



YOUR  
ENTRY  
EXPERTS.

## SOLUTIONS SANS CONTACT.

LA VOIE VERS DES **PASSAGES SANS CONTACT** DAVANTAGE SÉCURISÉS ET PLUS EFFICACES

De tout temps, les inventions considérées comme des nécessités aujourd'hui ont découlé d'événements extraordinaires qui ont changé la donne. Certaines de ces inventions font désormais partie des droits humains fondamentaux et ont posé les bases du progrès technologique actuel. Dès lors, dès qu'une insuffisance se dégage, on observe toujours une forte motivation à innover. Découvrez comment créer des parcours sans aucun contact ou presque dans votre bâtiment grâce à des solutions sécurisées, conformes aux normes d'hygiène et simples d'utilisation.





## VUE D'ENSEMBLE

Depuis le lancement de la première télécommande dans les années 1890, notre monde a considérablement investi dans le progrès technologique. Autrement dit, dans les technologies qui améliorent les modes de vie des personnes aux quatre coins du monde, que ce soit en facilitant l'accès aux informations par voie numérique ou en développant l'environnement physique. Aujourd'hui, en 2020, les données numériques et les produits matériels fonctionnent conjointement pour simplifier les tâches autrefois non sécurisées, redondantes ou fastidieuses.

Chez Boon Edam, nous sommes convaincus que l'innovation est la clé d'une meilleure expérience utilisateur. Depuis plus de 20 ans, nous améliorons nos solutions sans contact pour répondre aux exigences du monde moderne, adhérant à la vision d'un avenir fait d'expériences sans contact.

## LES TECHNOLOGIES SANS CONTACT DANS L'ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

Les technologies sans contact génériques ont déjà fait leurs preuves dans l'environnement physique. Or, peut-on dire que ces technologies sont souvent employées à la place des écrans et des appareils tactiles sur le lieu de travail ?

Heureusement, l'industrie des technologies sans contact a créé des solutions permettant des adaptations. Cette incitation au changement permet aux propriétaires de bâtiment d'agir rapidement pour remédier aux failles de sécurité. Il peut ainsi être question de sûreté du bâtiment, de réduction des risques ou encore des risques pour la santé.

## DES ENTRÉES D'IMMEUBLES SÉCURISÉES GARANTES D'UNE CIRCULATION FLUIDE

Des millions d'entrées dans le monde sont automatiques. Cette automatisation repose sur des technologies populaires englobant capteurs et détecteurs de proximité, lesquels permettent de créer une expérience véritablement sans contact.

Les solutions sans contact représentent des investissements importants à envisager. Alors que la pandémie sévit et que la densité de personnes dans les bâtiments est devenue un sujet de préoccupation, les solutions sans contact améliorent le confort des usagers tout en offrant une meilleure visibilité sur l'utilisation des bâtiments.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Réduction des risques de contamination croisée entre utilisateurs
- Baisse des pertes d'énergie et des coûts liés au bâtiment
- Accès plus rapide et sécurisé aux destinations
- Gamme de solutions de sécurité et de contrôle d'accès de qualité supérieure
- Innovations continues dans l'industrie synonymes d'améliorations de l'expérience utilisateur
- Possibilité de relier des systèmes d'immeuble autrefois séparés
- Visibilité accrue pour atténuer les risques

## L'INVESTISSEMENT DANS LA TECHNOLOGIE DE BOON EDAM

Chez Boon Edam, nous investissons dans nos technologies et nos produits, c'est pourquoi nous forgeons des partenariats fructueux pour améliorer la vie de nos utilisateurs dans le monde entier. Découvrez comment nous créons des parcours parfaitement fluides dans les bâtiments à l'aide de portes, de couloirs de contrôle d'accès et de solutions de gestion des accès entre plusieurs étages.

## OPTIONS D'ENTRÉE

### PUBLIQUES SANS CONTACT

**Les portes manuelles peuvent entraver le flux continu des usagers entrant et sortant d'un bâtiment. Dans les établissements qui enregistrent une forte circulation et nécessitent une entrée bidirectionnelle fonctionnelle, l'automatisation de la porte relève davantage d'une nécessité.**

Du fait des risques de contamination croisée aux points d'entrée publics, les entrées manuelles font plus que jamais l'objet de mises à niveau.

## APORTES TOURNANTES AUTOMATIQUES

Lorsqu'elles sont automatisées, les portes tournantes organisent la circulation des usagers, agissant telle une force permettant de gérer le nombre d'usagers par minute et la cadence des entrées et des sorties. Avec des portes automatiques, les possibilités de personnalisation des fonctions sont étendues.

Par exemple, il est possible d'intégrer des fonctions de sûreté supplémentaires ou des options renforçant la sécurité. Les possibilités d'intégration sont presque infinies, y compris à des systèmes externes. Ces systèmes peuvent être reliés à d'autres technologies du bâtiment et fournir de précieuses informations sur l'utilisation de ses entrées.

Avec la possibilité de surveiller l'activité aux entrées, les propriétaires de bâtiment seront ainsi en mesure de prendre des décisions concernant les mesures de distanciation physique et les règles relatives aux densités de personnes à l'intérieur.



## MISES À NIVEAU ET RETROFITS

### (RÉNOVATIONS)

Les portes tournantes peuvent empêcher l'environnement extérieur d'atteindre l'intérieur du bâtiment. Cela inclut de maintenir la poussière et l'air pollué et non filtré hors du bâtiment.

**Les installations existantes peuvent bénéficier à bien des égards d'options innovantes :**

- Packages de mise à niveau automatique
- Intégration de solutions de contrôle d'accès
- Installation de capteurs
- Intégration de fonctions de confinement
- Commandes à distance sur bureau

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Solutions d'entrée respectueuses de l'environnement
- Association possible à des systèmes de contrôle d'accès externes
- Permet une circulation élevée avec peu de contacts
- Segments permettant de contrôler le nombre de personnes par compartiment
- Possibilité de passer d'une entrée manuelle ou d'une entrée avec PPS (unité motorisée de repositionnement et contrôle de vitesse) à une entrée automatique

## PRINCIPALES TECHNOLOGIES

- Capteurs internes et externes
- Lecteurs de carte internes et externes
- Fonction de verrouillage de nuit
- Fonction de verrouillage à distance
- Intégration de systèmes externes

## PRODUITS COMPATIBLES

- Tourniket
- Crystal Tourniket
- Circleslide
- Duotour
- Tournex



## SOLUTIONS DE SÉCURITÉ INTERNE SANS CONTACT

**L'emplacement revêt une importance capitale lors de la mise en œuvre de solutions de sécurité interne. C'est l'emplacement qui détermine essentiellement la fonction du produit de sécurité et son aptitude à l'utilisation.**

Dans les bâtiments qui nécessitent une solution discrète dans un accueil très fréquenté, le choix d'une solution plus esthétique et offrant davantage de possibilités d'adaptation se révèle parfois nécessaire.

## COULOIRS DE SÉCURITÉ

Les couloirs de sécurité, ou couloirs rapides de contrôle d'accès, constituent des solutions d'entrée sans contact éprouvées. Ils agissent communément telle une barrière de sécurité très fréquentée visant à empêcher tout accès par des personnes non autorisées à des zones sécurisées. La gamme **Lifeline Speedlane** de couloirs rapides de contrôle d'accès comprend des solutions sans contact efficaces reposant sur l'utilisation d'informations d'identification.

## LECTURE DES EMPREINTES DIGITALES SANS CONTACT

La conception de produits de sécurité capables de s'intégrer à un large éventail de systèmes de contrôle d'accès externes est essentielle en terme d'adaptabilité. Chez Boon Edam, nous nous associons à des sociétés reconnues comme expertes dans leur domaine. L'une de ces collaborations nous a amenés à intégrer MorphoWave, une solution de lecture d'empreintes digitales sans contact.

## RECONNAISSANCE FACIALE

Grâce à la combinaison ingénieuse d'un couloir de sécurité et d'un dispositif de reconnaissance faciale, il devient possible d'intégrer entièrement des caméras de reconnaissance faciale. Ces caméras créeront un parcours sans heurt et sans contact pour les utilisateurs.

## MISES À NIVEAU ET RETROFITS (RÉNOVATIONS)

Les couloirs de sécurité garantissent la sûreté à l'intérieur des bâtiments, en général dans les étages supérieurs. Souvent, ces couloirs de sécurité sont installés telle une solution flexible qui peut non seulement être déplacée au gré des modifications apportées au bâtiment, mais également évoluer sur le plan technologique.

**Les installations existantes peuvent bénéficier à bien des égards d'options innovantes :**

- Mises à niveau du système
- Fonction de collecte de cartes \*
- Intégration de systèmes d'identification biométrique \*
- Fonction de lecture des codes QR \*

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Solution sans contact éprouvée dans les bâtiments du monde entier
- Association possible à des systèmes de contrôle d'accès externes
- Haute efficacité énergétique synonyme d'économies d'énergie
- L'intégration de technologies de détection d'approche crée des expériences utilisateur positives qui évitent toute confusion.

## PRINCIPALES TECHNOLOGIES

- Technologies de capteur
- Anti-talonnage/passage en fraude
- Affichage de destination d'ascenseur
- Intégration de solutions de contrôle d'accès
- BoonTouch
- Reconnaissance faciale

## PRODUITS COMPATIBLES

- Lifeline Speedlane Swing
- Lifeline Speedlane Slide
- Lifeline Speedlane Open
- \* Potelet pour système de contrôle d'accès Lifeline BoostMount



## SOLUTIONS DE SÉCURITÉ INTERNE PORTES DE HAUTE SÉCURITÉ

**Les portes de haute sécurité constituent une solution performante en matière d'entrée sécurisée. Ces entrées permettent d'adapter le nombre de fonctions de sécurité requises, ce qui en fait un choix privilégié des propriétaires de bâtiment.**

Offrant une solution pour les entrées sans personnel, les entrées sécurisées représentent des technologies sans contact de pointe.

### PORTE DE HAUTE SÉCURITÉ

Les portes tournantes et sas de haute sécurité sont particulièrement prisées par les industries qui ont besoin de fluidifier la circulation dans leurs bâtiments tout en bénéficiant de solutions anti-talonnage et de contrôle d'accès. Utilisées en général comme des entrées fonctionnant 24 h/24, ces portes entièrement automatiques éliminent la nécessité d'une surveillance humaine.

Personnalisables avec un vaste éventail de technologies, elles offrent des fonctions de haute sécurité comme la vérification des informations d'identification et l'alerte en cas d'intrusion, tout en permettant une circulation bidirectionnelle sans aucun contact.

### TECHNOLOGIE ANTI-TALONNAGE

Déetectez avec précision et évitez le talonnage à l'entrée d'une zone sécurisée avec **StereoVision**. Cette solution efficace s'appuie sur des technologies de capteur optique et proche infrarouge pour détecter toute tentative par deux personnes ou plus de traverser une entrée simultanément. Elle fournit aux gestionnaires de la sécurité des indicateurs clés liés à la protection des biens, à la conformité et aux risques.



## MISES À NIVEAU ET RETROFITS (RÉNOVATIONS)

Utilisées à la fois dans les environnements internes et externes, les portes de sécurité garantissent la sécurité à l'intérieur des bâtiments. Les portes et couloirs de haute sécurité sont installés telle une solution flexible qui peut non seulement être déplacée au gré des modifications apportées au bâtiment, mais également évoluer sur le plan technologique.

### Les installations existantes peuvent bénéficier à bien des égards d'options innovantes :

- Mises à niveau du système
- Intégration du système StereoVision
- Passage d'un capteur à un tapis de contact
- Passage d'un tapis de contact à un capteur
- Mises à niveau du Tourniket au Tourlock 180/90

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Solution sans contact éprouvée dans les bâtiments du monde entier
- Association possible à des systèmes de contrôle d'accès externes
- Fonction anti-talonnage efficace
- Entrées sans personnel
- Adaptées à des niveaux de circulation variés
- Adaptées à des niveaux de sécurité variés et à des options de personnalisation diverses

### PRINCIPALES TECHNOLOGIES

- Reconnaissance faciale
- StereoVision
- Technologies de capteur
- Systèmes d'identification biométrique

### PRODUITS COMPATIBLES

- Tourlock 180
- Tourlock 120
- Circlelock Combi
- Circlelock Solo



# 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 spécialiste Boon Edam le plus proche, rendez-vous sur le site :

**[www.boonedam.fr/contact](http://www.boonedam.fr/contact)**



**Boon Edam S.A.S.**

T +33 (0) 1 30 11 05 05  
E [contact@boonedam.fr](mailto:contact@boonedam.fr)  
I [www.boonedam.fr](http://www.boonedam.fr)

  
**BOON EDAM**  
YOUR **ENTRY** EXPERTS.