



YOUR
ENTRY
EXPERTS.



PORTES D'ENTRÉE TOURNANTES SANS CONTACT

En cette période post-pandémique, nous avons tous adapté nos modes de vie pour non seulement nous protéger, mais aussi protéger les autres. Chez Boon Edam, nous avons mis à profit des années d'innovation et d'expérience pour concevoir des portes tournantes offrant des possibilités d'intégration complètes et qui peuvent être améliorées pour compter les utilisateurs, surveiller les températures, éviter la contamination croisée et renforcer la sécurité globale à l'entrée. Que vous cherchiez une nouvelle porte tournante sans contact ou que vous rénoviez une entrée existante pour passer à une solution sans contact, nous avons le savoir-faire et la solution qu'il vous faut.



QU'EST-CE QU'UNE PORTE TOURNANTE « SANS CONTACT » ?

Les entrées automatisées utilisent des technologies avancées de capteurs de détection de présence et de proximité, lesquelles permettent de créer une expérience véritablement sans contact. Nos portes peuvent être intégrées aux tout derniers systèmes de détection intelligente ou systèmes de contrôle d'accès pour vous assurer que vous gardez en tout temps le contrôle du flux de visiteurs à l'entrée.

CRÉATION ET UTILISATION DE PASSAGES SANS CONTACT

Une porte tournante sans contact s'active automatiquement après avoir détecté des personnes approchant à pied. La porte est munie de capteurs de mouvement de haute qualité capables de détecter les personnes, les caddies ou encore les landaus, et ce, indépendamment de leur hauteur, de leur vitesse ou des conditions météorologiques. Ici, nul besoin de toucher la porte. En outre, nos portes sont totalement non discriminatoires. Lorsqu'une personne s'approche à pied et entre dans la porte tournante, un système de capteurs de sécurité prend le relais, détectant la présence de personnes et d'objets dans la zone balayée de la porte. Le niveau de détection sans contact varie selon le type de porte et le package d'options choisi.

Pourquoi les entrées sans contact sont-elles importantes ?

Alors que le monde évolue et que le terme « distanciation sociale » devient de plus en plus ancré dans les mentalités, les entreprises trouvent des moyens d'éliminer les contacts dans leurs bâtiments. Et cette mutation a une incidence sur les entrées.

PASSAGES SANS CONTACT DANS UNE OPTIQUE DE DISTANCIATION SOCIALE

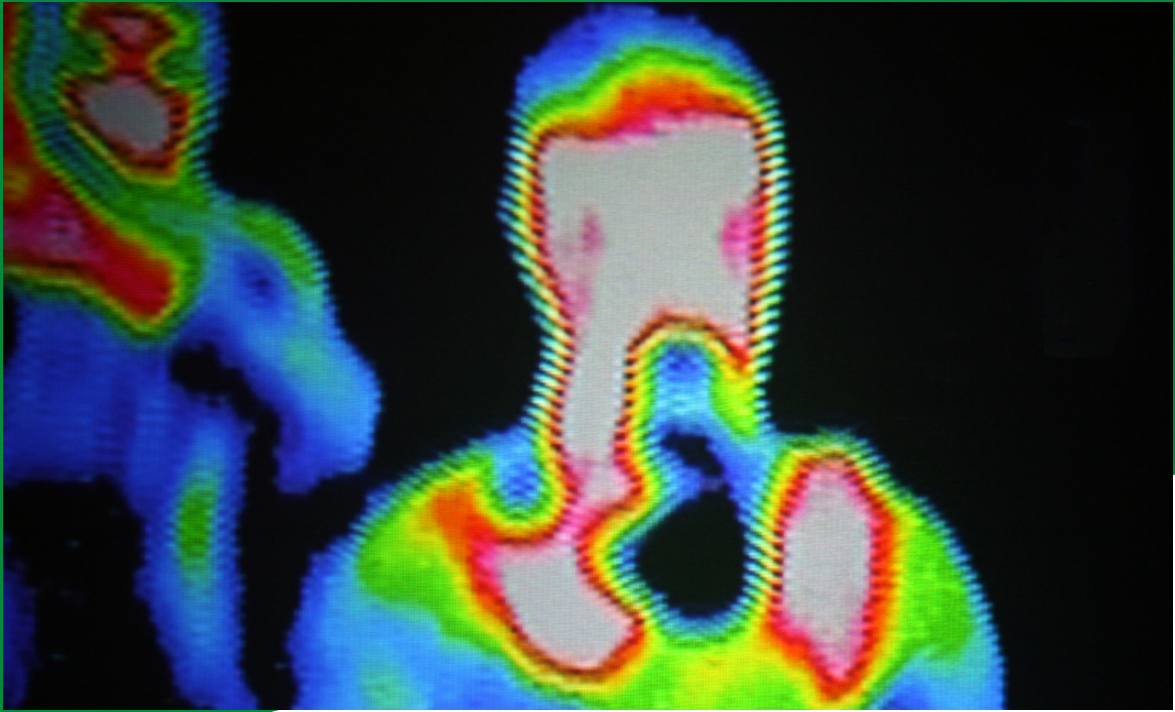
L'entrée sans contact classique consiste en une porte battante dotée de capteurs de gestes de la main qui fonctionne automatiquement. Si ce moyen convient à la création d'un environnement sans contact, il expose le bâtiment au risque d'intrusion, à l'infiltration de poussière et détritus et aux courants d'air. En outre, le bâtiment est plus vulnérable dans la mesure où il permet aux personnes de se ruer à l'intérieur en grands groupes sans tenir compte des règles de distanciation sociale.

LES AVANTAGES D'UNE PORTE SEGMENTÉE

Par nature, une porte tournante constitue l'entrée idéale pour garantir la distanciation sociale. Elle permet en effet à des personnes seules ou à de petits groupes d'entrer dans le bâtiment au rythme dicté par la porte, lequel est contrôlé. Grâce à la segmentation de la porte tournante, les visiteurs pénètrent intuitivement dans le bâtiment séparés des autres groupes d'utilisateurs éventuels, tandis que les visiteurs déjà présents à l'intérieur du bâtiment peuvent visualiser leur position.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Des études ont démontré que les gens partageront de préférence un segment de porte tournante avec d'autres personnes qu'ils connaissent, généralement des membres du même foyer.



CONTRÔLE D'ACCÈS ET CAPTEURS INTELLIGENTS.

La technologie de capteur est une solution largement utilisée et éprouvée pour mettre en œuvre une fonction de détection d'approche. Cette fonction est intégrée à la plupart des produits de contrôle d'accès et de surveillance, comme les caméras et les portes.

La simplicité des capteurs et leur utilisation généralisée sur le lieu de travail ont permis aux utilisateurs de s'y accoutumer, de sorte que les individus s'attendent davantage à être surveillés lorsqu'ils entrent ou sortent des bâtiments.

Plusieurs avancées récentes ont permis l'intégration de capteurs « intelligents » qui détectent non seulement les mouvements des personnes entrant et sortant d'un bâtiment, mais permettent également de collecter des données utiles sur les utilisateurs. Ces données consistent en des mesures de différents paramètres, comme le nombre d'utilisateurs, leur vitesse de marche, la direction qu'ils prennent ou encore la température. En surveillant et en analysant ces données liées aux utilisateurs des solutions d'entrées, il devient possible d'obtenir des pistes pour orienter les intégrations des systèmes de contrôle d'accès.

La possibilité d'assurer une surveillance à distance réduit les besoins en agents de sécurité permanents, ce qui permet de mettre en place un roulement d'équipes sain, tout en augmentant la visibilité sur le bâtiment. Les technologies intelligentes offrant cette possibilité démontrent toute leur efficacité lorsqu'elles sont utilisées conjointement avec des portes tournantes. Les différentes possibilités de taille des segments et de vitesse de rotation se révèlent avantageuses pour mettre fin aux situations à risque accru, prévenir les violations de sécurité et même éviter toute surpopulation dans le bâtiment.

Pour augmenter le niveau de sécurité dans votre bâtiment, la porte s'intègre aux éléments suivants :

- Systèmes de détection intelligente
- Lecteurs de cartes et de badges d'accès
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale ou de l'iris



MISE À NIVEAU OU RETROFIT (RÉNOVATION)

Forts de plus de 140 ans d'expérience sous le signe de l'excellence technique, l'équipe de Boon Edam a pris le temps de développer des services axés sur vos besoins et garants de la longévité de vos produits. C'est pourquoi nous investissons en permanence dans l'avenir de nouveaux produits et de produits existants.

ENRICHIR LA TECHNOLOGIE DE VOTRE ENTRÉE EXISTANTE

Au fil du temps, l'utilisation d'un bâtiment peut évoluer, ce qui peut l'amener à nécessiter un autre type d'entrée. Nous proposons des solutions sur mesure pour modifier votre entrée, qu'il s'agisse de rénover d'anciens équipements ou de mettre à niveau une entrée existante sur le plan de la sécurité, de l'environnement ou de la sûreté.

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

Compte tenu des récentes pandémies (COVID-19, SRAS, MERS) et des préoccupations liées à la densité de personnes dans les bâtiments, les entreprises peuvent étudier la possibilité de mettre à niveau leurs solutions d'entrée afin de répondre à l'évolution des exigences. Les solutions sans contact représentent un investissement important à envisager dans la mesure où elles améliorent le confort des usagers tout en offrant une meilleure visibilité sur l'utilisation des bâtiments.

METTEZ À NIVEAU OU RÉNOVEZ VOTRE PORTE TOURNANTE GRÂCE AUX OPTIONS SUIVANTES :

- Mise à niveau d'une porte manuelle vers une porte automatique
- Mise à niveau d'une porte nuit anti-effraction manuelle vers une solution automatique
- Mise à niveau vers une technologie laser pour garantir une protection totale des vantaux
- Mise à niveau vers le TL360 avec verrouillage instantané
- Mise à niveau vers le système de contrôle d'accès TL360N
- Boutons de sortie actionnés sans contact
- Autocollants au sol représentant la distance d'1,5 mètre

ENTRÉES PUBLIQUES : LES OPTIONS DE PORTE DISPONIBLES

En plus de sécuriser leurs bâtiments en couches grâce à des entrées sécurisées, les entreprises utilisent des portes tournantes automatiques aux entrées principales ou publiques de leurs bâtiments.

Au-delà d'offrir une expérience sans contact à l'entrée des bâtiments, les portes tournantes automatiques réduisent l'infiltration d'air, éliminent les courants d'air, diminuent le bruit et la pollution de l'air, maintiennent à l'écart poussières et détritus et compensent la pression due à l'effet de cheminée.

Les portes tournantes automatiques peuvent être équipées de fonctions de sécurité pour contribuer à l'exécution d'un plan de sécurité physique. Qu'il s'agisse de contrer une menace physique immédiate à l'extérieur de la porte ou d'autoriser l'accès en dehors des heures d'ouverture, les options de sécurité pour les portes tournantes garantissent un niveau de protection supplémentaire.



VERROUILLAGE INSTANTANÉ

En cas de menace immédiate pour la sécurité ou de situation d'urgence, le personnel de l'établissement peut verrouiller les vantaux à distance sur simple pression d'un bouton.

VERROUILLAGE DE NUIT À DISTANCE

La fonction de verrouillage à distance permet de verrouiller la porte manuellement à distance ou automatiquement en conjonction avec un système de contrôle d'accès/gestion d'immeuble. Une fois la fonction activée, des capteurs anti-piégeage aériens analysent les compartiments pour détecter la présence éventuelle d'utilisateurs. Lorsque les compartiments de la porte sont vides, la fonction arrête la porte en position de repos et enclenche les verrous électriques.

OPTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Une option de mise à niveau avec verrouillage à distance vous est proposée pour permettre un accès après les heures d'ouverture via la porte tournante, lequel est contrôlé par un signal provenant d'un système de contrôle d'accès (fourni par des tiers).



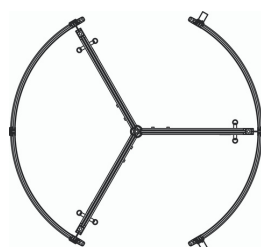


PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT :

- Technologies automatisées avec capteurs d'approche/de sécurité
- Boutons vitesse lente et sortie libre actionnés sans contact

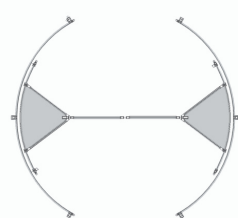
TOURNIKET.

Le Tourniket est une porte tournante automatique qui convient idéalement aux bâtiments où le flux de personnes doit être modéré et qui nécessitent une entrée fonctionnant sans contact. Cette porte peut être entièrement personnalisée pour refléter la conception et la fonctionnalité de votre bâtiment. Elle est disponible avec trois ou quatre vantaux proposés dans quasiment n'importe quelle couleur ou finition.



DUOTOUR.

Le Duotour est une porte tournante automatique à deux vantaux. La porte tournante est dotée d'une vitrine ou d'un panneau incurvé à l'extrémité de chaque vantail, ce qui garantit le respect en tout temps du principe « toujours ouvert/toujours fermé ». Des portes battantes ou coulissantes sont intégrées entre les deux vitrines. Celles-ci permettent d'utiliser le Duotour comme une porte tournante ou une porte coulissante ou battante, tout en laissant la liberté de sortir en cas d'urgence. Les vitrines peuvent être décorées ou retirées pour maximiser l'espace au sein des segments.

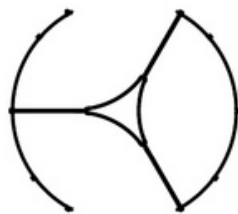


TOURNEX.

La porte tournante automatique Tournex est disponible avec trois ou quatre vantaux. Celle-ci permet un accès facile et rapide aux environnements très fréquentés des grands établissements, comme les immeubles de bureaux, les hôtels de ville, les casinos, les centres commerciaux, les hôtels et stations balnéaires et les aéroports. La porte tournante est disponible dans quasiment n'importe quelle couleur ou finition. Elle peut être munie en option de vitrines autour de la colonne centrale du jeu de portes pour permettre un réglage précis ou offrir un espace publicitaire.

PRINCIPALES TECHNOLOGIES SANS CONTACT

- Technologies automatisées avec capteurs d'approche/de sécurité
- Boutons vitesse lente et sortie libre actionnés sans contact
- Lecteurs de cartes et de badges
- Lecteurs mobiles/Bluetooth
- Reconnaissance faciale et de l'iris
- Lecteurs d'empreintes digitales et de veines sans contact



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



Boon Edam S.A.S.
T +33 (0)1 30 11 05 05
E contact@boonedam.fr
I www.boonedam.fr

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