

Veiligheid in het onderwijs

Perfect toegangsbeheer – en weten hoe!

SYSTEEM 3060:
DIGITALE SLUIT- EN TOEGANGSCONTROLE
VOOR SCHOLEN EN UNIVERSITEITEN.

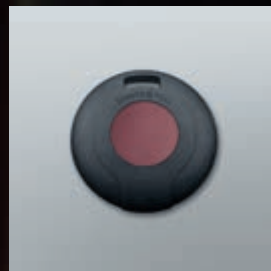
Simons  Voss
technologies

ONDERWIJSIN-
STELLINGEN
STELLEN HOGE
EISEN, OOK AAN
DE TOEGANGS-
CONTROLE.

OPEN VOOR ALLES EN IEDEREEN.

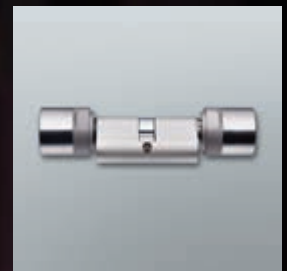
In opleidingscentra als universiteiten en scholen gaan iedere dag mensen met de meest uiteenlopende belangen naar binnen en buiten. Leerlingen en studenten, onderwijskrachten en professoren, monteurs en schoonmaakpersoneel. De hele campus of gevoelige sectoren als laboratoria, bibliotheken en studentenhuizen mogen alleen betreden worden door bevoegde personen. Dure elektronische apparatuur moet beveiligd zijn tegen diefstal. Bovendien worden sportcomplexen, aula's en lezingszalen 's avonds vaak gebruikt voor sportieve activiteiten, concerten of lezingen. Het Facility Management is dan ook 24 uur per dag in actie.

DE OPLOSSING: HET DIGITALE SLUIT- EN TOEGANGSCONTROLESYSTEEM 3060.



TRANSPONDER 3064.

Geef uw sleutels af en vervang ze door één enkele programmeerbare transponder. Met uw transponder kunt u maar liefst 304.000 sluitelementen beheren en dankzij een bijzonder sterke batterij max. 1 miljoen keer deuren of andere elementen bedienen.



DIGITALE CILINDER 3061

Vervang gewoon de mechanische cilinder door een digitale. Ze worden probleemloos ingebouwd en bieden vele intelligente functie als toegangscontrole met protocollering van max. 3.000 passages, tijdsturing, event management en deurbewaking. De stroomvoorzorging voor max. 300.000 sluitingen wordt verzorgd door geïntegreerde knooppellen.

ONTDEK DE SLEUTELLOZE WERELD VAN SIMONS VOSS.

HET SYSTEEM 3060:
 FLEXIBEL. MODULAIR UIT TE BREIDEN.

Het digitale sluit- en toegangscontrolesysteem 3060 biedt toegangscontrole, protocollering, bedienings- en bewakingsfuncties die precies op maat zijn afgestemd op de behoeften van universiteiten en scholen. Zo kunnen bijv. bestaande identificatiebewijzen van studenten gebruikt worden voor de toegangscontrole.

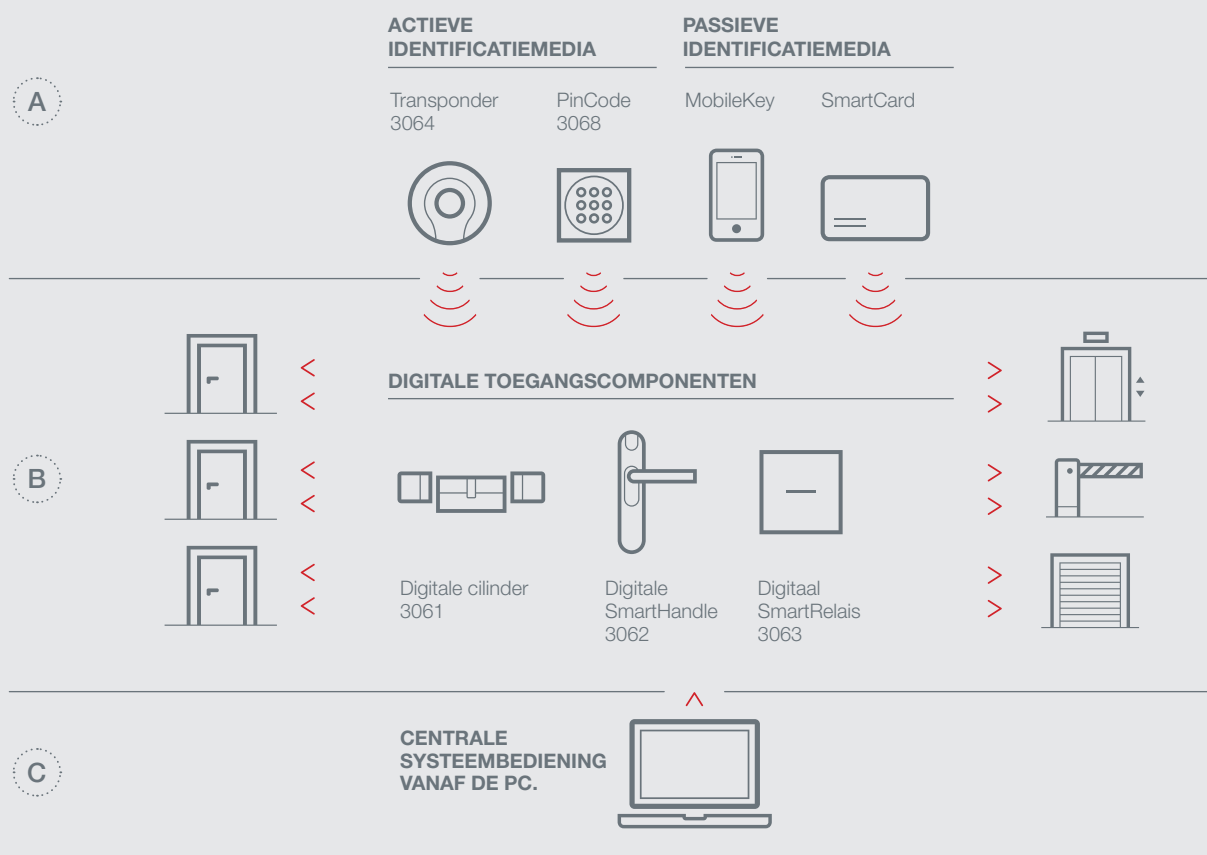
SLEUTELLOOS OPENEN EN SLUITEN.

In plaats van gangbare sleutels ontvangen de gebruikers een digitaal identificatiemedium, bijv. een transponder of een SmartCard (A) waarop alle individuele toegangsrechten zijn opgeslagen.

ZO BLIJFT ALLES ONDER CONTROLE.

Met het identificatiemedium kunnen deuren, poorten, liften, tourniquets of kasten bediend worden (B). Het systeem dat compleet in een netwerk geïntegreerd kan worden, registreert en protocollert elke doorgang automatisch. Voor de bediening van alle functies beschikt het over een eenvoudig te bedienen software (C). Bij gevaar kunnen alle deuren van een gebouw centraal geopend of gesloten worden.

SYSTEEM 3060



Het samenspel van identificatiemediA (A), intelligente cilinders of relais-schakelingen (B) en de software Locking System Management (C) voor de configuratie van het systeem maakt een optimaal toegangsbeheer voor scholen en universiteiten mogelijk.

SYSTEEM 3060. TOEGANGSRECHTEN INDIVIDUEEL EN VEILIG BEHEREN.

Perfectie met systeem.

De gebouwen van een universiteit of onderwijsinstellingen zijn vaak verspreid over een groot gebied. Welke personen op welke tijdstippen en plaatsen toegang verleend wordt, kan in het Systeem 3060 desondanks centraal geregeld en beheerd worden.

Meestal moeten de regels daarbij flexibel gehanteerd worden. Voor het Systeem 3060 is dat geen enkel probleem! Het combineert de sleutelloze bediening met de functionaliteit van een modern toegangscontrolesysteem. Alle gebruikers ontvangen een digitaal identificatiemedium. Hierop is hun persoonlijke profiel met rechten opgeslagen. Of het nu een SmartCard, PinCode-toetsenbord of speciale MobileKey-Apps voor Smartphones betreft, de digitale media communiceren radiografisch met de digitale cilinders, beslagen of SmartRelais van het Systeem 3060. Wanneer rechten gewijzigd worden, worden de nieuwe rechten in het WaveNet automatisch overgedragen aan de sluitcomponenten.

Digitaal sluit- en toegangscontrolesysteem 3060 – De voordelen op een rijtje:

- ⚡ Wereldwijd toonaangevende oplossing op de allernieuwste stand der veiligheidstechniek
- ⚡ Hoog rendement van uw investering en uitstekende economische resultaten
- ⚡ Stabiel, weinig onderhoud
- ⚡ Eenvoudige bediening
- ⚡ Uitbreiding of aanpassing tijdens bedrijf van de installatie mogelijk
- ⚡ Flexibel sleutelbeheer:
op elk gewenst moment rechten verstrekken, wijzigen of intrekken
- ⚡ Rechten van gebruikers plaatselijk en periodiek regelen
- ⚡ Kwijtgeraakte transponders of SmartCards worden per muisklik geblokkeerd
- ⚡ Bestaande SmartCards, zoals bijv. identificatiebewijzen van studenten of leerlingen, kunnen als 'digitale sleutel' worden gebruikt

Het digitale sluit- en toegangscontrolesysteem 3060 heeft overtuigende pluspunten voor scholen en universiteiten.

LIFTEN

Bepaal wie naar een bepaalde etage mag. Is er bijvoorbeeld een etage waarop alleen de bibliotheek en laboratoria liggen?

Dan kan deze alleen met een identificatiemedium met overeenkomstige rechten bereikt worden.



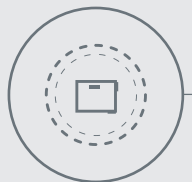
KLUISJES

Voorzie kluisjes van een digitale cilinder zodat ze alleen nog met een bevoegd identificatiemedium te openen zijn. Alle sluitingen worden waterdicht geprotocolleerd.



TRANSPONDERTERMINAL IN HET BUITENBEREIK

Haal nieuwe of gewijzigde rechten op bij speciale terminals. Het tijdrovende contact tussen systeembeheerders en gebruikers wordt daardoor overbodig.



BEVEILIGINGSFUNCTIE OP DE BEGANE GROND

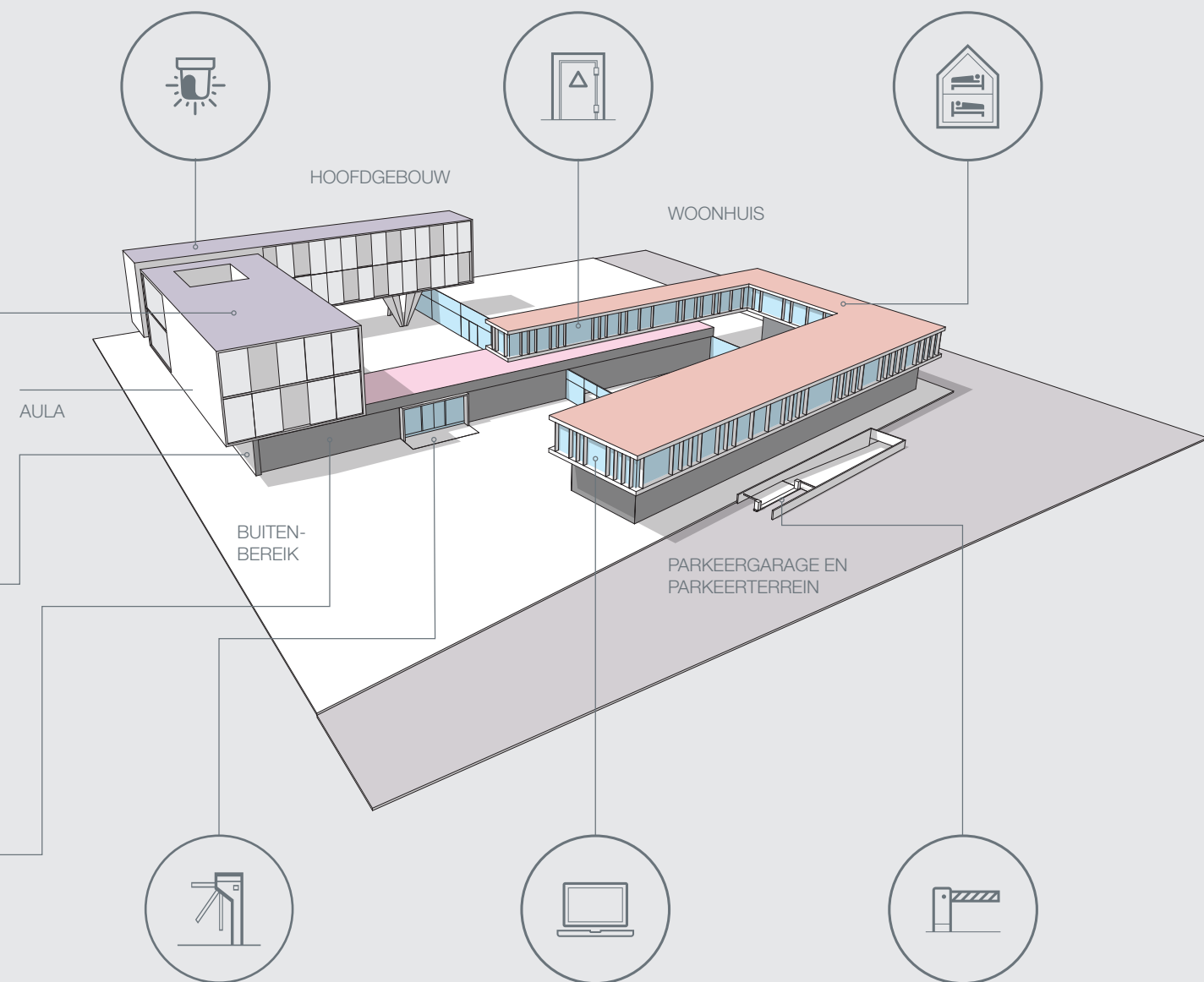
Sluit of open in noodgevallen als bijv. brand alle deuren tegelijk met één druk op de knop.

DEUR MET DOOR MONITORING

Zet in gevoelige sectoren cilinders in met geïntegreerde deurbewaking. Dan wordt niet alleen gemeld dat een bepaalde deur te lang open staat, maar ook of en hoe vaak hij is afgesloten.

STUDENTENHUIS

Sla de toegangsrechten op hetzelfde identificatiemedium op dat ook voor het universiteitsgebouw wordt gebruikt.



HOOFDINGANG

Programmeer uw systeem zo dat de hoofdingang tijdens het onderwijs en lezingen automatisch voor iedereen toegankelijk is. Op elk ander tijdstip is hij alleen maar te openen met een bevoegd identificatiemedium.

FACILITY MANAGEMENT

Met de Locking System Management-software kunnen alle componenten van het Systeem 3060 ingericht, bediend en beheerd worden. De software is in verschillende versies verkrijgbaar, van de eenvoudige versie voor starters tot aan LSM Professional.

SLAGBOMEN

Regel de rechten voor toegang tot parkeerplaatsen en de garage met een muisklik. Daarbij kunt u ticketsystemen voor betaald parkeren in openbare bereiken en het Systeem 3060 met elkaar combineren.

THE FINEST IN KEYLESS SECURITY.

NL 2013-12

**De volgende scholen (uittreksel) vertrouwen nu al
op de beveiliging door SimonsVoss.**

BELGIË

- :: SCK•CEN, Mol
- :: Sint-Pieterscollege, Blankenberge
- :: Techn. Instituut Sint-Paulus, Mol
- :: VTI, Brugge
- :: VUB, Brussel

DUITSLAND

- :: Alice-Salomon-College, Berlin
- :: College of Art Berlin
- :: FernUniversität Hagen
- :: Jacobs Universiteit, Bremen
- :: Leibniz Universiteit, Hannover
- :: Leibniz-Institut, Magdeburg
- :: Ludwig-Maximilians-Universiteit, München
- :: Martin-Luther- Universiteit, Halle
- :: Technische Universiteit Braunschweig and München
- :: Theodor-Schäfer-School, Husum
- :: University of Applied Sciences, Landshut, Magdeburg en Stralsund
- :: Universiteit Bamberg, Hamburg en Marburg

FRANCE

- :: CFA Mulhouse
- :: ESPCI, Paris
- :: LEGTA Le Chesnoy Les Barres
- :: Lycée Prof. Leonard de Vinci

GROOT-BRITANNIË

- :: Bournemouth and Poole College
- :: Cambridge Universiteit, Trinity Hall College
- :: Cardiff University, Business School
- :: Horton Grange School, Bradford
- :: Lowestoft College
- :: Manchester Academy
- :: Universiteit Leeds en Manchester
- :: Warwick Universiteit
- :: Weymouth College

ITALIË

- :: ERSU Macerata;
- :: Monash Universiteit, Prato
- :: St. John's Universiteit, Roma
- :: Technical Universiteit Milaan
- :: Universiteit Trento en Udine

OOSTENRIJK

- :: Gymnasium Stift Schotten, Wenen
- :: Montanuniversität Leoben
- :: Universiteit Klagenfurt

NEDERLAND

- :: Christelijke Hogeschool Windesheim, Zwolle
- :: De Haagse Hoge School, Den Haag
- :: Emmauscollege, Rotterdam
- :: Het Groenhorst College, Ede
- :: Hogeschool Stenden, Leeuwarden
- :: KNAW Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen
- :: Penta College, Spijkenisse
- :: Scholengemeenschap de Lingeborgh, Geldermalsen

ZWEDEN

- :: Bagarmossens Skola, Stockholm

SimonsVoss Technologies B.V.
Evert van de Beekstraat 310
1118 CX Schiphol
Nederland
Tel. +31 20 6541882
Fax +31 20 6541801
benelux@simons-voss.com
www.simons-voss.com