



KEYLESS WORLD

Digitale låsesystemer
til institutioner med
hjemmepleje

© The finest in keyless security

Simons Voss
technologies

Om dagen hersker en ivrig aktivitet i pleje- og ældreboliger samt plejehjem. Beboere, patienter og deres pårørende, læger og plejepersonale, håndværkere og rengøringspersonale – alle skal kunne bevæge sig så frit som muligt i bygningerne. Alligevel har kun berettigede personer adgang til beboernes værelser og lejligheder eller plejepersonalets arbejds- og opholdsrum. Og beboernes privatsfære skal beskyttes: Ifølge AVPfleWoqG (den tyske forordning om udførelse af lov om pleje- og boligkvalitet) skal værelsesdøre kunne aflåses, men i nødstilfælde kunne åbnes udefra. Det er meget udfordrende for de ansvarlige for bygningens sikkerhed.

// Kontrolleret låsning i pleje- og ældreboliger samt plejehjem

Elektroniske låsesystemer er en forudsætning for omfattende sikkerhed i bygningen. Det digitale låse- og adgangskontrolsystem 3060 fra SimonsVoss muliggør omfattende styring og kontrol med aktiv dørstyring – og dermed den universelle magt over alle adgangsrettigheder i bygninger og steder.

// Helst med system 3060 fra SimonsVoss

System 3060 kombinerer intelligente, digitale låsekomponenter og moderne software. Identifikationsmedier med individuelle adgangsrettigheder åbner og lukker døre berøringsfrit via radiosignal. De digitale låse kan programmeres vilkårligt. Forbundet i et centralt styret system kan døre, porte og bomme åbnes og lukkes segmentvist ved hjælp af centrale kommandoer.

SYSTEM 3060

Den digitale totalløsning, som kan mere.

Åbner fleksibelt, lukker sikkert, administrerer komfortabelt.
System 3060 låseanlæg opfylder alle krav til et moderne låseanlæg – og mere.

// Mere kontrol

Med alsidige låse- og kontrolfunktioner inklusive adgangsprotokoller og online-dørovervågning uden kabler (DoorMonitoring).

// Mere komfort og sikkerhed

Berøringsfri åbning og lukning, nemt og sikkert med et tryk på en knap. Sikkerhedshuller, som med tab af mekaniske nøgler, er for tid. Et mistet identifikationsmedium kan straks spærres.

// Fuld fleksibilitet

System 3060 låseanlæg kan til enhver tid udvides og opgraderes billigt – også efter mange år. Årsag: SimonsVoss sørger for konsekvent kompatibilitet opad og bagud af alle produkter og systemer.

// Ægte omkostningseffektivitet

Låsecylindre, der bliver ledige, programmeres bare på ny til den næste anvendelse. Dertil kommer et minimalt energiforbrug – takket være energibesparende teknik.

// Bedste kvalitet

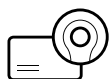
Mekaniske komponenter og digital intelligens Made in Germany. Teknikken fra SimonsVoss overbeviser i snart næsten 25 år med lang levetid, maksimal pålidelighed og prisvindende design.



FREMTIDEN LIGGER I DEN DIGITALE LÅSETEKNIK. KONTAKT OS!

Vi demonstrerer gerne fordelene ved et digitalt SimonsVoss låseanlæg med dine individuelle, projektrelaterede krav som eksempel.

DIT SYSTEM 3060: SPAR PENGE – ØG SIKKERHEDEN



ALDRIG MERE BANGE FOR AT „TABE EN NØGLE“

- ❖ Den ansvarlige for faciliteterne opretter en erstatningstransponder/kort (digital nøgle).
- ❖ Medarbejderen afhenter den.
- ❖ Den mistede transponder/kort spærres automatisk, når erstatningstransponderen/kortet bruges første gang i låsesystemet.
- > Sikkerheden genskabes.



PLEJEPERSONALE OG SERVICEUDBYDERE

- ❖ Tildel tidsafhængig adgang for læger og plejepersonale, håndværkere og rengøringspersonale til drifts- og administrationslokaler
- ❖ Kun en transponder i stedet for mange nøgler



BESKYTTELSE IMOD TYVERI

Altid låst sikkert:

- ❖ Boligenheder og plejeområder
- ❖ Administrations- og driftslokaler

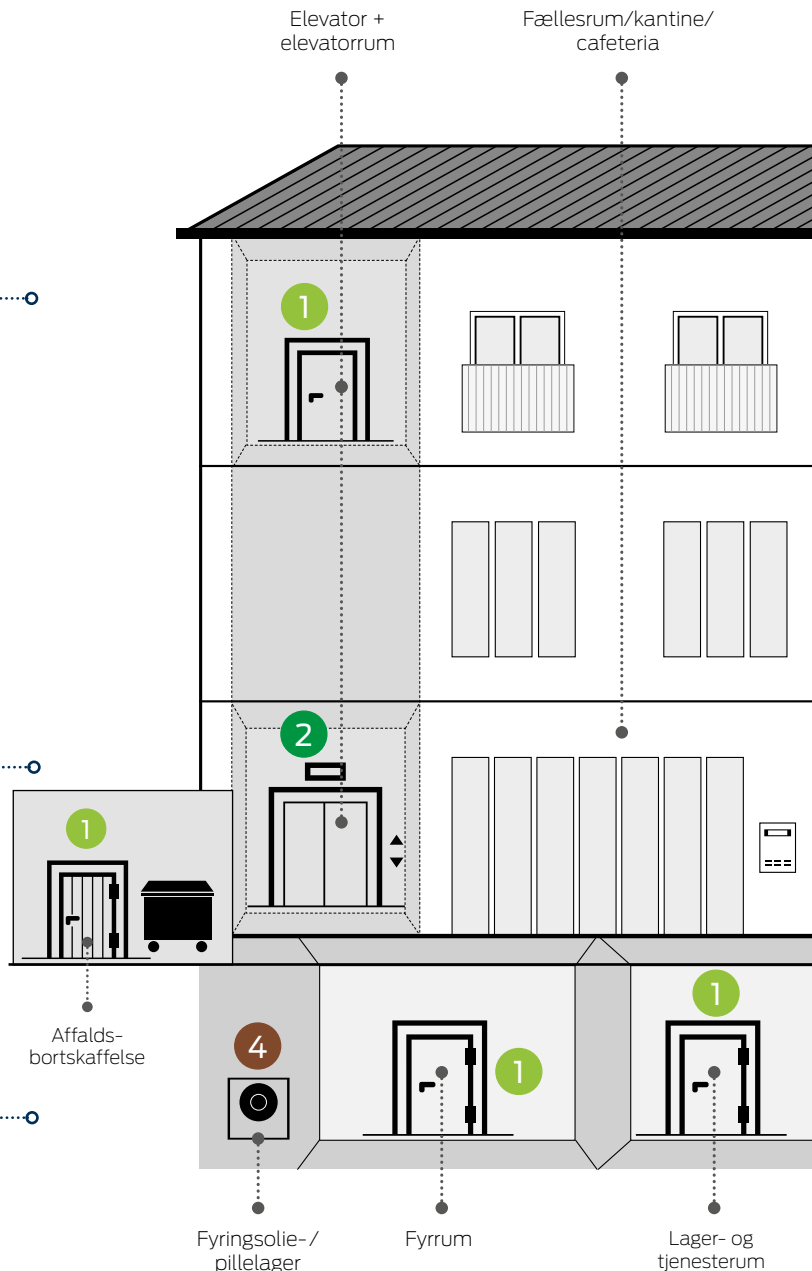


SIKRING AF BRANDFARLIGE LOKALER

Bedre beskyttelse f.eks. til fyrrum, fyringsolie-/pillelager, elevatormaskinrum. Grænseflade til brandalarm er mulig.

Elevator +
elevatormrum

Fællesrum/kantine/
cafeteria



Fyringsolie-/
pillelager

Fyrrum

Lager- og
tjenestestrum

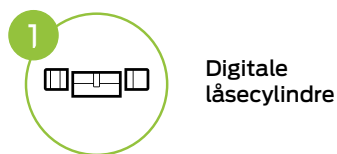


SIKKERHEDSSKABE

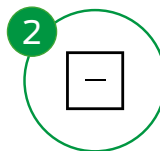
- ❖ Beskyt medikament-, arkiv- og omklædningsskabe beskyttes med digitale halvcylindre imod uautoriseret åbning.
- ❖ Alle låseprocesser protokolleres.



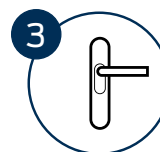
DIGITALE LÅSEPRODUKTER:



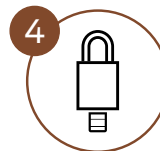
Digitale låsecylindre



Digitalt SmartRelais



Digitalt dørbeslag SmartHandle



Digital hængelås



"NØGLEADMINISTRATION"

- Adgangsrettigheder tildeles ved hjælp af Locking-System-Management-softwaren med Facility Manager.
- Ændringer kan tildeles ved hjælp af overførsel af informationer til transpondere eller låseprodukter.



BOMME PARKERINGSKÆLDRE

- Alle indgange uden "lås" sikres med SmartRelais.
- De kobler f.eks. bomme, rulleporte og elevatorer
- Betalingspligtige billetsystemer til parkeringspladser kan kombineres med System 3060.
- Besøgende kan kun køre med elevatoren til etager med adgang for besøgende.



HOVEDINDGANG

Hovedindgangen kan kun åbnes automatisk for alle i besøgstiden. På alle andre tidspunkter kan den kun åbnes med et berettiget identifikationsmedium/transponder.



DØR MED DOOR MONITORING

Den online-dørovervågning uden kabler registrerer åbne og ikke låste døre. Og alarmerer ved kritiske hændelser.



FORDELE VED TRÅDLØS AFLÅSNING

- ⌘ Enkel og rentabel montering uden fortrådning.
- ⌘ Erstatte mekaniske nøgler med en intelligent transponder/kort til alle låse.
- ⌘ Ingen sikkerhedsbekymringer mere på grund af tabte nøgler, da transponderen/kortet straks kan deaktiveres.
- ⌘ Mange af fordelene ved adgangskontrol i en batteridrevet lås.
- ⌘ Skræddersyede adgangskontroller for enkeltpersoner.
- ⌘ Kan tilpasses udfordrende krav.
- ⌘ Lav vedligeholdelse med batterilevetid på 400.000 aktiveringer for en transponder og 180.000 for et kort.

// Digitale låseprodukter:

Låsecylinder, SmartHandle og SmartRelais

Til intelligent åbning inklusive tidszonestyring, adgangskontrol og -protokol. Låsecylinder og SmartHandle kan kombineres med DoorMonitoring-funktionen (online-dørovervågning). SmartRelais muliggør adgangskontrol uden låsecylinder og styrer elektriske anlæg og enheder som bomme, porte og elevatorer.

// Digitale nøgler: Transponder og SmartCards

Transponder og SmartCards afløser mekaniske nøgler. Ved bortkomst skal kun den digitale nøgle spærres. Den dyre udskiftning af låsecylindre og nøgler bortfalder. Allerede eksisterende medarbejderkort kan anvendes som digital nøgle.

// Lagring af adgangsrettigheder

De individuelle adgangsrettigheder lagres i låseprodukterne. Fordelen: Ændringer kan tildeles transponderen eller låseprodukterne i systemet ved programmering.

// Central styring af låseanlæg

Med Locking-System-Management-softwaren (LSM) udføres alle opgaver til oprettelse, drift og styring af digitale låseanlæg.

// Offline- og onlinedrift

System 3060-anlæg kan alt efter behov bruges offline, online eller virtuelt sammenkoblet. Ved onlinedrift udføres alle funktioner og ændringer af adgangskontroller centralt i LSM og i realtid via netværket. En programmering af låseprodukterne på stedet bortfalder. Onlinedrift sørger for højeste komfort og sikkerhed. For øvrigt: Offlineanlæg kan også efterfølgende sammenkøbes til onlineanlæg.

I det virtuelle netværk overføres ændringer af adgangskontroller og andre informationer via "overførselsoptimalt" installerede gateways til transponderne og fordeles til låseprodukterne.

// Overholdelse af krav om databeskyttelse

Adgangsprotokollering og online-dørovervågning (DoorMonitoring) hjælper ved overholdelse af krav om databeskyttelse.

REFERENCER

Disse ældreboliger og plejehjem (uddrag)
er en del af KEYLESS WORLD.

TYSKLAND

AWW Seniorenheim Steglitz, Berlin | Casa Reha, Seniorenheim "Gartenstadt", Berlin | 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, Berlin

HOLLAND

Antaris Wohngemeinschaft, Tegelen | Hospiz Schreuderhuizen, Arnhem | Pflegeheim Ronald McDonald Kindervallei, Valkenburg | Reha-Zentrum Groot Klimmendaal | Schreuderhuizen Hospiz, Arnhem | SGL Limburg Behinderten Sorge, Sittard | Wohngemeinschaft de Opbouw, Ede | Wohnungsstiftung Poort 6, Gorinchem | Woonzorg Nederland, Amsterdam | Zorg-Groep Noord Limburg

SCHWEIZ

Seniorenresidenz "Am Schärme", Sarnen | Seniorenresidenz Nova Vita, Montreux



Det er SimonsVoss

SimonsVoss, pioneren af trådløst styret låseteknik uden kabler tilbyder systemløsninger med et bredt produktsortiment til små, mellemstore og store virksomheder samt offentlige institutioner. SimonsVoss' låsesystemer forbinder intelligent funktionalitet, høj kvalitet og prisvindende design Made in Germany. Som innovativ systemudbyder lægger SimonsVoss vægt på skalerbare systemer, høj sikkerhed, pålidelige komponenter, effektiv software og enkel betjening. Dermed anses SimonsVoss som teknologisk førende inden for digitale låsesystemer. Mod til innovation, bæredygtig tankegang og handling samt høj anerkendelse fra medarbejdere og partnere er grundlaget for den økonomiske succes.

SimonsVoss er en virksomhed i ALLEGION Group – et globalt aktivt netværk inden for sikkerhed. Allegion er repræsenteret i omkring 130 lande (www.allegion.com).

Tysk fremstillet kvalitet

For SimonsVoss er „Made in Germany“ en ægte forpligtelse: Alle produkter udvikles og fremstilles udelukkende i Tyskland.

SimonsVoss Technologies GmbH

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

For generel information om sikkerhed og vedligeholdelse, se www.simons-voss.com/dk/security.html

PD.Senioren.DK – 2022.05

© Copyright 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring, Germany.

Alle rettigheder forbeholdes. Tekster, billeder og grafikker er underlagt beskyttelsen om ophavsret.

Indholdet i denne brochure må ikke kopieres, videregives eller ændres. Bindende tekniske data fremgår af vores systemhåndbog. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

SimonsVoss og MobileKey er registrerede varemærker tilhørende SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

A BRAND OF **ALLEGION** 

Made in Germany