

Access controlled... Future secured.



Smart n' Slim

PANNEAU DE SUPERVISION

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEAR GROUP

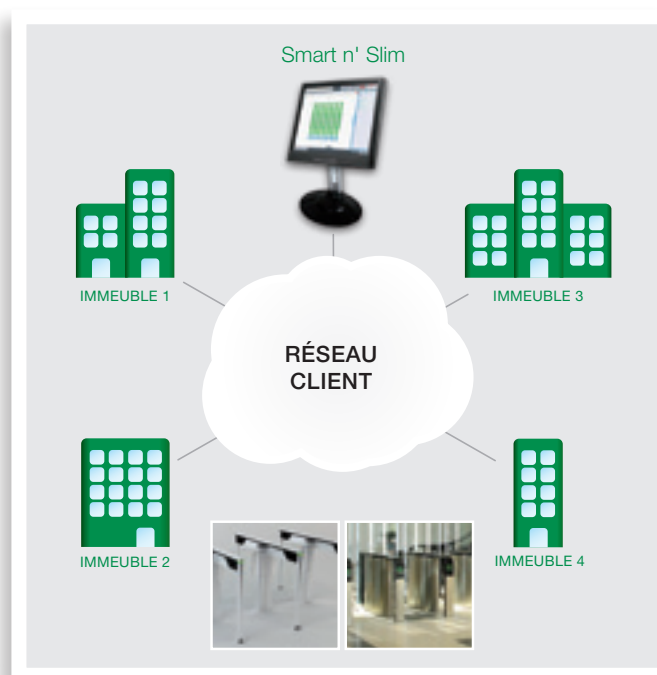
PIÉTONS



**Véritable centre de commande,
le Panneau de Supervision Smart n' Slim
contrôle jusqu'à 144 couloirs sécurisés
de passage, et ce, quel que soit
leur localisation.**

CONNECTIVITÉ IP

- Interface TCP/IP permettant la gestion des couloirs sécurisés de passage sur un réseau Ethernet
- Réduction des coûts d'exploitation grâce aux fonctionnalités à distance
- Performance accrue (réduction du temps de réaction, ajustements à distance, notifications de maintenance...)



FLEXIBILITÉ

- Modes de fonctionnement personnalisables
- Différents profils d'utilisateurs (opérateur et superviseur)
- Compatible avec les couloirs sécurisés de passage SmartLane, SlimLane et les portillons pivotants SL 93x et SmartLane 935
- Disponible en version serveur PC «Tour» ou «Rack»
- Kit de connexion disponible en option

Comment fonctionne Smart n' Slim

Smart n' Slim est disponible en 2 versions Serveur PC : **Tour** et **Rack**
Les versions PC Serveur comprennent le serveur centralisé et son logiciel de supervision accessible par simple navigateur web depuis n'importe quel poste informatique connecté au même réseau que les couloirs sécurisés.



Smart n' Slim marche avec les navigateurs suivants :

- Firefox ≥ v7 (recommandé)
- Chrome ≥ v11
- Safari ≥ v5
- Opera ≥ v11
- Netscape ≥ v7
- Internet Explorer ≥ v8



VISUALISATION

- Gestion de tous vos couloirs de façon simultanée et depuis n'importe quel lieu
- Vérification de l'état de fonctionnement de vos couloirs et localisation des défaillances techniques en temps réel
- Surveillance des alarmes
- Interface intuitive et facile d'utilisation

CONTRÔLE

- Changement instantané du mode de fonctionnement ou par simple programmation (matin, soir, périodes de pointe)
- Gestion des accès visiteurs (ouverture pour un visiteur ou plus, quel que soit le couloir)
- Ouverture d'urgence à distance
- Capacité de contrôler un groupe de couloirs ou un couloir individuel
- Temps de réaction rapide en cas de dépannage et/ou maintenance
- Temps de service accru

CONSULTATION

- Historique des alarmes, défaillances techniques et événements pour une traçabilité accrue
- Statistiques d'exploitation pour l'analyse des flux de passage (entrées/sorties, alarmes...)
- Optimisation des flux de passage par période d'utilisation