



YOUR
ENTRY
EXPERTS.



KONTAKTLOSE EINGANGSBEREICHE MIT KARUSSELLTÜREN.

In Zeiten nach den massiven Einschränkungen während der Pandemie haben wir alle unser Leben darauf eingerichtet, nicht nur uns selbst zu schützen, sondern auch zum Schutz anderer beizutragen. Wir von Boon Edam haben auf der Grundlage von Jahren der Innovation und Erfahrung vollständig integrierbare Karuselltüren entwickelt, die erweitert werden können, um Benutzer zu zählen, Temperaturen zu überwachen, Kreuzkontaminationen vorzubeugen und die Zugangssicherheit insgesamt zu verbessern. Ganz gleich, ob Sie nach einer neuen berührungslosen Karuselltür suchen oder einen vorhandenen Eingang mit einer berührungslosen Lösung nachrüsten möchten, wir haben das erforderliche Fachwissen und die perfekte Lösung für Sie.



WAS IST EIN „BERÜHRUNGSLOSER“ KARUSSELLTÜREINGANG?

Automatische Eingänge nutzen hochentwickelte Sensortechnologien zur Näherungs- und Anwesenheitserkennung und ermöglichen so ein rundum berührungsloses System. Unsere Türen lassen sich in intelligente Sensorsysteme oder Zugangskontrollsysteme der neuesten Generation integrieren, um Ihnen jederzeit die Kontrolle der Besucherströme durch Ihren Eingangsbereich zu ermöglichen.

EINRICHTEN UND BETREIBEN BERÜHRUNGSLOSER DURCHGANGS- WEGE

Eine berührungslose Karusselltür arbeitet automatisch, nachdem herannahende Fußgänger erkannt wurden. Es wurden hochwertige Bewegungssensoren verbaut, mit denen Personen und Einkaufs- oder Kinderwagen unabhängig von Höhe, Gehgeschwindigkeit oder Wetterbedingungen zuverlässig erkannt werden. Ein Berühren der Tür ist nicht erforderlich; unsere Türen sind komplett zufallsgesteuert. Sobald ein Fußgänger sich nähert und in die Karusselltür eintritt, aktivieren sich verschiedene Sicherheitssensoren, um das Vorhandensein von Personen und Objekten im erfassten Türbereich zu erkennen. Der Umfang der kontaktlosen Erkennung hängt vom Türmodell und dem gewählten Optionspaket ab.

Warum sind berührungslose Eingänge so wichtig?

Mit den Veränderungen in der Welt beginnt „Social Distancing“ sich in unserem Bewusstsein zu verankern, und Unternehmen finden Mittel und Wege, um ihre Gebäude „berührungslos“ werden zu lassen. Und diese Umstellung betrifft auch die Eingangsbereiche.

REIBUNGSLOSER PUBLIKUMS- VERKEHR IM BEWUSSTSEIN VON SOCIAL DISTANCING

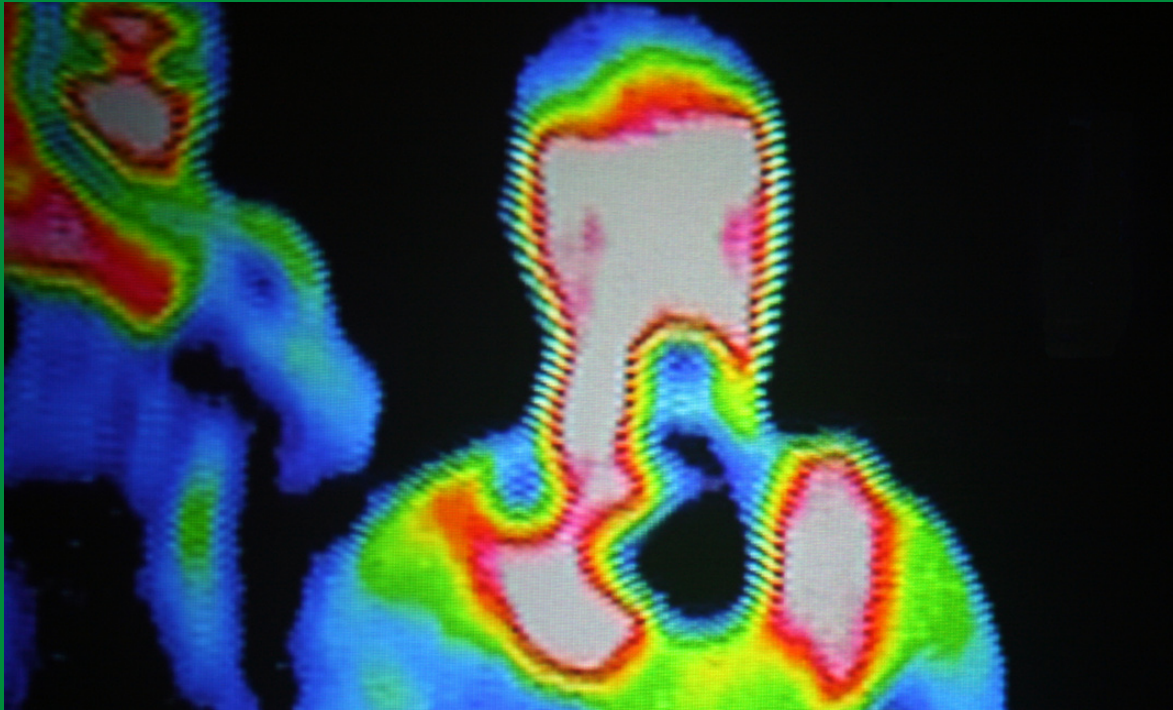
Der traditionelle berührungslose Eingang besteht aus einer Schwingtür mit Bewegungssensoren, die durch eine Handbewegung den automatischen Zugang ermöglichen. Auch wenn es mit dieser Methode gelingt, eine berührungslose Umgebung zu schaffen, birgt sie für das Gebäude Gefahren in Form von Infiltration oder Staub, Schmutz und Zugluft. Darüber hinaus ist Ihr Gebäude besonders angreifbar, da es Fußgängern ermöglicht, in großen Gruppen und ohne Einhaltung von „Social Distancing“ in das Gebäude zu stürmen.

VORTEILE VON TÜREN MIT UNTER- TEILUNG

Dank ihrer Bauweise ist eine Karusselltür der ideale Eingang, um „Social Distancing“ sicherzustellen, da einzelne Fußgänger oder kleine Gruppen das Gebäude in der von der Tür vorgegebenen, kontrollierten Geschwindigkeit betreten. Dank des Prinzips der Unterteilung einer Karusselltür können Besucher intuitiv ihren Weg getrennt von anderen Benutzergruppen finden und gleichzeitig andere Benutzer im Gebäude auf ihre Position aufmerksam machen.

HÄTTEN SIE ES GEWUSST?

Studien belegen, dass Menschen es vorziehen, das Segment einer Karusselltür mit Menschen zu teilen, die sie kennen, in der Regel Personen desselben Haushalts.



ZUGANGSKONTROLLE & INTELLIGENTE SENSOREN.

Sensortechnologie ist eine Lösung, die häufig und erfolgreich zur Aktivierung von Näherungsfunktionen eingesetzt wird. Diese Funktionen finden sich in den meisten Zugangskontroll- und Überwachungsprodukten, von Kameras bis Türen.

Die einfach verständliche Sensortechnologie und ihr häufiger Einsatz am gesamten Arbeitsplatz haben dazu geführt, dass diese für die Benutzer zu einem gängigen Phänomen geworden sind, und dafür gesorgt, dass man in immer stärkerem Maße erwartet, beim Betreten und Verlassen eines Gebäudes überwacht zu werden..

Moderne Neuerungen ermöglichen heute die Integration intelligenter Sensoren, die nicht nur die Bewegungen in ein und aus einem Gebäude erfassen, sondern auch dazu beitragen, sinnvolle Benutzerdaten zu sammeln. Messungen sinnvoller Benutzerdaten können beispielsweise die Anzahl der Benutzer, Gehgeschwindigkeiten, die eingeschlagene Richtung der Benutzer sowie eine Temperaturüberprüfung sein. Durch die Fähigkeit, Benutzerdaten im Hinblick auf Eingangslösungen zu überwachen und zu analysieren, entstehen wichtige Komponenten für die Integration von Zugangskontrollen.

Mit der Möglichkeit, aus der Distanz zu überwachen, verringern sich die Anforderungen an durchgängig präsenten Sicherheitspersonal, was arbeitnehmerfreundliche Schichtpläne sowie eine steigende Gebäudesichtbarkeit zur Folge hat. Intelligente Technologien sind in dieser Hinsicht äußerst effektiv, wenn sie in Verbindung mit Karusselltüren eingesetzt werden. Mit der Möglichkeit zur Anpassung der Segmentgrößen und Türgeschwindigkeiten kann man auf Situationen mit erhöhtem Risiko reagieren, Sicherheitsverstöße verhindern und sogar vermeiden, dass sich zu viele Menschen in einem Gebäude aufhalten.

Um das Sicherheitsniveau Ihres Gebäudes zu steigern, lässt sich die Tür mit folgenden Vorkehrungen kombinieren:

- Intelligente Sensorsysteme
- Zugangskarten- und Ausweis-Lesegeräte
- Mobiltelefon-/Bluetooth-Lesegeräte
- Gesichts- oder



UPGRADE ODER MODERNISIERUNG.

Mit jetzt mehr als 140 Jahren Erfahrung bei technischer Spitzenleistung hatten wir von Boon Edam ausreichend Zeit, um Serviceleistungen zu entwickeln, bei denen Sie und der nachhaltige Lebenszyklus unserer Produkte im Mittelpunkt stehen. Aus diesem Grund investieren wir fortlaufend in die Zukunft neuer und vorhandener Produkte.

ERWEITERUNG DER TECHNOLOGIE IHRER VORHANDENEN EINGANGS- LÖSUNG

Im Lauf der Zeit kann sich die Art, wie ein Gebäude genutzt wird, verändern und damit kann eine andere Eingangslösung erforderlich werden. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für die Anpassung von Eingangslösungen, von einer Überholung älterer Ausrüstung bis hin zu Upgrades vorhandener Eingänge für maximale Sicherheit und Umweltfreundlichkeit.

Millionen von Eingangsbereichen auf der ganzen Welt sind bereits automatisiert. Für diese Automatisierung werden Sensortechnologien zur Näherungs- und Anwesenheitserkennung eingesetzt, die ein rundum berührungsloses System ermöglichen.

Auch angesichts der jüngsten Pandemien (COVID-19, SARS, MERS) und der Nachteile eines zu hohen Personenaufkommens in Gebäuden denken Unternehmen ggf. darüber nach, ihre Eingangslösungen zu modernisieren und an die veränderten Anforderungen anzupassen. Berührungslose Lösungen sind eine wichtige Investition, die es zu bedenken gilt, da sie mehr Benutzerkomfort bringen und gleichzeitig einen besseren Überblick über die Vorgänge in von Menschen gebauten Umgebungen schaffen.

MÖGLICHKEITEN ZUM UPGRADE ODER ZUR MODERNISIERUNG IHRER KARUSSELLTÜREN:

- Upgrades von manuell auf automatisch
- Vom manuellen Nachtverschluss zu automatisierten Nachtschiebetüren
- Upgrade auf Lasertechnologie für vollen Türflügelschutz
- TL360 –Sofortsperr
- TL360N –Upgrade auf kontrollierten Zugang
- Berührungslose Taster für freien Ausgang
- Berührungslose Taster für Langsame Geschwindigkeit
- 1,5 Meter lange Hinweis-Bodenaufkleber

ÖFFENTLICHE EINGANGSBEREICHE: TÜROPTIONEN.

Neben dem stufenweisen Schutz von Gebäuden verwenden Unternehmen automatische Karuselltüren auch an den Haupt- oder Besuchereingängen ihrer Gebäude.

Automatische Karuselltüren ermöglichen nicht nur den berührungslosen Zugang zum Gebäude, sondern verringern auch das Eindringen von Luft, beseitigen Zuglufterscheinungen, minimieren den Geräuschpegel und die Luftverschmutzung, sperren Schmutz und Abfälle aus und wirken dem Kamineffekt entgegen.

Automatische Karuselltüren können mit Sicherheitsfunktionen ausgestattet werden, um sie in ein Konzept zur physischen Sicherheit zu integrieren. Ganz gleich, ob es sich um eine physische Bedrohung handelt, die direkt vor der Tür besteht, oder ein autorisierter Zugang außerhalb der Geschäftszeiten erforderlich ist – die Sicherheitsoptionen von Karuselltüren ermöglichen ein zusätzliches Maß an Schutz.

SOFORTSPERRE

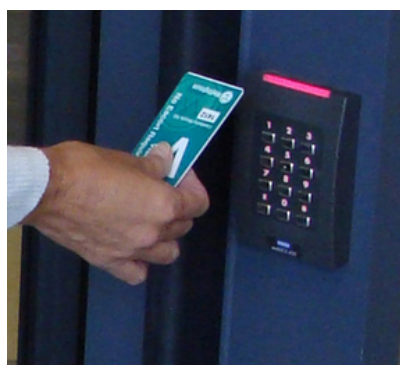
Im Falle einer direkten Sicherheitsbedrohung oder eines kritischen Notfalls können die Mitarbeiter der Hausverwaltung die Türflügel durch Drücken eines Tasters verriegeln.

REMOTE-NACHTVERSCHLUSS-FUNKTION

Die Remote-Nachtverschlussfunktion ermöglicht das elektrische Verriegeln der Tür, entweder manuell von einem entfernten Standort, oder automatisch in Verbindung mit einem Zugangskontroll-/Gebäudemanagementsystem. Einmal aktiviert scannen Overhead-Einschlussschutz-Sensoren die Abteilungen auf vorhandene Benutzer. Wenn die Türsegmente frei sind, wird die Tür in Ruheposition angehalten und die elektrischen Verriegelungen werden aktiviert.

ZUGANGSKONTROLL-OPTIONEN

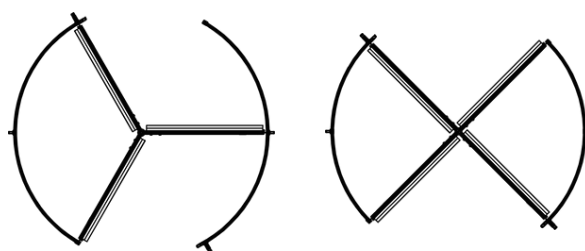
Eine verfügbare Upgrade-Option mit Remote-Nachtschlussfunktion ermöglicht den Zugang durch die Karuselltür außerhalb der Geschäftszeiten nach einer Eingabe vom Zugangskontrollsystem (durch Dritte bereitgestellt).





TOURNIKET.

Die Tourniket ist eine automatische Karusselltür, die sich perfekt für Gebäude mit einem moderaten Personenaufkommen eignet, bei denen ein berührungsloser Zugang erforderlich ist. Diese Tür lässt sich in jeglicher Hinsicht individuell an das Design und die Funktion Ihres Gebäudes anpassen. Sie können eine drei- oder vierflügelige Version in nahezu jeder Farbe und Oberflächenausführung wählen.

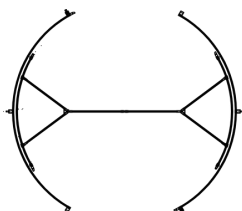


ZENTRALE BERÜHRUNGSLOSE TECHNOLOGIEN:

- Automatisch mit Näherungs-/Sicherheitssensoren
- Berührungslose Taster für langsame Geschwindigkeit und freien Ausgang

DUOTOUR.

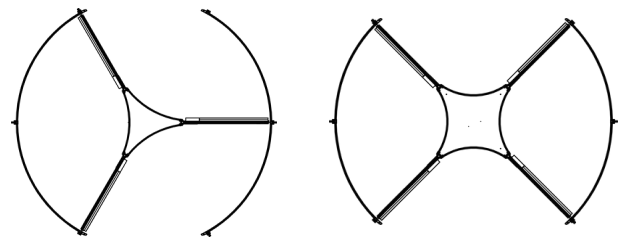
Die Duotour ist eine automatische Karusselltür mit zwei Türflügeln. Schaukästen oder geschwungene Paneele an beiden Seiten der Türflügel sorgen dafür, dass das Prinzip „Immer geöffnet, immer geschlossen“ der Karusselltür eingehalten wird. Zwischen den beiden Schaukästen befinden sich Schiebe- oder Schwingtüren. Dank diesen kann Duotour als Karusselltür oder als Schiebe- bzw. Schwingtür genutzt werden; außerdem ermöglichen sie in Notsituationen den freien Ausgang. Die Schaukästen können dekoriert oder weggelassen werden, um noch mehr Platz in den Segmenten zu schaffen.





TOURNEX.

Die automatische Karusselltür Tournex ist mit drei oder vier Türflügeln erhältlich. Sie eignet sich besonders für den Einsatz in Umgebungen mit höherem Besucheraufkommen, wie z. B. große Bürogebäude, Behörden, Kasinos, große Hotels und Resorts, Flughafenterminals etc. Sie ist in nahezu jeder Farbe und Oberflächenausführung erhältlich. Optionale Schaukästen um die Mittelsäule des Tür-Sets können als zusätzliches Designelement oder zu Werbezwecken genutzt werden.

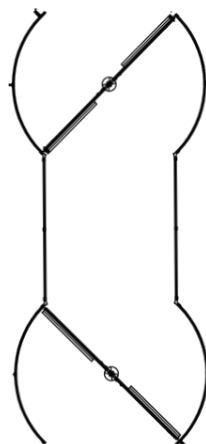


ZENTRALE BERÜHRUNGSLOSE TECHNOLOGIEN:

- Automatisch mit Näherungs-/Sicherheitssensoren
- Berührungslose Taster für langsame Geschwindigkeit und freien Ausgang

TWINTOUR.

Die Twintour besteht aus zwei oder mehreren zweiflügeligen Automatik-Karusselltüren, die miteinander gekoppelt sind, um eine synchronisierte Bewegung der Türflügel zu gewährleisten. Jede der Karusselltüren lässt sich separat anordnen, um so einen Durchgang zu schaffen, der den Besucher zu seinem Ziel führt. Auf diese Weise lässt sich die Twintour auch dazu nutzen, Besucher in die erforderliche Richtung zu leiten und sogar einen eingehenden Personenstrom in zwei verschiedene Richtungen aufzuteilen.



WIR AGIEREN GLOBAL.

Wir produzieren seit mehr als 140 Jahren hochwertige, ästhetische Sicherheitseingangslösungen in den Niederlanden, den USA und China. Wir sind stolz darauf, dass wir mit unseren Tochtergesellschaften jeden Winkel der Erde abdecken. Zudem arbeitet unsere globale Exportabteilung nicht nur mit Distributoren zusammen, sondern ist auch für den direkten Vertrieb und Service auf diesen Gebieten verantwortlich. Durch dieses breite Netz erreichen wir eine starke globale Präsenz und haben ein besseres Verständnis der lokalen Marktbedürfnisse für Eingangslösungen.

Sie suchen Ihren Experten für Boon Edam? Besuchen Sie uns auf: www.boonedam.de/kontakt



Boon Edam GmbH
T +49 (0) 211 416 118 90
E de.info@boonedam.com
I www.boonedam.de


BOON EDAM
YOUR **ENTRY** EXPERTS.