

**CONTROLE D'ACCÈS  
SANS CLÉ  
LA PROCHAINE GÉNÉRATION**

Pour une sécurité des  
batiments sans fil  
leader sur le marché



## SALTO SYSTEMS - UN SAUT EN AVANT

Une sécurité améliorée, une valeur ajoutée et meilleure productivité, une gestion plus efficace. SALTO peut vous équiper d'un contrôle d'accès de première classe, solution sans clé évolutive qui vous apporte de réels avantages. Depuis 2001, SALTO est constamment motivé par le désir de créer un système de contrôle d'accès de première classe, d'utilisation facile et efficace. Nous vous offrons la possibilité de gérer tout votre accès et de sécuriser toutes vos portes sans avoir besoin d'installer un système câblé, cher et complexe, vous assurant à tout moment du contrôle total sur qui a le droit d'ouvrir quelle porte, où et quand.

Nous avons révolutionné le contrôle d'accès dans le monde entier, dans des secteurs où la sécurité est cruciale - allant des aéroports à la santé, de l'hôtellerie à l'éducation - nous continuons sans cesse à innover pour être sûr de pouvoir offrir les solutions de fermetures électroniques flexibles les plus en pointe sur le marché.



## **LE RESEAU VIRTUEL SALTO (SVN)** SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS DATA-ON-CARD

Le réseau virtuel SALTO offre au système de contrôle d'accès plus de flexibilité en ce qui concerne l'augmentation, selon les besoins, du nombre de portes et d'utilisateurs. Il permet aux serrures autonomes de lire, recevoir et envoyer des informations cryptées grâce au système sécurisé data-on-card, qui utilise les capacités de la technologie RFID lecture / écriture. Dans le Réseau Virtuel SALTO, toutes les données de l'accès sont stockées et redistribuées par les cartes intelligentes en service.

Lorsque la carte intelligente est présentée sur une serrure autonome off-line, non seulement le système de contrôle d'accès donne les droits à la porte, mais grâce au moyen de communication à double-sens, la porte renvoie des informations à la carte concernant par exemple la liste noire ou le statut des piles. La carte intelligente transmet ces informations au serveur par les lecteurs muraux on-line, capables de faire les mises à jour des informations reçues par les cartes à tout moment et à n'importe quel endroit dans le bâtiment.

---

## **SALTO RADIO-FREQUENCE** SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS RADIO-FREQUENCE EN TEMPS RÉEL

Afin d'augmenter le niveau de sécurité, SALTO a développé la solution Radio-Fréquence online. Elle est destinée aux applications nécessitant un haut degré de contrôle d'accès en temps réel. SALTO Radio-Fréquence peut être utilisé comme système indépendant ou complémentaire au système SVN (Réseau Virtuel SALTO) et solutions câblées IP. Ce système connecte les béquilles électroniques à piles et les cylindres grâce à des récepteurs de fréquence radio à basse puissance (2.4 GHz). Ceux-ci sont en interaction avec les Gateways XS4, connectés par Wifi ou Ethernet à l'ordinateur central de gestion. Avec un simple clic de la souris, vous pouvez configurer ou apporter des changements au réseau en temps réel. Vous pouvez aussi télécharger un rapport d'audit pour un contrôle en temps réel, supprimer des utilisateurs à distance et en toute sécurité, relever le statut des piles pour l'entretien et beaucoup plus encore; tout ceci à partir d'un unique PC et en temps réel.

## PLAQUES BÉQUILLES XS4 FLEXIBLES ET SANS-FIL

Les béquilles électroniques XS4 sont disponibles dans une large variété de modèles ; on peut les installer sur n'importe quelle porte, même celles à profil étroit. On peut aussi les utiliser sur des portes coupe-feu et pour des sorties de secours.

Tous les modèles sont sans câblage et reliés au Réseau Virtuel SALTO et SALTO Radio-Fréquence.

De même, ils sont compatibles avec la plupart des serrures à mortaiser européennes, scandinaves et ANSI, ainsi qu'avec les coffres tubulaires.



---

## BEQUILLES XS4 MINI INSTALLATION FACILE

Avec le nouveau XS4 Mini, l'installation devient un jeu d'enfant. Il suffit d'ôter les poignées existantes et de procéder à l'installation, pas de câblage ou de perçage compliqué. Avec le Mini, les portes conservent aussi leur certification incendie car il n'est pas nécessaire de modifier la porte en elle-même.

Tous les modèles sont sans câblage et reliés au Réseau Virtuel SALTO et SALTO Wireless.



## LECTEURS MURAUX XS4 CONTRÔLE ET MISE À JOUR

Large gamme de lecteurs muraux, avec ou sans clavier à codes, pour des applications intérieures ou extérieures. Pour contrôler les droits d'accès et en tant que terminal SALTO SVN. En combinaison avec les unités de contrôle, il est possible d'étendre le contrôle d'accès SALTO à toutes les entrées où les composants des portes autonomes ne peuvent pas être installés comme les portes automatiques, les barrières et les ascenseurs...

Les dernières nouveautés électroniques apportent plus de fonctionnalités comme le BLE, avec des produits disponibles en noir ou en blanc et dans les technologies RFID les plus connues.



## LES CYLINDRES GEO XS4 COMPACTES ET POLYVALENTS

Gamme très étendue de cylindres électroniques de taille compacte, conçus pour des portes sur lesquelles il n'est pas nécessaire ou possible de placer une béquille.

Tous les modèles sont sans câblage et reliés au Réseau Virtuel SALTO et SALTO Radio-Fréquence. Disponibles dans de nombreux modèles différents, tels que: demi-cylindres, ne tête de lecture, cylindres 2 têtes de lecture, cylindres batteuses électroniques, cadenas et proposant une offre étendue de profils, comme les profils européens, ovales type Uk, ronds type suisse, ovales type australien, profils scandinaves et ANSI.



## **AELEMENT** **SERRURE DESIGN** ÉLEGANTE ET EFFICACE

AElement est une serrure minimaliste avec un design élégant. AElement permet l'intégration de tous les besoins de sécurité physique dans un système facile à gérer et économique en énergie. Tous les modèles sont sans câblage et reliés au Réseau Virtuel SALTO et SALTO Radio-Fréquence. Cette gamme est compatible aux standards DIN et avec les serrures à mortaiser ANSI. On les trouve dans un grand choix de couleurs et pouvant être combinées avec toute une série de poignées design.



---

## **SERRURE POUR** **CASIERS XS4** ELECTRONIQUE ET ROBUSTE

La serrure électronique pour casiers XS4 fournit un niveau de sécurité à tout un assortiment de casiers, placards, armoires et caissons, grâce à son intégration dans la solution d'accès électronique SALTO. Elle dispose d'une poignée pivotante, conçue de manière ergonomique, rendant son utilisation facile, même avec les mains mouillées. Les piles, tous les composants électroniques et le mécanisme de verrouillage sont situés à l'intérieur de la porte, à l'abri de tout éventuel vandalisme ou sabotage.



# LOGICIELS PROACCESS XS4

## L'ORGANISATION ET LA GESTION

SPACE Proaccess est un logiciel de gestion basé sur le Web constitué de 6 modules avec des fonctionnalités différentes.

Différentes options permettent de faire des évolutions sur-mesure. Le logiciel livre un accès puissant et facile à la gestion du contrôle d'accès qui est compatible avec toutes les utilisations dans tous les types d'environnement et peut gérer jusqu'à 4 millions d'utilisateurs et 64000 portes.

Grâce à une interface qui aide les utilisateurs à trouver et à utiliser les fonctions qu'ils souhaitent, le logiciel est utilisé rapidement et intuitivement.



---

## IDENTIFIANTS XS4 DES OPTIONS ADAPTÉES AUX BESOINS DE CHACUN

De nombreuses versions pour répondre aux besoins individuels des utilisateurs. Les identifiants XS4 sont étanches, protégés contre les copies et ont des possibilités aux multiples applications. Toutes sortes de supports sans contact sont disponibles comme les cartes intelligentes, les porte-clés et les bracelets, incluant des technologies RFID telles que Mifare classique, Mifare DESfire EV1, Legic prime, Legic Advant, et HID iClass entre autres. Des solutions spéciales sont possibles sur demande.



Pour de plus amples informations, veuillez contacter nos bureaux locaux.

## HQ Spain

SALTO Systems S.L.  
Tel.: +34 943 344 550  
info@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

## SALTO Systems Worldwide

### Asia

info.asia@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

### Australia

info.sydney@saltosystems.com  
info.melbourne@saltosystems.com  
www.saltosystems.com.au

### Belgium

info.be@saltosystems.com  
www.saltosystems.be

### Canada

info.ca@saltosystems.com  
www.saltosystems.ca

### Colombia

info.co@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

### Czech Republic

info.cz@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

### Denmark

info.nordic@saltosystems.com  
www.saltosystems.dk

### Finland

info.fi@saltosystems.com  
www.saltosystems.fi

### France

info.fr@saltosystems.com  
www.saltosystems.fr

### Germany

info.de@saltosystems.com  
www.saltosystems.de

### Italy

info.it@saltosystems.com  
www.saltosystems.it

### Mexico

info.mexico@saltosystems.com  
www.saltosystems.co.mx

### Middle East

info.me@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

### Netherlands

info.nl@saltosystems.com  
www.saltosystems.nl

### Norway

info.no@saltosystems.com  
www.saltosystems.no

### Poland

info.pl@saltosystems.com  
www.saltosystems.pl

### Portugal

info.pt@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

### Slovakia

info.sk@saltosystems.com  
www.saltosystems.sk

### South Africa

info.za@saltosystems.com  
www.saltosystems.com

### Switzerland

info.ch@saltosystems.com  
www.saltosystems.ch

### Sweden

info.se@saltosystems.com  
www.saltosystems.se

### UK

info.uk@saltosystems.com  
www.saltosystems.co.uk

### USA

info.us@saltosystems.com  
www.salto.us