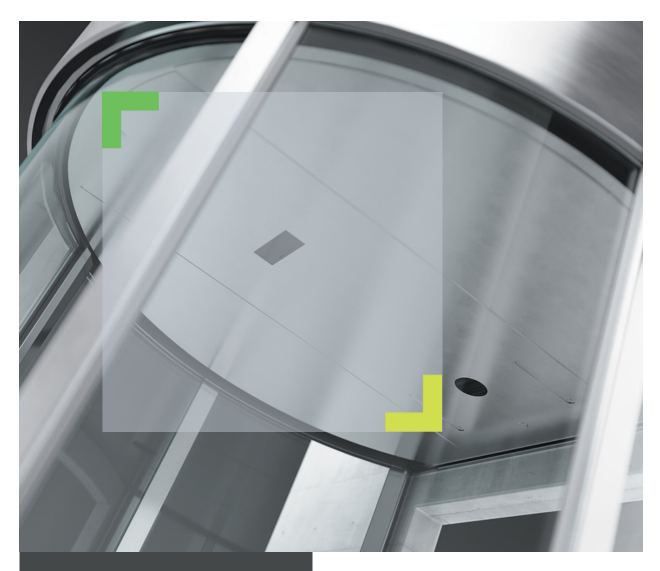


STEREOVISION.

TECHNOLOGIE AVANCÉE CONTRE LE PASSAGE EN FRAUDE

La technologie StereoVision est disponible comme option de mise à niveau de la sécurité sur nos sas Circlelock Combi et Solo, ainsi que sur notre porte tournante de sécurité Tourlock 180. Cette technologie éprouvée détecte et empêche avec précision le passage en fraude, c'est-à-dire la tentative par deux utilisateurs d'entrer dans le sas avec un seul justificatif d'identité autorisé. Combinant les technologies de capteurs optiques et infrarouge, StereoVision offre une solution extrêmement fiable dont l'efficacité n'est pas diminuée par l'éclairage ou les reflets.



VUE D'ENSEMBLE

Le passage en fraude dans les bâtiments constitue une véritable menace pour le monde moderne, car la plupart des portes et des systèmes de contrôle d'accès sont incapables de les empêcher de manière proactive. Ces portes et systèmes peuvent émettre une alarme ou enregistrer l'événement, mais il revient alors au personnel de sécurité de réagir rapidement. La technologie StereoVision a été soumise à une série de tests rigoureux qui ont démontré son extrême précision. Associée à une porte tournante ou à un sas de sécurité et à un système de contrôle d'accès, elle empêche toute entrée par une personne non autorisée, et ce, sans exiger d'intervention humaine.

RÉDUCTION DU PERSONNEL ET PRODUCTION D'INDICATEURS DE PRÉDICTION

StereoVision empêche l'entrée de personnes non autorisées de manière précise et fiable. Les organisations qui l'utilisent ont pu réaffecter ou réduire leurs effectifs de sécurité autrefois responsables de la gestion des entrées. Une porte de sécurité dotée de la technologie StereoVision est en général rentabilisée au bout de quelques années seulement et permet par la suite de réduire régulièrement les dépenses. StereoVision collecte des données en continu et propose différentes options de configuration pour offrir aux responsables de la sécurité des indicateurs de prédiction liés à la protection des biens, à la conformité et aux risques.

FONCTIONNEMENT

StereoVision utilise une technologie temps de vol basée sur la lumière infrarouge pour contrôler le compartiment d'une porte tournante ou d'un sas de sécurité. Cette technologie détermine les déplacements et les distances en mesurant le temps qu'il faut à la lumière pour se diffuser de l'appareil à un objet et inversement. Le système est capable de distinguer avec précision deux personnes et une personne portant une boîte ou un bagage afin de minimiser les faux rejets. Le capteur de lumière proche infrarouge est insensible à la lumière du soleil et aux reflets, ce qui élimine tout risque de dysfonctionnement du système dû à l'environnement à proximité de l'extérieur des bâtiments.

Le capteur émet une impulsion lumineuse infrarouge qui est réfléchie par l'objet et/ou les personnes se trouvant dans le compartiment de la porte. Une image 3D de ces derniers est ensuite générée à l'aide de la lumière réfléchie reçue par le capteur. Le système utilise un logiciel spécial pour analyser les événements et les réglages du capteur. Ces réglages peuvent être ajustés précisément pour offrir des relevés et des résultats plus précis et de meilleure qualité. Le tout crée un subtil équilibre entre sécurité efficace et flux de circulation fluide. En outre, l'utilisation des données d'événement permet de disposer de preuves tangibles des faits et d'obtenir les meilleurs résultats.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Empêche le passage en fraude (tentative par deux personnes d'entrer simultanément dans le sas)
- Remplace les systèmes de pesée et les tapis de contact classiques

- Technologie de capteur insensible à la lumière du soleil et aux reflets
- Fait la distinction entre deux personnes et une personne portant un objet
- Intégration transparente au système de contrôle d'accès
- Fournit des indicateurs de prédiction liés à la conformité et aux risques
- Entièrement réglable pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protection contre le passage en fraude garantissant que seuls les utilisateurs autorisés peuvent entrer
- Fonctionnement précis avec tous les utilisateurs, indépendamment de leur taille ou de leur poids
- Retour sur investissement rapide grâce à la réduction/l'élimination des coûts salariaux liés aux agents de sécurité
- Collecte des données pour une prédiction exacte du risque d'intrusion

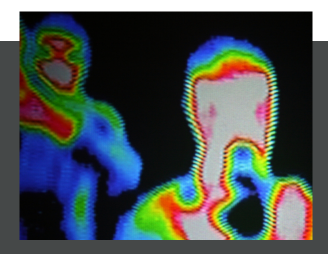
PRODUITS COMPATIBLES

- Tourlock 180
- Circlelock Solo
- Circlelock Combi

LEVEL UP, OU MISE À NIVEAU – DES SOLUTIONS FLEXIBLES

Les bâtiments sont conçus pour durer toute une vie. Il en va de même pour nos solutions d'entrée. Cependant, les exigences des portes évoluent, dans le sillage de nos modes de vie et de nos méthodes de travail, des règles et des réglementations et des avancées technologiques. Notre palette d'accessoires est idéale pour rénover ou mettre à jour votre solution d'entrée Boon Edam existante. Pour plus d'informations sur les retrofits (rénovations) et les mises à jour, veuillez consulter votre conseiller spécialisé en solutions d'entrée.





UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL.

Depuis plus de 140 ans, nous fabriquons des solutions d'entrée sécurisées haut de gamme et élégantes aux Pays-Bas, aux États-Unis et en Chine. Forts de nos filiales établies dans les grandes villes du monde entier, nous pouvons affirmer en toute confiance que nous couvrons tous les points du globe. En outre, notre service d'exportation à l'international travaille non seulement en partenariat avec nos distributeurs, mais il commercialise aussi nos produits et services en direct partout dans le monde. Ce vaste réseau nous permet d'occuper une solide position dans le monde et de bien comprendre les marchés locaux ainsi que leurs exigences uniques.

Pour trouver votre expert Boon Edam le plus proche, rendez-vous sur le site :

www.boonedam.be/fr-be/contact



