

Sécurité dans le domaine de l'éducation.

Gestion parfaite des accès – aussi simple que cela!

SYSTEME 3060 .
CONTRÔLE NUMÉRIQUE DES FERMETURES ET DES ACCÈS
POUR LES ÉCOLES ET UNIVERSITÉS.

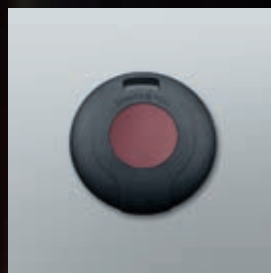
Simons  Voss
technologies

LES ÉTABLISSEMENTS
D'ENSEIGNEMENT
LANCENT DE GRANDS
DÉFIS – ÉGALEMENT
EN MATIÈRE DE
SÉCURITÉ DES
ACCÈS.

OUVERT À TOUT ET À TOUS.

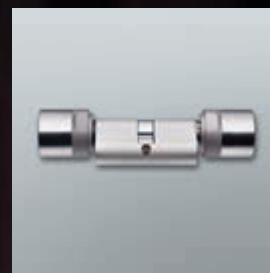
Tous les jours, des personnes ayant des intérêts différents entrent et sortent des établissements d'enseignement tels que les universités et les écoles. Les écoliers, les étudiants, les enseignants et les professeurs, les commerçants, les services de nettoyage. L'ensemble du campus ou les salles sensibles tels que les laboratoires, les bibliothèques et les foyers des étudiants ne doivent être accessibles qu'aux personnes autorisées. L'équipement électronique coûteux doit être protégé contre le vol. En outre, les installations sportives, les auditoriums et les salles de cours sont souvent utilisés en soirée, pour le sport, des concerts et des conférences. Pour les gestionnaires d'installations, cela signifie un travail 24h/24 et 7j/7.

LA SOLUTION : LE SYSTÈME NUMÉRIQUE DE FERMETURE
ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS 3060.



TRANSPONDEUR 3064.

Rendez vos clés et remplacez les par un seul transpondeur programmable. Votre transpondeur vous permettra de gérer pas moins de 304 000 fermetures et d'ouvrir, grâce à sa pile extrêmement puissante, jusqu'à un million de fois les portes et portails.



CYLINDRE DE FERMETURE NUMÉRIQUE 3061.

Remplacer simplement les cylindres mécaniques par des cylindres numériques. Ils sont installés sans câble et offrent de nombreuses fonctions intelligentes telles que le contrôle d'accès avec consignation pouvant aller jusqu'à 3 000 entrées, la gestion des plages horaires, Event-Management et la surveillance des portes. Son alimentation électrique est assurée par des piles rondes intégrées qui lui permettent d'effectuer jusqu'à 300 000 fermetures.

DÉCOUVREZ LE MONDE SANS CLÉ DE SIMONS VOSS.

LE SYSTÈME 3060 :
FLEXIBLE. MODULAIRE.

Le système de fermeture et de contrôle d'accès numérique 3060 fournit des fonctions d'accès, de consignation, de gestion et de surveillance personnalisées qui répondent parfaitement aux besoins des universités et des écoles. Ainsi, par exemple les badges d'identification des étudiants peuvent être également utilisés pour le contrôle d'accès.

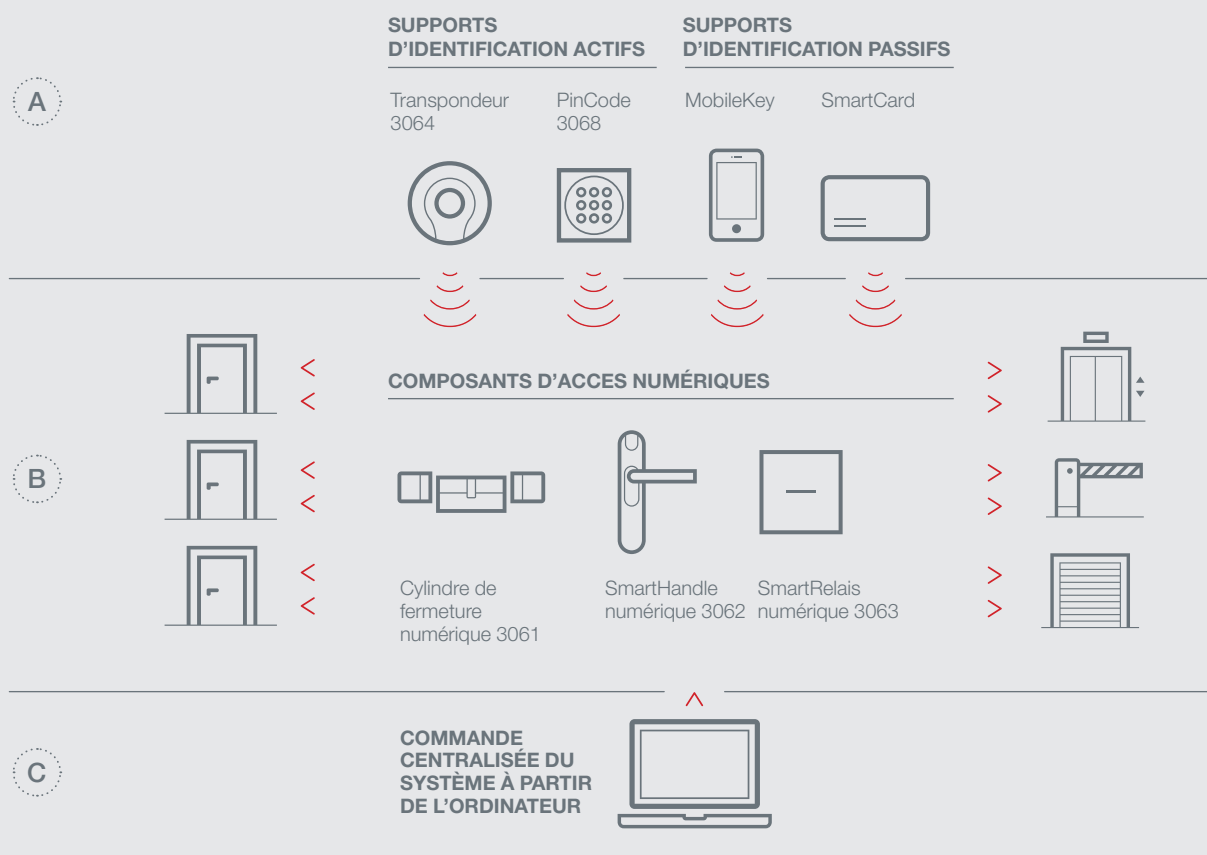
OUVRIR ET FERMER SANS CLÉ.

Au lieu des clés classiques, les utilisateurs reçoivent un support d'identification numérique – comme par ex. un transpondeur ou une SmartCard (A) sur lequel les autorisations d'accès individuelles sont stockées.

TOUT EST SOUS CONTRÔLE.

Le support d'identification autorisé ouvre des portes, des portails, des ascenseurs, des tourniquets ou des armoires (B). Le système doté d'une mise en réseau sans câble saisit et établit de façon entièrement automatique un compte rendu pour chaque accès. Il gère tout avec un logiciel facile à utiliser (C). En cas de danger, toutes les portes du bâtiment peuvent être ouvertes ou fermées de manière centralisée.

SYSTEME 3060



L'interaction entre les supports d'identification (A), les cylindres de fermeture intelligents et respectivement les SmartRelais (B) et le logiciel de gestion du système de fermeture (C) pour la configuration du système permet de gérer les accès de manière optimale pour les écoles et les universités.

SYSTÈME 3060. GÉRER LES AUTORISATIONS D'ACCÈS DE MANIÈRE INDIVIDUELLE ET FIABLE.

Un système parfait.

Les bâtiments des universités et écoles sont généralement répartis sur une grande surface. Quelles personnes sont autorisées à rester où et quand, peut néanmoins être contrôlé et géré à partir d'une centrale grâce au système 3060.

Les règles sont souvent souples et en constante évolution. Aucun problème pour le système 3060 ! Il combine la fermeture sans clé avec la fonctionnalité des systèmes de contrôle d'accès modernes. Tous les utilisateurs reçoivent un support d'identification numérique. Leurs profils d'autorisation personnelle y sont stockés. Qu'il s'agisse de SmartCard, de clavier à code Pin ou d'applications MobileKey spéciales pour les Smartphones – les médias numériques communiquent par radio avec les cylindres de fermetures numériques, les plaques-béquilles ou le SmartRelais du système 3060. Lorsque les autorisations sont modifiées, les nouveaux droits sont automatiquement transmis aux supports de fermeture via le WaveNet.

Système numérique de fermeture et de contrôle d'accès 3060 – Aperçu des avantages.

- :: La solution leader mondiale à la pointe de la technologie en matière de sécurité
- :: Sécurité d'investissement élevée et excellent rapport qualité-prix
- :: Stable, requiert peu de maintenance
- :: Utilisation simple
- :: Installation ou modification ultérieure possible pendant le fonctionnement de l'appareil
- :: Gestion flexible des clés : attribuer, modifier ou supprimer des droits à tout moment
- :: Limiter les droits des utilisateurs dans le temps et en fonction des lieux
- :: Les transpondeurs ou SmartCards égarés sont bloqués en un seul clic de souris
- :: Les SmartCards existantes telles que badges des étudiants et écoliers peuvent être utilisées en tant que clé numérique

Le système de fermeture et de contrôle d'accès numérique 3060 joue de ses atouts de manière convaincante dans les écoles et universités.

ASCENSEURS

Spécifiez qui est autorisé à se rendre à quel étage. Y-a-t-il par exemple un étage ne comportant que la bibliothèque ou des laboratoires ? Ce dernier ne peut être commandé qu'au moyen d'un support d'identification autorisé.



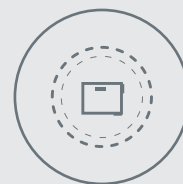
CASIERS

Équipez les casiers d'un demi-cylindre numérique afin qu'ils ne puissent être ouverts qu'avec un support d'identification autorisé. Toutes les opérations de fermeture seront consignées.



TERMINAL POUR TRANSPONDEURS EN EXTÉRIEUR

Allez chercher les autorisations d'accès modifiées ou nouvelles à des terminaux spéciaux. Les contacts superflus entre l'administrateur du système et l'utilisateur disparaissent ainsi.



COULOIR AVEC FONCTION DE PROTECTION

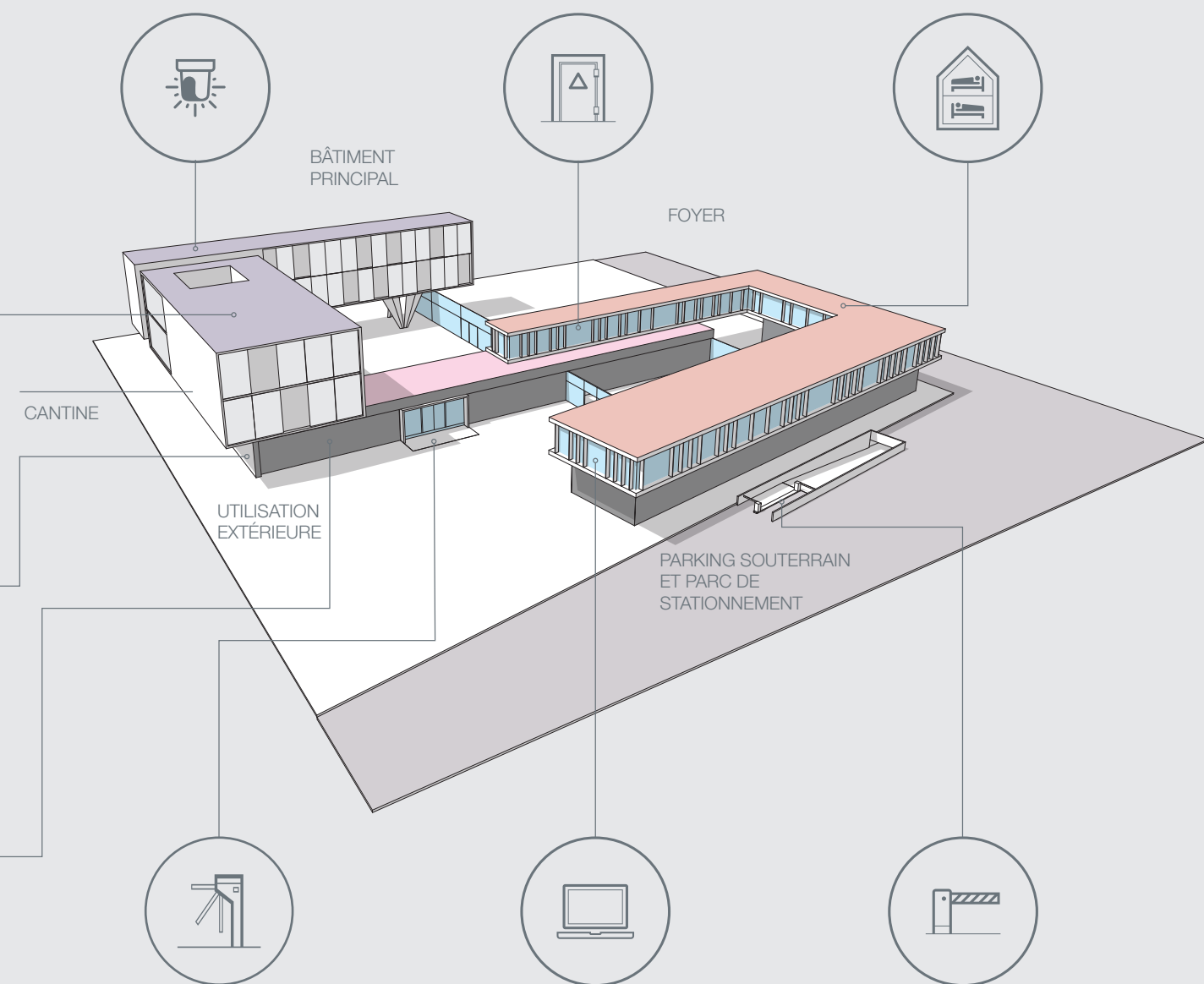
En cas d'urgence, par ex. lors d'un incendie, ouvrez ou fermez toutes les portes avec une simple pression sur un bouton.

PORTE AVEC «DOOR MONITORING»

Dans les zones sensibles, utilisez un cylindre de fermeture avec surveillance de porte intégrée. Ce dernier vous informe lorsqu'une porte est restée ouverte trop longtemps, mais également quand et à combien de tours elle a été verrouillée.

FOYER DES ÉTUDIANTS

Enregistrer l'autorisation d'accès sur le même support d'identification que celui utilisé pour les bâtiments de l'université.



ENTRÉE PRINCIPALE

Programmez votre système afin que l'entrée principale soit automatiquement ouverte à tous pendant les heures de cours. Pendant les autres horaires, elle ne peut être ouverte qu'avec un support d'identification autorisé.

FACILITY MANAGEMENT

Avec le logiciel de gestion du système de fermeture 3060, tous les composants du système peuvent être mis en place, exploités et gérés. Le logiciel est disponible en plusieurs éditions, de la version de démarrage simple à la version Professionnelle.

BARRIÈRES

Réglez les autorisations d'accès au parking et au garage en un seul clic de souris. Vous pouvez bien évidemment, combiner les systèmes de tickets pour les espaces publics avec le système 3060.

LA SÉCURITÉ OPTIMALE SANS CLÉ

FR 2013-12

**Les écoles et universités suivantes (extrait)
misent déjà sur la sécurité de SimonsVoss.**

ALLEMAGNE

- :: Académie des Beaux-Arts Berlin
- :: Alice-Salomon-Académie, Berlin
- :: École polytechnique Braunschweig et Munich
- :: École supérieure spécialisée, Landshut, Magdeburg et Stralsund
- :: FernUniversität Hagen
- :: Jacobs Universität, Bremen
- :: Leibniz Universität, Hannover
- :: Leibniz-Institut, Magdeburg
- :: Ludwig-Maximilians-Universität, Munich
- :: Martin-Luther-Universität, Halle
- :: Université de Bamberg, Hamburg et Marburg

AUTRICHE

- :: Gymnasium Stift Schotten, Vienna
- :: Montanuniversität Leoben
- :: Université de Klagenfurt | Lakeside Science & Technologie Park

BELGIQUE

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

FRANCE

- :: CFA de Groisy et CFA Mulhouse
- :: Cité Scolaire Michelet
- :: Croux Aix
- :: ESPCI, Paris
- :: Lycée Prof. Leonard de Vinci
- :: Externat Notre Dame Grenoble
- :: Institut Notre Dame
- :: LEGTA Le Chesnoy Les Barres

GREAT BRITAIN

- :: Bournemouth et Poole College
- :: Cambridge Université, Trinity Hall College
- :: Cardiff Université, Business School
- :: Horton Grange School, Bradford
- :: Lowestoft College
- :: Manchester Academy
- :: Université de Leeds
- :: Université de Manchester
- :: Warwick Université
- :: Weymouth College

ITALIE

- :: École polytechnique de Milan
- :: ERSU Macerata;
- :: Monash Université, Prato
- :: St. John's Université, Rome
- :: Université de Trento et Udine

SUÈDE

- :: Bagarmossens Skola, Stockholm

PAYS-BAS

- :: Christique Académie, Windesheim
- :: École supérieure Stenden, Leeuwarden
- :: Groenhorst College, Ede

SimonsVoss Technologies SAS
Immeuble « Les Portes de Paris »
1/3, Rue du Rempart
93160 Noisy le Grand
France
Tél. +33 1 48151480
Fax +33 1 45922854
france@simons-voss.com
www.simons-voss.com