatiskt när den digitala ersättningsnyckeln används i låssystemet för första gången.
- Säkerheten är återställd.



VÅRDPERSONAL OCH LEVERANTÖRER

- Ge läkare och vårdpersonal, hantverkare och städpersonal tidsstyrt tillträde till service- och förvaltningsutrymmen
- En transponder i stället för många nycklar



SKYDD MOT STÖLD

Alltid säkert låsta:

- Bostadsenheter och vårdstationer
- Förvaltnings- och serviceutrymmen



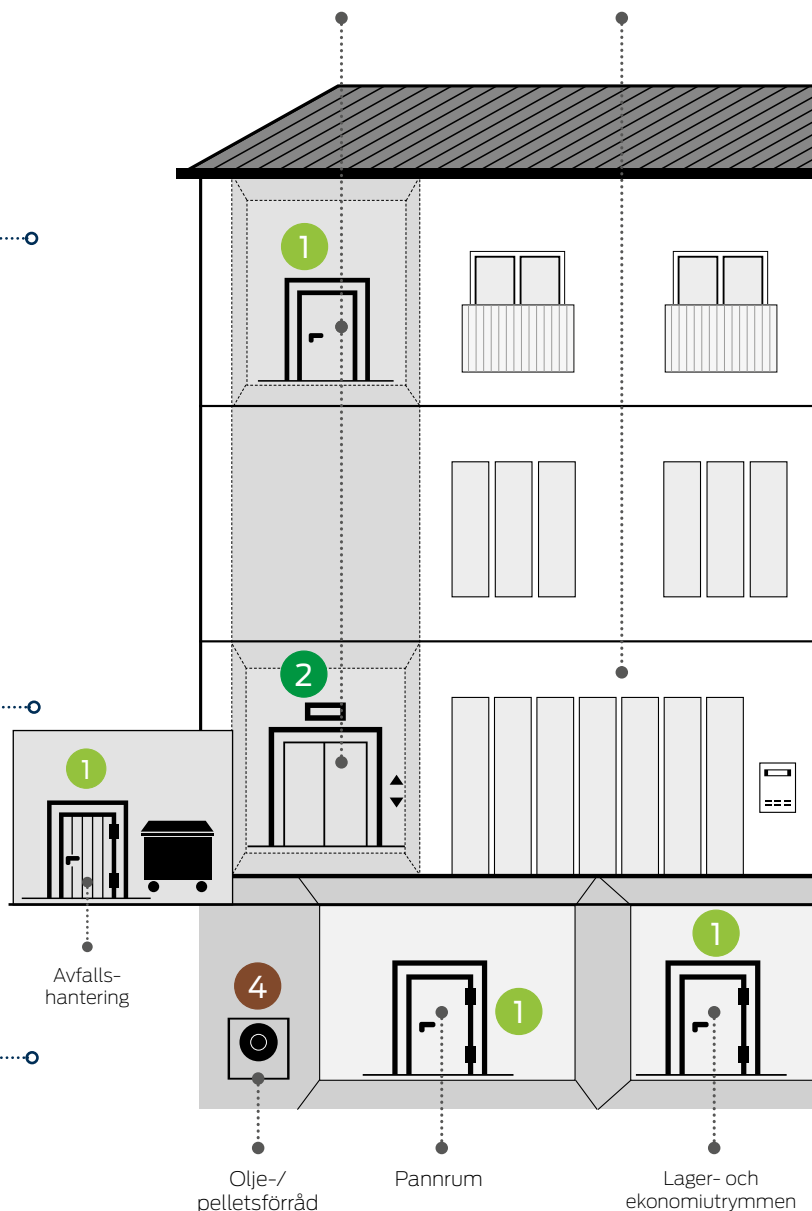
SKYDDA BRANDFARLIGA UTRYMMEN

Bättre skydd för t.ex. pannrum, olje-/pelletsförråd, hissmaskinrum.

Kan anslutas till brandlarmssystem.

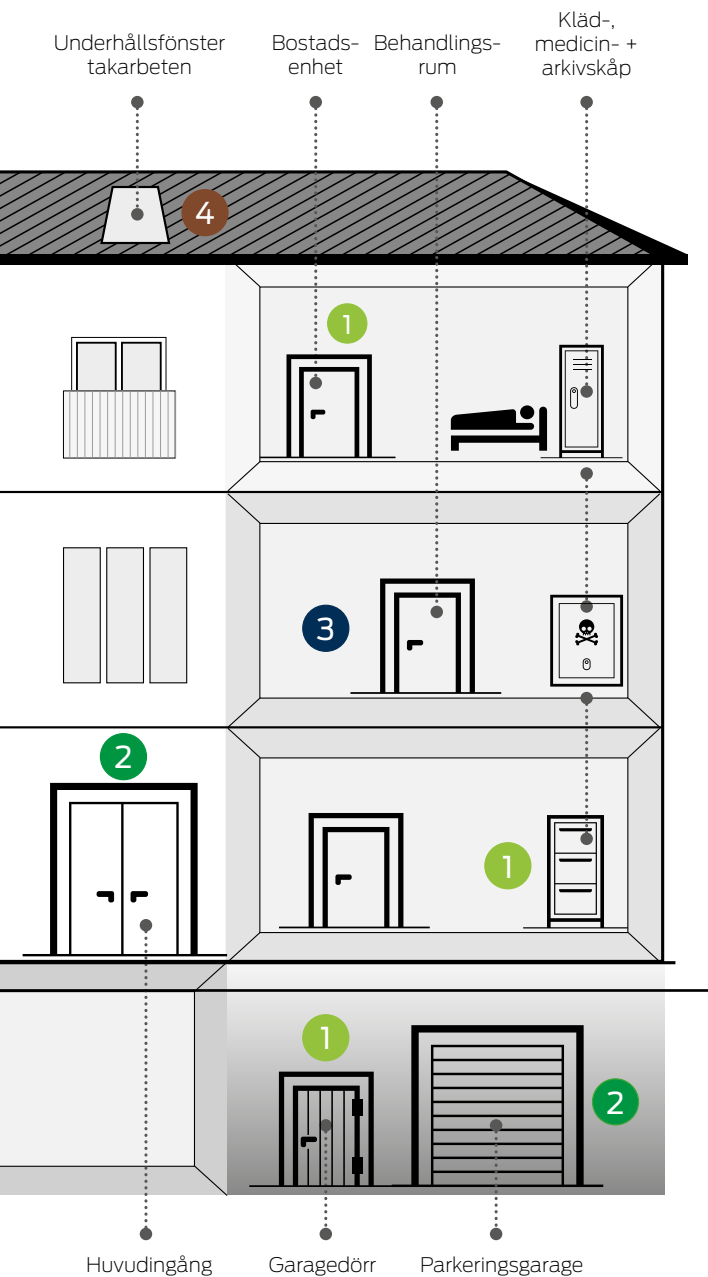
Hiss +
hissutrymme

Allmänna utrymmen/
matsal/kafeteria

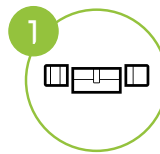


SÄKERHETSSKÅP

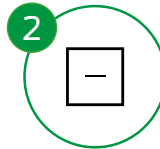
- Skydda medicin-, arkiv- och klädskåp med digitala halvcylindrar från att öppnas av obehöriga.
- Alla låsaktiveringar loggas.



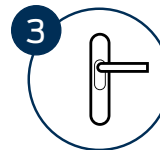
DIGITALA LÅSPRODUKTER:



1 Digital låscylinder



2 Digitalt Smartrelä



3 Digitalt handtag "SmartHandle"



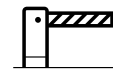
4 Digitalt hänglås



"NYCKELADMINISTRATION"

- Tillträdesbehörighet ges med programvaran "Locking System Management" via Facility Manager.
- Ändringar kan sparas genom överföring av information till transpondrar eller låsprodukter.

BOMMAR PARKERINGSGARAGE



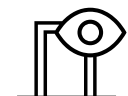
- Alla ingångar utan "lås" skyddas med Smartreläer.
- Dessa styr t.ex. bommar, rullportar och hissar
- Avgiftsbelagda biljettsystem för parkeringsplatser kan kombineras med System 3060.
- Besökare kan ta hiss enbart till de våningsplan som är öppna för allmänheten.

HUVUDINGÅNG



Huvudingången är öppen för alla enbart under besökstider. All övrig tid kan den endast öppnas med ett behörigt identifikationsmedium (transponder).

DÖRR MED "DOORMONITORING"



Den trådlösa dörrövervakningen registrerar öppna och olåsta dörrar online. Ett larm aktiveras vid kritiska händelser.



FÖRDELAR MED TRÅDLÖSA LÅS

- :: Enkel och kostnadseffektiv installation utan kablar.
- :: Ersätter mekaniska nycklar med intelligenta transpondrar/kort till alla lås.
- :: Inga säkerhetsproblem på grund av borttappade nycklar eftersom transpondern/kortet kan avaktiveras när som helst.
- :: Många av fördelarna med tillträdesstyrning i ett batteridrivet lås.
- :: Individanpassade tillträdesbehörigheter.
- :: Anpassningsbara till ändrade förutsättningar.
- :: Lågt underhåll med en batterilivslängd på 400 000 aktiveringar för en transponder och 180 000 för ett kort.

// Digitala låsprodukter:

Låscylinder, SmartHandle och Smartrelä

För intelligent upplåsning inklusive tidszonsstyrning, tillträdeskontroll och tillträdesloggning. Låscylindrar och SmartHandle kan kombineras med "DoorMonitoring"-funktionen (dörrövervakning online). Smartreläet möjliggör tillträdeskontroll utan låscylinder och styr bommar, portar, hissar och andra elektriska system och enheter.

// Digitala nycklar: Transpondrar och SmartCards

Transpondrar och SmartCards används i stället för mekaniska nycklar. Vid förlust behöver endast den digitala nyckeln spärras. Inga kostsamma byten av låscylindrar och nycklar krävs. Redan befintliga medarbetarkort kan användas som digitala nycklar.

// Spara tillträdesbehörigheter

De individuella tillträdesbehörigheterna sparas i transpondrar och låsprodukter. Fördel: Det är möjligt att spara ändringar i systemet genom att programmera transpondrar eller lås.

// Central styrning av låssystemet

Med låshanteringsprogrammet LSM utförs alla uppgifter för inställning, drift och hantering av det digitala låssystemet.

// Offline- och onlinedrift

System 3060-enheter kan användas offline, online eller virtuellt efter behov. Vid onlinedrift utförs alla funktioner och ändringar av tillträdesbehörigheter centralt i LSM och i realtid via nätverket. Låsen behöver därmed inte programmeras på platsen. Onlinedrift erbjuder bästa komfort och högsta säkerhet. Dessutom: Offlinesystem kan dessutom kopplas ihop med onlinesystem i efterhand.

I virtuella nätverk överförs ändringar av tillträdesbehörigheter och annan information till transpondrarna via trafikstrategiskt installerade nätportar och distribueras till låsen.

// Tillämpning av GDPR-krav

Tillträdesloggning och dörrövervakning online ("DoorMonitoring") stöder dig vid tillämpning av kraven enligt GDPR.

REFERENSER

Följande äldreboenden och vårdinrättningar (utdrag) är en del av KEYLESS WORLD.

TYSKLAND

AWW äldreboende Steglitz, Berlin | Casa Reha, äldreboende "Gartenstadt", Berlin | CRTD – centrum för regenerativ terapi, Dresden | DRV rehabcentrum Bad Nauheim | hälsocentrum Odenwald, Erbach | LVA centrum för rehabilitering, Bad Nauheim | Pflegen und Wohnen, Hamburg | rehabcentrum Lübben | äldreboende Bellings, Steinau | Stiftung Berliner Philharmoniker, Berlin

NEDERLÄNDERNA

Antaris gruppboende, Tegelen | hospis Schreuderhuizen, Arnhem | vårdhem Ronald McDonald Kindervallei, Valkenburg | Rehabcentrum Groot Klimmendaal | Schreuderhuizen hospis, Arnhem | SGL Limburg vård av personer med funktionsnedsättning, Sittard | gruppboende de Opbouw, Ede | bostadsstiftelse Poort 6, Gorinchem | Woonzorg Nederland, Amsterdam | Zorg-Groep Noord Limburg

SCHWEIZ

Seniorboende "Am Schärme", Sarnen | seniorboende Nova Vita, Montreux



Om SimonsVoss

SimonsVoss, pionjären inom fjärrstyrd, kabellös låsteknik, erbjuder systemlösningar med ett brett produktutbud för områdena SOHO, små och stora företag samt offentliga inrättningar. Låssystemen från SimonsVoss kombinerar intelligent funktionalitet, hög kvalitet och prisbelönt tysk design Made in Germany. SimonsVoss är en innovativ systemleverantör som sätter värde på skalbara system, hög säkerhet, tillförlitliga komponenter, effektiv programvara och enkel användning. SimonsVoss är teknikledande inom digitala låssystem och vår fokus på innovation, hållbart tänkande och handlande samt uppskattning av våra medarbetare och samarbetspartner är nyckeln till vår framgång.

SimonsVoss är ett företag i ALLEGION Group – ett globalt nätverk inom området säkerhet. Allegion är representerat i cirka 130 länder runt om i världen (www.allegion.com).

Tysk Kvalitet

För SimonsVoss är „Made in Germany“ inte en slogan utan en garanti. Alla våra produkter och system utvecklas och tillverkas i vårt eget produktionscenter i Osterfeld, Tyskland

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
Tyskland
Tfn. +49 89 992280
info-simonsvoss@allegion.com
www.simons-voss.com | www.allegion.com

För allmän säkerhets- och underhållsinformation, besök www.simons-voss.com/se/security.html

PD.Senioren.SE – 2022.05

© Copyright 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.

Med ensamrätt. Text, bild och grafik är upphovsrättsskyddade.

Innehållet i denna broschyr får varken kopieras, distribueras eller ändras. Bindande tekniska specifikationer finns i vår systemhandbok. Reservation för tekniska ändringar.

SimonsVoss och MobileKey är registrerade varumärken som tillhör SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

A BRAND OF **ALLEGION** 

Made in Germany