

GUIDE PRATIQUE SUR LES ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR CAMPUS D'ENSEIGNEMENT

Vous souhaitez :

- · RÉDUIRE LES ATTEINTES À LA SÉCURITÉ?
- · LIMITER LES BESOINS EN PERSONNEL DE SÉCURITÉ 24/7?
- GÉRER FACILEMENT LE FLUX DE PERSONNES ENTRANT SUR LE CAMPUS AFIN DE RESPECTER DES MESURES DE PROTECTION SANITAIRE?

L'installation d'équipements de contrôle d'accès peut vous aider!

Spécialiste de l'automatisation du contrôle d'accès, Automatic Systems est parfaitement conscient des problématiques rencontrées, en particulier à la lumière des événements récents, et est en mesure de proposer des solutions sur mesure répondant non seulement aux besoins de sécurité des étudiants et du personnel, mais aussi aux préoccupations sanitaires et de bien-être de tous. Ce guide examine les principaux avantages de l'installation du contrôle d'accès, et décrit les différentes possibilités en matière d'équipement.

Sécuriser l'accès à vos installations 24/7

Pouvoir ouvrir son campus 24/7 sans avoir besoin de personnel 24 heures sur 24 réduit non seulement les coûts, mais représente également un grand avantage pour les participants à la vie du campus.

L'extension des heures d'ouverture permet une répartition plus équilibrée de la fréquentation des étudiants et du personnel, ce qui améliore grandement l'expérience qu'ils en ont et leur donne la flexibilité de travailler à leur convenance.

Toutes les installations accueillant de nombreux participants sont tenues de faire preuve de diligence raisonnable pour restreindre l'accès à un nombre de personnes limité.

En prolongeant leurs heures d'ouverture, les campus peuvent accueillir un plus grand nombre de membres sur une plus longue période. La mise en œuvre de ces mesures de sécurité physique permet une meilleure prise en compte des risques de sécurité.

COMMENT SAVOIR QUEL ÉQUIPEMENT CHOISIR?

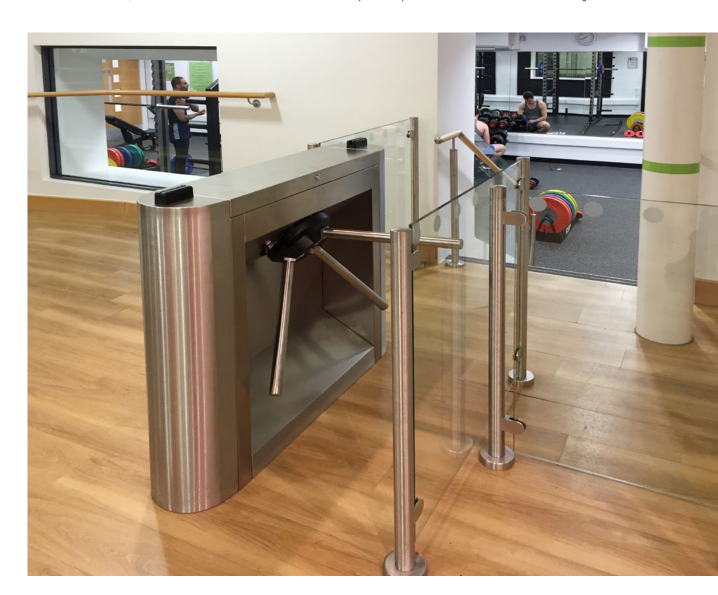
Afin de sélectionner l'équipement de contrôle d'accès adapté à votre établissement d'enseignement, il est important de tenir compte d'une variété de facteurs :

- · NOMBRE DE MEMBRES
- · NIVEAU DE SÉCURITÉ DÉSIRÉ
- · ATMOSPHÈRE GÉNÉRALE ENVISAGÉE

1. SÉCURITÉ DE NIVEAU DISSUASIF – TOURNIQUETS TRIPODES

Le tourniquet tripode joue le rôle d'un excellent moyen de dissuasion, vu les difficultés que pose son contournement discret par les personnes. De plus, cet équipement de contrôle d'accès permet un débit de passage assez rapide (environ 20 personnes à la minute) et conviendrait parfaitement à des zones spécifiques du campus, telles que les gymnases.

En l'occurrence, nous recommanderions le tourniquet tripode TriLane d'Automatic Systems.



2. SÉCURITÉ DE NIVEAU MOYEN – COULOIRS DE PASSAGE

Un couloir de passage vous offre un niveau de sécurité supérieur. Équipé de portes vitrées battantes ou rétractables, il assure un flux de circulation rapide et bidirectionnel. Par rapport aux tourniquets, les couloirs de passage offrent une plus grande largeur de passage. Ils garantissent ainsi un plus grand confort aux utilisateurs : par exemple, la largeur du couloir permet aux personnes à mobilité réduite d'accéder à votre infrastructure, ou permet à l'équipe de maintenance de passer avec un chariot de nettoyage. De plus, cet équipement de contrôle d'accès à vitrage transparent peut facilement se fondre dans un environnement élégant.



Contrairement aux tourniquets tripodes, les couloirs de passage devraient être en mesure de détecter les passages en double, bien qu'ils ne puissent pas toujours les empêcher : une alarme retentit pour alerter le personnel. Le coût d'un couloir de passage sera également supérieur à celui d'un tourniquet tripode.



En l'occurrence, nous recommanderions SlimLane d'Automatic Systems....

Ou notre couloir de passage FirstLane récemment amélioré.Les couloirs de passage ne doivent pas nécessairement être limités purement aux emplacements intérieurs : notre FirstLane extérieur est conçu pour résister au vent et s'intégrer parfaitement à tout type d'architecture extérieure. Doté d'une capacité de traitement élevée et d'un système de détection exclusif, le modèle FirstLane Plus garantit un suivi précis des utilisateurs et prévient toute utilisation non autorisée.



3. SÉCURITÉ DE HAUT NIVEAU - TOURNIQUETS PLEINE HAUTEUR

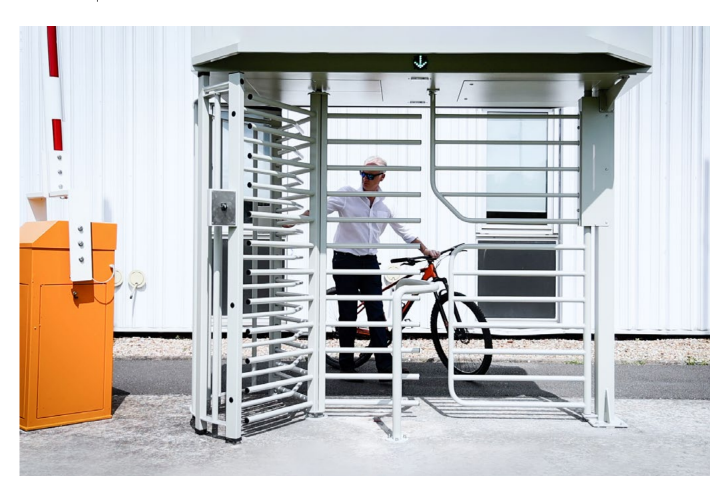


Un tourniquet pleine hauteur vous offre un niveau de sécurité très élevé. Ce système complet et d'une grande robustesse se retrouve souvent à l'entrée de stades. Il empêche toute possibilité de passage en dessous ou au-dessus de cette grande barrière, d'une hauteur de 2,30 m. Le tourniquet pleine hauteur permet un passage bidirectionnel. De plus, c'est une solution idéale si vous souhaitez ouvrir votre campus 24/7 sans personnel. Cet équipement permet un contrôle d'accès 100 % automatique sans intervention humaine.

Bien que très efficace, un tourniquet pleine hauteur tire peut-être moins son épingle du jeu esthétiquement. Vous pouvez toutefois choisir cet équipement dans la couleur de votre préférence afin qu'il se marie au mieux avec votre intérieur.

En l'occurrence, nous recommanderions le tourniquet pleine hauteur TRS d'Automatic Systems.

Vous pouvez également accueillir les utilisateurs de cycles sans compromettre le niveau de sécurité requis.





Leading the way to future safety and security

QUELS SYSTÈMES PEUVENT ÊTRE INTÉGRÉS À UN ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE D'ACCÈS ?

Si vous choisissez d'installer un tourniquet tripode, un couloir de sécurité ou un tourniquet pleine hauteur au sein de votre campus, vous devrez inclure des systèmes de contrôle d'accès, tels que proposés par des intégrateurs de système. Les équipements d'Automatic Systems sont spécialement conçus pour pouvoir être intégrés dans n'importe quel système.

LECTEURS DE BADGE

Les lecteurs de badge constituent la forme la plus courante de système de contrôle d'accès. Ils sont simples à utiliser et permettent un passage rapide. Leur efficacité est accrue lorsqu'ils sont accompagnés d'un écran, permettant la visualisation des visages des membres.

LECTEURS DE CODE QR

Les lecteurs de code QR sont une solution de plus en plus populaire. Ce système d'accès numérique a l'avantage d'être plus respectueux de l'environnement, puisqu'il permet de ne pas devoir délivrer de cartes plastiques à vos étudiants ou membres du personnel. Tout ce qu'ils ont à faire, c'est installer une application gratuite sur leur smartphone!

LECTEURS BIOMÉTRIQUES

Les scanners d'iris, les systèmes de reconnaissance faciale ou les lecteurs d'empreintes digitales sont d'autres systèmes qui peuvent être intégrés dans les équipements de contrôle d'accès. Le risque de fraude est bien sûr moindre, car cette authentification de l'utilisateur est beaucoup plus rigoureuse. Cette technologie de pointe et haut de gamme offre une valeur ajoutée, mais elle est proposée à un prix plus élevé.

Pour de plus amples informations sur l'une des solutions mentionnées ci-dessus, veuillez envoyer un e-mail à sales.asgroup@automatic-systems.com