

KEYLESS WORLD

Avantages du réseau virtuel et réseau online

📶 Le sécurité optimale sans clé

Simons Voss
technologies

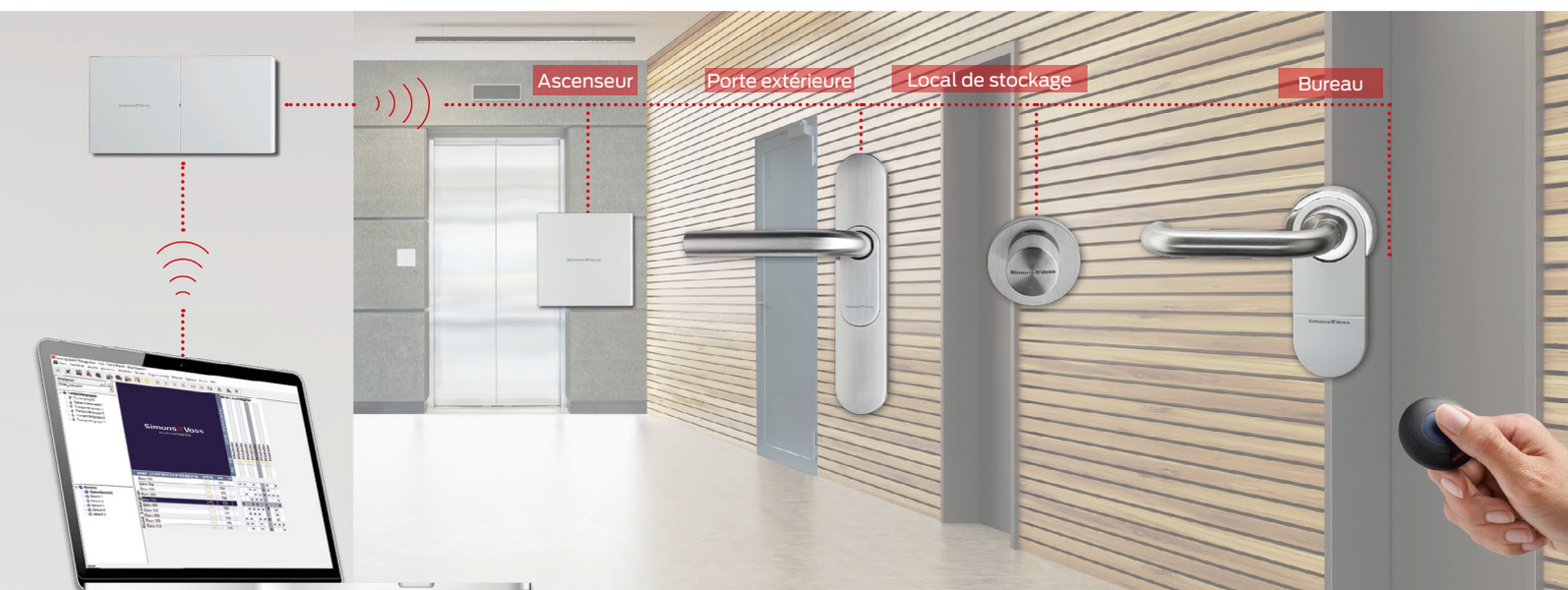
COMMENT FONCTIONNE LA MISE EN RÉSEAU DE SIMONS VOSS ?

Choisissez le réseau virtuel ou online, ou combinez les deux.



RÉSEAU VIRTUEL

Dans un réseau virtuel, l'échange de données s'effectue au moyen d'une borne actualisatrice (SmartRelais 3 adv.) installée à l'entrée ou sur des points stratégiques de votre bâtiment. Celle-ci transmet aux utilisateurs leurs droits d'accès et modifications du système via leurs identifiants : transpondeurs ou cartes.



RÉSEAU ONLINE

Le réseau online est la solution optimale qui permet en temps réel et à distance de piloter les fermetures et les droits d'accès des utilisateurs. A partir d'un fonctionnement autonome ou réseau virtuel, évoluez facilement et sans coût exorbitant vers un réseau online.

Présentation des avantages de la mise en réseau du Système 3060 :

Fonctionnalités	Réseau online	Réseau virtuel
// Modification des droits d'accès à tout moment et à distance	En temps réel	Lors du passage sur la borne
// Blocage des badges perdus ou volés	En temps réel	Lors du passage sur la borne
// Visualisation de l'état des portes sensibles sur plan interactif (SmartSurveil)	En temps réel	Non
// Possibilité de changement d'un groupe d'utilisateurs sur différents groupes de portes (changement de services)	En temps réel	Lors du passage sur la borne
// Ouverture d'urgence d'un accès ou de zones entières (accès pompiers sans destruction de la porte)	En temps réel	Non
// Remontée de l'état des batteries des fermetures	En temps réel	Lors du passage sur la borne
// Fermeture d'urgence d'un accès ou de zones entières (plan de confinement vigipirate)	En temps réel	Non
// Ouverture d'une porte ou d'un groupe de portes à distance	En temps réel	Non
// Gestion des plages horaires	En temps réel	Infos à récupérer sur place
// Historique des passages sur les accès	En temps réel	Lors du passage sur la borne



Dans le **réseau en ligne**, le **DoorMonitoring** peut indiquer l'état de chaque porte, afin de permettre une gestion efficace des zones sensibles.