

Sikkerhed i sundhedsvæsenet

Adgangsstyring i fin form

SYSTEM 3060

DIGITAL LÅSE- OG ADGANGSKONTROL TIL SYGEHUSE,
REHABILITETSCENTRE OG LIGN.

Simons  Voss
technologies

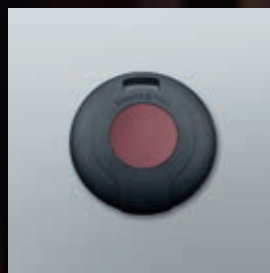
ÅBENT FOR RISICI OG BIVIRKNINGER.

MANGLENDE OVERBLIK.

I dagstimerne hersker der en livlig kommen og gåen på sygehuse, klinikker og genoptræningscentre. Patienter og deres pårørende, læger og plejepersonale, håndværkere og rengøringspersonale – alle skal kunne bevæge sig så frit som muligt i bygningerne. Men hvad angår operationsstuer, laboratorier og intensivafdelinger må der absolut kun være adgang for berettigede personer. Dyrt udstyr, medikamenter og bedøvelsesmidler skal beskyttes mod tyveri. Det stiller store udfordringer til de ansvarlige for bygningssikkerheden.



LØSNINGEN: DET DIGITALE LÅSE- OG ADGANGSKONTROLSYSTEM 3060



TRANSPONDER 3064

Aflever Deres nøgle og erstat den med en programmerbar transponder. Administrer op til 304.000 låse med en transponder og åbn op til 1 mio. gange døre og porte med et ydedygtigt batteri.



DIGITAL LÅSECYLINDER 3061

Udskift blot de mekaniske cylindere med digitale cylindere. Disse indbygges kabelfrit og tilbyder mange intelligente funktioner, så som adgangskontrol med hændelseslog for op til 3.000 adgange, tidszonestyring, Event-Management og dør-overvågning. Strømforsyningen for op til 300.000 aktiveringer sker via integrerede knapcellebatterier.

OPDAG DEN NØGLELØSE VERDEN FRA SIMONS VOSS.

System 3060:

Fleksibelt system som kan udvides i moduler.

Det digitale låse- og adgangskontrolsystem 3060 tilbyder skræddersyede adgang-, protokol-, styrings- og overvågningsfunktioner, der opfylder kravene fra klinikker og sygehuse perfekt. For eksempel kan man anvende de allerede eksisterende medarbejder-ID til adgangskontrollen.

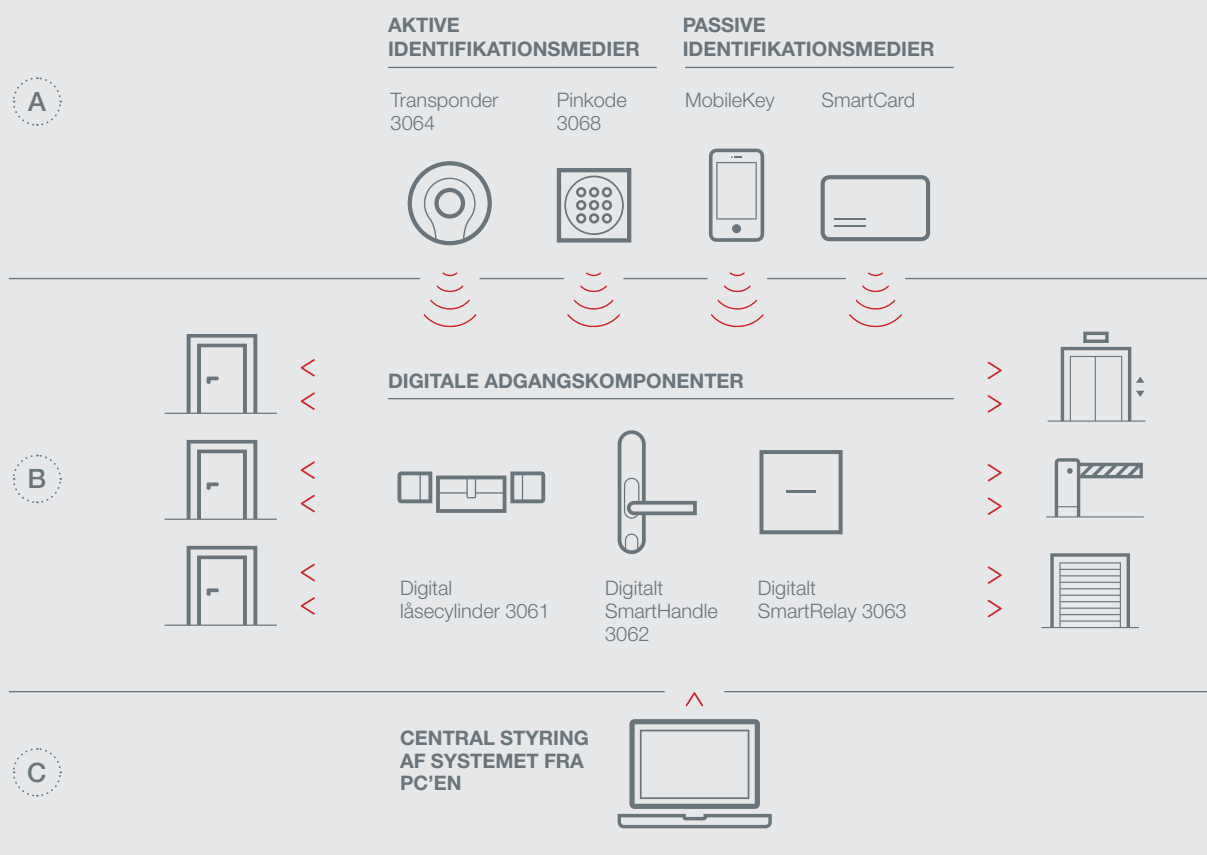
LÅSE OG LÅSE OP UDEN NØGLE.

I stedet for den sædvanlige nøgle får brugeren et digitalt ID-medie – f.eks. en transponder eller et SmartCard (A), hvor den individuelle adgangsrettighed er gemt.

HÅND OM ALTING.

Det berettigede ID-medie åbner døre, porte, elevatorer, tælleapparater eller skabe (B). Det fuldstændige netværkskompatible system registrerer og gemmer automatisk alle adgange. Det administrerer alt med en software, der er ganske enkel at betjene (C). I faresituationer kan alle bygningsdøre åbnes eller lukkes centralt.

SYSTEM 3060



Samspillet mellem ID-medier (A), intelligent låsesystem eller Relay-omskifter (B) samt Locking-System-Management-Software (C) til systemkonfigurationen tillader optimal adgangsmangement til sygehuse, rehabiliteringscentre og lign.

SYSTEM 3060

STYRE ADGANGSRETTIGHEDER

INDIVIDUELT OG SIKKERT.

Perfektion med systemet.

Sygehuse og klinikker er ofte spredt over flere forskellige bygninger med forskellig anvendelse. Alligevel kan man i System 3060 fra centralt hold styre og administrere hvilke personer, der må opholde sig hvor og hvornår.

Ofte ændrer reglerne i systemet sig løbende.

Det er intet problem for System 3060! Det kombinerer nøglefri aflåsning med funktionaliteten i moderne adgangskontrolsystemer. Alle brugere får et digitalt ID-medie. På dette medie er den personlige rettighedsprofil gemt. Hvad enten det er SmartCard, pinkode-tastatur eller specielle MobileKey-apps til smartphones – de digitale medier kommunikerer trådløst med de ligeledes digitale låsecylindere, langskilte eller SmartRelay i System 3060. Når rettigheden ændres, overføres de nye rettigheder automatisk til låsemediet via WaveNet.

Digitalt låse- og adgangskontrolsystem 3060 – Fordelene i et enkelt blik.

- :: Verdensførende løsning på det nyeste niveau inden for sikkerhedsteknik
- :: Høj investeringssikkerhed og god rentabilitet
- :: Stabil, ringe vedligeholdelse
- :: Nem betjening
- :: Opgradering eller konvertering er mulig også ved løbende drift
- :: Fleksibel nøgleadministration:
Rettigheder kan når som helst tildeles, ændres eller inddrages.
- :: Begrænse brugerrettigheder lokalt eller tidsmæssigt
- :: Mistede transpondere eller SmartCards spærres med et museklik
- :: SmartCards, som for eksempel medarbejderkort, kan anvendes som „digital nøgle“

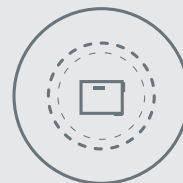
Det digitale låse- og adgangskontrolsystem 3060 har bevist sin styrke over for sundhedsvæsenets lokalteter.

ELEVATORER

Fastlæg, hvem der har adgang til hvilke etager. Findes der for eksempel en etage, hvor der kun ligger operationsstuer? Der kan kun gives adgang med et berettiget ID-medie.



TRANSPONDERTERMINAL UDENDØRS
Hent nye eller ændrede adgangsrættighed i specielle terminaler. Ingen tidsrøvende kontakt mellem systemadministrator og bruger.



HOVEDINDGANG

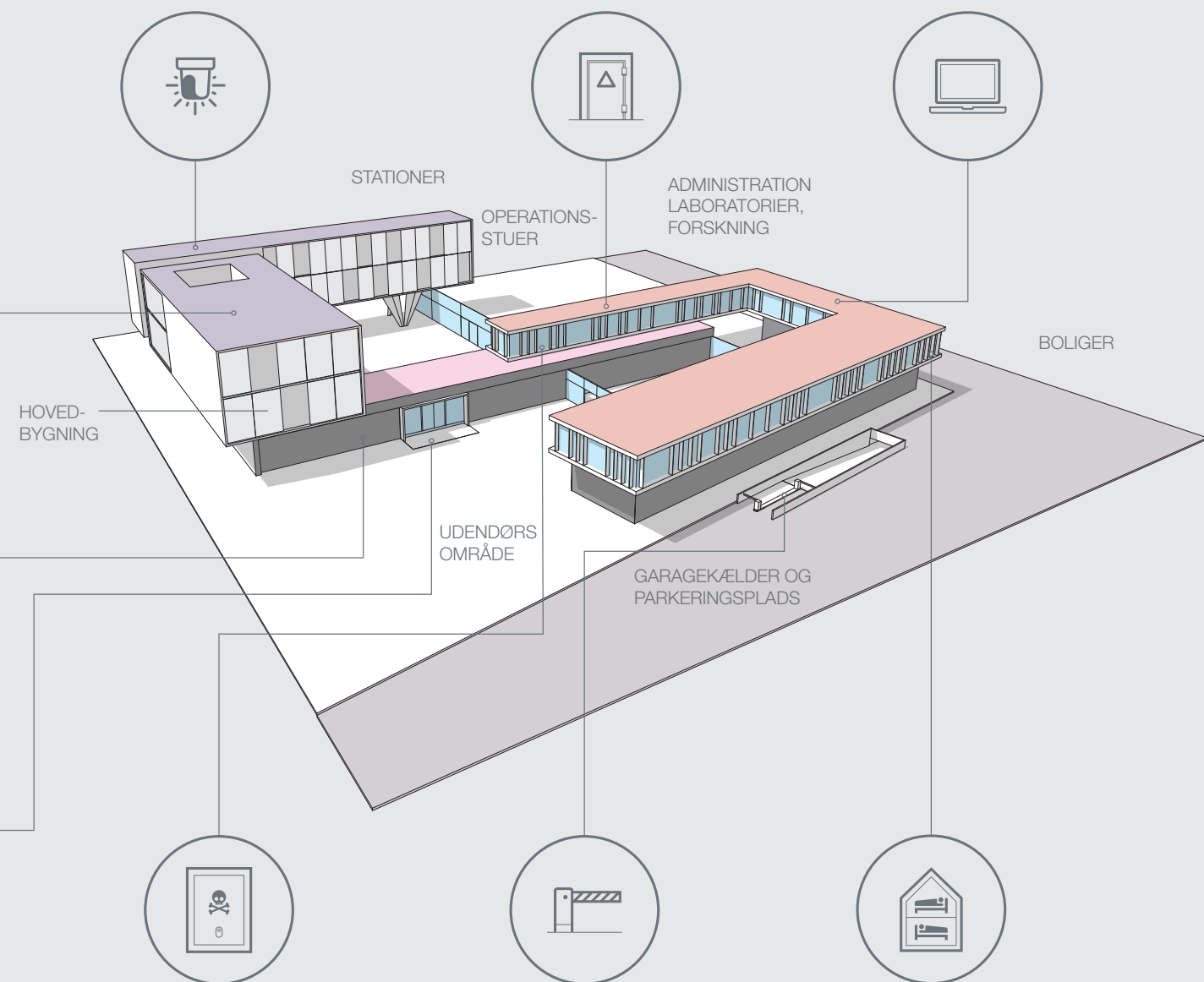
Programmer Deres system sådan, at hovedindgangen automatisk er åben for alle i besøgstiderne. På alle andre tidspunkter kan den kun åbnes med et berettiget ID-medie.



ETAGER MED BEKYTTELSSESFUNKTION.
I nødsituationer, f.eks. brand, kan De låse eller åbne alle døre med et enkelt klik.

DØR MED DOOR MONITORING
I følsomme områder kan De indsætte låsecylindere med dørøverbågning. Så melder denne ikke kun, hvis en dør står åben for længe, men også om og hvor ofte denne er låst.

FACILITY MANAGEMENT
Med Locking-System-Management-Software kan samtlige komponenter i System 3060 oprettes, drives og administreres. Softwaren findes i forskellige versioner, fra den enkleste startversion til LSM Professional.



GIFT- OG MEDICINSKABE
Forsyn gift- og medicinskabe med en digital halv-cylinder, så den kun kan åbnes med et berettiget ID-medie. Alle aktiveringer gemmes som loghændelser.

BOMME
Reguler adgangsrettigheder til parkeringsplads og garage med enkelte klik med musen. Det er muligt at kombinere betaling til billetsystemer til den offentlige trafik med System 3060.

SYGEPLEJEBOLIGER
Gem adgangsrettigheder på det samme ID-medie, som også anvendes til sygehuset.

THE FINEST IN KEYLESS SECURITY.

DK 2013-12

Følgende sygehuse og rehabiliteringscentre (uddrag) stoler allerede nu på sikkerheden fra SimonsVoss.

BELGIEN

- :: Central Hospital reine Fabiola, Auvelais
- :: Klinik Saint Pierre, Ottignies
- :: Sint-Amandus, psychatr. Center

FRANKRIG

- :: APALIB Mulhouse
- :: Centre Hospitalier d'Aiguilles
- :: Hospital La Bruyères
- :: Hospital Pédiatrie, Bullion

HOLLAND

- :: Medicinsk Centre Briele
- :: Revalidatiecentrum Groot Klimmendaal, Arnhem
- :: TBS Kliniek | Van der Hoeven Stichting, Utrecht

ITALIEN

- :: Hospital Rimini
- :: Hospital Trient
- :: Hospital Villa Scassi, Genova

ØSTRIG

- :: Rotes Kreuz, Kärnten
- :: Tiroler Sygeforsikring, Innsbruck
- :: UKH, Graz

STORBRIANNIEN

- :: Addenbrookes Hospital, Cambridge
- :: Airedale General Hospital. Mental Health Unit
- :: Chesterton Medical Centre, Cambridge
- :: NHS LIFT Schemes PCT, Airedale, Bradford, Durham og Teeside
- :: Paxton Green Health Centre, London
- :: Torbay NHS Hospital, Torquay

TYSKLAND

- :: Alexianer Hospital, Krefeld
- :: Ärztekammer Niedersachsen, Hannover
- :: ATOS Klinik, Heidelberg
- :: Behindertenwerkstätten Michaelshof, Rostock

- :: Casa Reha, Plejehjem Gartenstadt, Berlin
- :: DRK Hospital Mosbach
- :: Hospital:Bayreuth, München Innenstadt og Stuttgart
- :: Johannes-Wesling-Klinikum, Minden
- :: Lubinus Clinicum, Kiel
- :: Pfalzkllinikum Klingenmünster
- :: Regio Hospital, Pinneberg
- :: Rotkreuzklinikum, München
- :: St. Joseph Hospital, Berlin
- :: Stiftung Ummeln
- :: University Hospital AöR, Leipzig og Magdeburg
- :: University Hospital CGC, Dresden
- :: University Hospital Charité, Berlin
- :: University Hospital Regensburg og München
- :: Vitos, Riedstadt
- :: Vivantes, Berlin

SimonsVoss Technologies AB
Ostermalmstorg 1
S – Stockholm 114 42
Sverige
Tel. +46 850 25 66 63
Fax +46 850 25 65 00
nordic@simons-voss.com
www.simons-voss.com