

Sécurité dans le domaine de la santé.

# La gestion des accès au meilleur de sa forme.

**SYSTEME 3060 .**

CONTRÔLE NUMÉRIQUE DES FERMETURES ET DES ACCÈS  
POUR LES HÔPITAUX, CENTRES DE RÉÉDUCATION & CO.

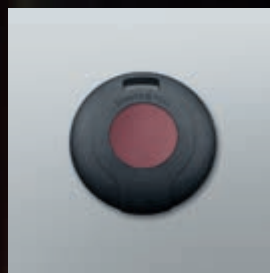
**Simons  Voss**  
technologies

## OUVERT AUX RISQUES ET EFFETS INDÉSIRABLES.

### MANQUE DE SUPERVISION

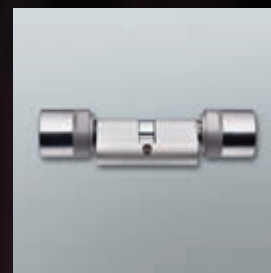
Pendant la journée, il y a un va et vient important dans les hôpitaux, les cliniques et les centres de rééducation. Les patients et leurs familles, les médecins et les infirmières, les artisans et le personnel de nettoyage - chacun d'entre eux doit pouvoir se déplacer aussi librement que possible dans les bâtiments. Néanmoins, les salles d'opération, les laboratoires ou les unités de soins intensifs ne doivent être accessibles qu'aux personnes autorisées. Les équipements coûteux, les médicaments et les stupéfiants doivent être protégés contre le vol. Les responsables de la sécurité des bâtiments sont donc exposés à des défis majeurs.

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 cliniques et hôpitaux. Ainsi, par exemple les badges d'identification des employés peuvent être utilisés pour le contrôle d'accès.

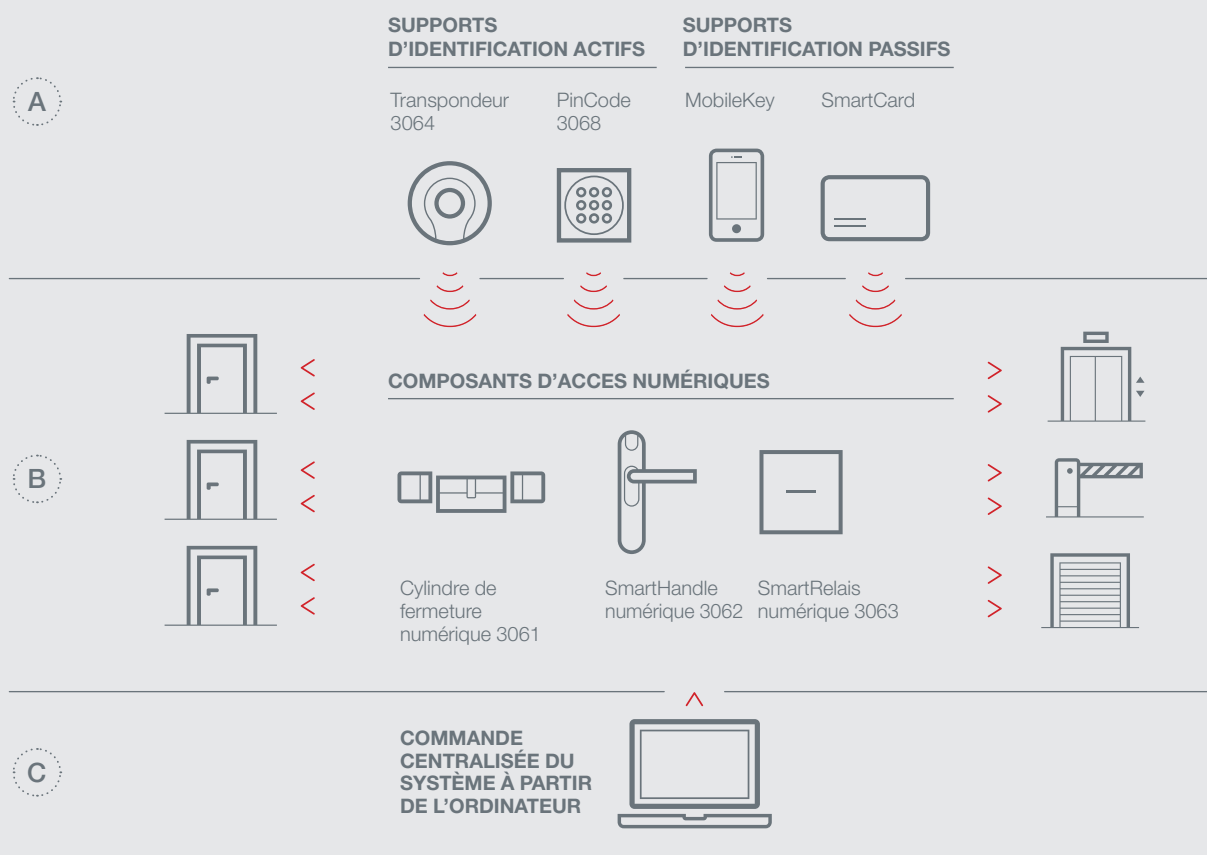
OUVRIRE ET FERMER SANS CLÉ.

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 circuits de relais (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 hôpitaux, centres de rééducation & Co.

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

## Un système parfait.

Les hôpitaux et cliniques sont souvent répartis sur plusieurs bâtiments ayant différents usages. 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 employés peuvent être utilisées en tant que clé numérique

**Le système de fermeture et de contrôle d'accès numérique 3060 joue de ses forces de manière convaincante au sein des institutions de santé.**

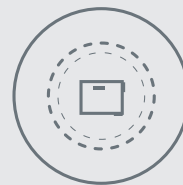
### ASCENSEURS

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



### 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.



### ENTRÉE PRINCIPALE

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



### COULOIR AVEC FONCTION DE PROTECTION

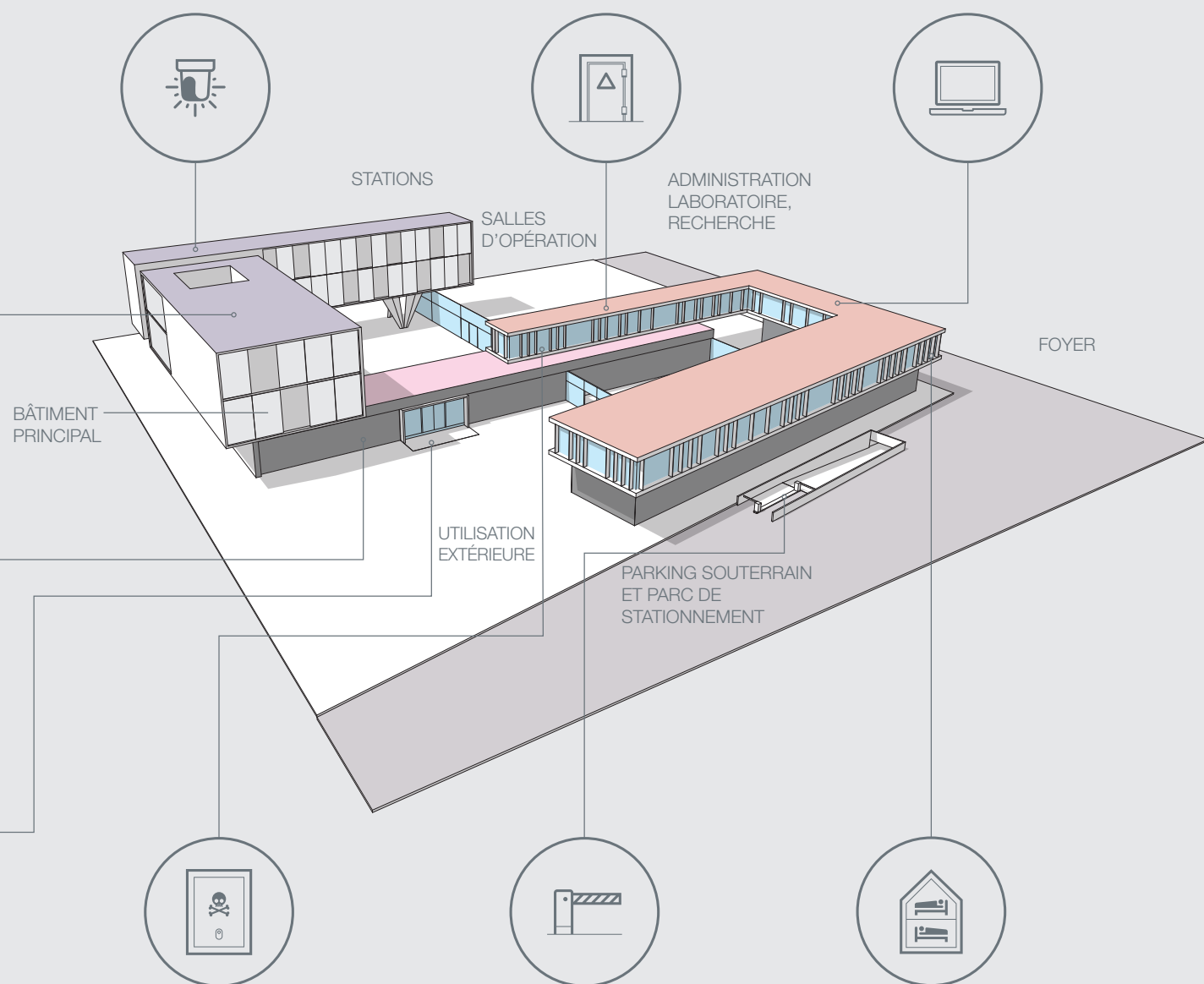
En cas d'urgence, par ex. lors d'un incendie, ouvrez ou fermez toutes les portes avec une simple pression sur un bouton.

### PORTE AVEC «DOOR MONITORING»

Dans les zones sensibles, utilisez un cylindre de fermeture avec surveillance de porte intégré. Cette fonctionnalité vous informe lorsqu'une porte est ouverte trop longtemps, mais aussi quand et à combien de tours elle est verrouillée.

### 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.



### ARMOIRES AUX POISONS ET ARMOIRES À PHARMACIE

Équipez les armoires aux poisons et armoires à pharmacie d'un demi-cylindre numérique afin qu'elles ne puissent être ouvertes qu'avec un support d'identification autorisé. Toutes les opérations de fermeture seront consignées.

### 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.

### FOYERS DES INFIRMIÈRES

Enregistrez l'autorisation d'accès au foyer des infirmières sur le même support d'identification que celui utilisé pour l'hôpital.

# LA SÉCURITÉ OPTIMALE SANS CLÉ

FR 2013-12

**Les hôpitaux et centres de rééducation suivants (extrait)  
misent déjà sur la sécurité de SimonsVoss.**

## ALLEMAGNE

- :: Alexianer Hôpital, Krefeld
- :: ATOS Clinic, Heidelberg
- :: Casa Reha, Maison de Retraite Gartenstadt, Berlin
- :: Centre hospitalier universitaire AöR, Leipzig et Magdeburg
- :: Centre hospitalier universitaire CGC, Dresden
- :: Centre hospitalier universitaire Charité, Berlin
- :: Clinique Bayreuth, Munich Innenstadt, Stuttgart
- :: DRK Hôpital, Mosbach
- :: Johannes-Wesling-Clinique, Minden
- :: Lubinus Clinicum, Kiel
- :: Regio-Clinique, Pinneberg
- :: Rotkreuzklinikum, Munich
- :: Vitos, Riedstadt
- :: Vivantes, Berlin

## AUTRICHE

- :: UKH Graz
- :: Tiroler caisse maladie, Innsbruck

## BELGIQUE

- :: Central Hôpital reine Fabiola, Auvelais
- :: Clinique Saint Pierre, Ottignies
- :: Sint-Amandus, Centre de Psychique

## FRANCE

- :: APALIB Mulhouse
- :: APHP Les Ecoles Paris
- :: Centre Hospitalier d'Aiguilles
- :: EHPAD Clairefontaine
- :: EHPAD Les Papillons Blancs
- :: EHPAD Maison Africa Nogent/M
- :: EHPAD Masevaux
- :: EHPAD Orangerie
- :: Foyer Melingue
- :: Hôpital de Pédiatrie, Bullion
- :: Hôpital La Bruyères
- :: Hôpital Sainte-Marie Privas
- :: Les Jardins d'Arcadie/ Agapace
- :: Résidence Le Perron

## GRANDE-BRETAGNE

- :: Airedale General Hospital, Mental Health Unit

- :: Chesterton Medical Centre, Cambridge
- :: Paxton Green Health Centre, London
- :: Leeds Dental Hospital, Leeds
- :: NHS LIFT Schemes PCT, Bradford, Airedale, Durham et Teeside
- :: Torbay NHS Hospital, Torquay
- :: Addenbrookes Hospital, Cambridge

## ITALIE

- :: Hôpital de Rimini
- :: Hôpital de Trient
- :: Hôpital Villa Scassi, Gênes

## PAYS-BAS

- :: Revalidatiecentrum Groot Klimmen-  
daal, Arnhem
- :: TBS Kliniek | Van der Hoeven Stichting,  
Utrecht
- :: Medisch Centrum Briele

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