

Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge

Von Boon Edam



Boon Edam GmbH
Rurstr. 1
41564 Kaarst
Deutschland

Tel.: +49 211 41611890
Fax: +49 211 41611897

de.info@boonedam.com
www.boonedam.com/de-de



Boon Edam bietet Premium Eingangslösungen mit einem Sortiment an energieeffizienten Karusselltüren, technologisch hoch entwickelten Sicherheitstüren und -portalen, robusten Drehsperren sowie innovativer Sensorschleusen und Zugangsschranken. Mit dem Solution Mapping Tool BoonSelect lässt sich die richtige Entscheidung für die individuelle Eingangslösung treffen.

Karusselltüren

Boon Edam verfügt über ein umfassendes Sortiment an Architekturtüren mit Konfigurationen und Funktionen, die den einfachen und anspruchsvollen Anforderungen entsprechen.

Sicherheitstüren und Vereinzelungsanlagen

Hochsicherheitseingänge bieten die beste Prävention um ein ungewolltes Eindringen zu verhindern. Mit den unterschiedlichen Hochsicherheits-Karusselltüren und -portalen lassen sich Tailgating oder Piggybacking vermeiden. In Verbindung mit biometrischen und Zugangskontrollgeräten unterstützen Sicherheitstüren und -portale die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, die Risiko- und Haftungsreduzierung sowie die genaue Erfassung von Metriken.

Sensorschleusen

Eingänge mit mittlerer Sicherheit bieten eine Erkennung von Tailgating-Versuchen. Die Boon Edam-Sensorschleusen-Lösungen bieten eine starke sichtbare Barriere gegen unbefugtes Eindringen. Wenn diese mit Biometrie- und Zugangskontrollsystemen gekoppelt werden, können sie Alarmer absetzen, um das Sicherheitspersonal in Echtzeit auf ein unbefugtes Eindringen aufmerksam zu machen. Die physische Barriere trägt weltweit zur Einhaltung von Vorschriften und zur Risikominderung in Unternehmen bei.

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Umfassendes Sortiment an Karusselltüren mit Konfigurationen und Funktionen für einfache und anspruchsvolle Anforderungen.

Karusselltüren

Das Prinzip „immer geöffnet, immer geschlossen“ einer Karusselltür sorgt dafür, dass die aufbereitete Innenluft und die nicht aufbereitete Außenluft getrennt bleiben. Dadurch werden Zugluft, Staub und Lärm im Gebäudeinneren vermieden. Da weniger Energie benötigt wird, um die Klimatisierung im Innern des Gebäudes aufrechtzuerhalten, tragen Karusselltüren zur Verbesserung der CO₂-Bilanz eines Gebäudes bei und sparen Energie und Kosten.

Duotour

Drehtrommeltür - Zweiflügelig

Die Karusselltür Duotour bezieht zwei automatische Schiebe-/Schwenktüren in ihr Design ein. Bei geringem Platzbedarf lässt sich eine große Personenmenge kanalisieren. Die Schiebe- oder Schwingtüren in der Mitte des Tür-Sets können geöffnet werden, um Zugang für große Wagen, Betten oder Notfallpersonal zu ermöglichen. Duotour hat keine Mittelsäule. So kann ein vollständig ungehinderter Durchgang geschaffen werden.

- Ausgefeilte Kanalisierung des Besucherstroms
- Hohe Kapazität mit relativ geringem Platzbedarf
- Zwei automatische Schiebe-/Schwenktüren sind Bestandteil des Designs
- Zweiflügelige automatische Konfiguration

In Spitzenzeiten oder um den Transport von Wagen oder Betten durch die Tür zu ermöglichen, kann die Duotour von einer



Duotour

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam

automatischen Drehtrommeltürfunktion auf eine automatische Schiebe- oder Schwenktürfunktion umgeschaltet werden, um eine maximale Durchlassfähigkeit und Leichtgängigkeit zu gewährleisten.



Duotour



Duotour

Circleslide

Die Rundschiebetür

Die Circleslide besteht aus zwei automatischen Rundschiebetüren, die ein elegantes Erscheinungsbild mit dem für Schiebetüren typischen hohen Durchsatz und einer großen Bewegungsfreiheit verbinden. Durch ihre runden Formen bietet die Circleslide bei gleicher Installationsbreite eine etwas breitere Türöffnung als normale Schiebetüren, was auch bei kleineren Eingängen einen höheren Durchsatz ermöglicht.

- Breite Türöffnung auch bei geringem Platzangebot
- Automatik-Rundschiebetüren, die im Aussehen einer Karusselltür ähneln
- Hohe Kapazität bei dichtem Personenstrom
- Einfacher und sicherer barrierefreier Zugang

Die Circleslide ist in einer breiten Vielfalt an Farben und Oberflächenausführungen erhältlich und lässt sich so an das Erscheinungsbild des Gebäudes anpassen. Die in die Schiebetürautomatik integrierte Selbstlernfunktion sorgt für eine geräuscharme und reibungslose Türbewegung.



Die Rundschiebetür - Circleslide

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Die Rundschiebetür - Circleslide

Tourniket

Automatische/manuelle Karusselltür

Die automatisch oder manuell betätigte Karusselltür Tourniket bildet die Grundlage für viele Spezialprojekte, da sie eine vielseitige Eingangslösung darstellt. Sie ist mit drei oder vier Türflügeln, als manuelle oder automatische Ausführung und in praktisch jeder Farbe oder Oberfläche erhältlich.

- Automatischer oder manueller Betrieb
- Einfache Feinabstimmung an die beeindruckendsten Designs
- Die Originaltür für moderates Personenaufkommen
- Drei- oder vierflügelige Konfiguration

Die Tourniket ist auch mit einem Tür-Set erhältlich, das sich automatisch einklappen lässt, wenn die Taste für behindertengerechten Zugang gedrückt wird. Diese Funktion ermöglicht auch bei Türen mit kleinem Durchmesser den barrierefreien Zugang für Menschen mit Behinderungen.



Automatische/manuelle Karusselltür – Tourniket

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Karusselltür – Tourniket

Crystal Tourniket

Vollglas-Karusselltür

Die praktisch vollkommen transparente Tür ist für maximale Festigkeit nur mit minimalistischem Edelstahlrahmen und Glasklemmbeschlägen ausgerüstet.

- Automatikbetrieb für berührungslosen Zutritt
- Fester Stahlrahmen mit Vollverglasung für ein federleichtes Aussehen
- Für moderates Personenaufkommen
- Drei- oder vierflügelige Konfiguration

Diese Karusselltür ist mit drei oder vier Türflügeln erhältlich und kann für ein individuelles Aussehen oder auf besonderen Wunsch mit getöntem Glas in den Türflügeln und Kesselwänden geliefert werden.



Crystal Tourniket

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Vollglas-Karusselltür – Crystal Tourniket

Tournex

Karusselltür mit hoher Kapazität

- Berührungsloser Automatikbetrieb
- Verfügt über einen Schaukasten mit Ausstellungsfläche für ein beeindruckendes Statement
- Hohe Kapazität bei starkem Personenaufkommen
- Drei- oder vierflügelige Konfiguration

Die vielseitige drei- oder vierflügelige Karusselltür für Anwendungen mit höherer Kapazität, wie in Gesundheitseinrichtungen, Universitäten und Flughafenterminals.



Tournex

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Karusselltür – Tournex

Beispiele



Tourniket



Tourniket

Karusselltüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Crystal Tourniket



Crystal Tourniket



Tournex



Tournex



Duotour



Duotour

Sicherheitstüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Für besonders sicherheitsrelevante Bereiche bieten Hochsicherheits-Karusselltüren und -Portale nachweislich Schutz gegen unbefugtes Eindringen. Diese Eingänge bieten Barrieren in voller Höhe, die ein Durchkriechen oder Übersteigen verhindern, sowie hochentwickelte Sensortechnologien, die Tailgating- und Piggybacking-Versuche unterbinden. Sie bieten Schutz für Mitarbeitereingänge, Geräteräume in Rechenzentren, Aufbewahrungsorte für vertrauliche Dokumente und die Vorstandsetage.

Sicherheitstüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam

Hochsicherheits-Karusselltüren und -portale

Tourlock 180

Die flexible Sicherheitskarusselltür für hohes Personenaufkommen

Mit der vierflügeligen Konstruktion und der intelligenten Funktionsweise verhindert die Tür das unbefugte Betreten von Gebäuden. So schützt sie Personen und Anlagen und kann einfach in ein Zugangskontrollsystem integriert werden.

- Unterstützt gleichzeitiges Passieren in beide Richtungen
- 4-flügelige Konfiguration
- Piggybacking-Erkennung mit StereoVision
- Tailgating-Erkennung

Tourlock 180 eignet sich zur Bodenmontage und ist mit verschiedenen Sicherheitspaketen erhältlich, beispielsweise zur Tailgating- oder Piggybacking-Erkennung. Ein Höchstmaß an Sicherheit bietet das integrierte Überkopf-Sensorsystem StereoVision. Diese Technologie erkennt, ob eine oder mehrere Personen versuchen, den Sicherheitsbereich zu betreten.



Tourlock 180



Hochsicherheitszugang Tourlock 180

Sicherheitstüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam

Circlelock Solo

Das ultimative Sicherheitsportal mit Einzelzutritt

Circlelock Solo bietet den höchsten Grad an physischem Schutz in einem Sicherheitseingang und ist die ultimative Verteidigung gegen das Eindringen in sensible Bereiche eines Gebäudes.

- Unterstützt Passieren in beide Richtungen
- Piggybacking-Erkennung mit StereoVision
- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Platzsparender zylinderförmiger Einzelraum

Das runde, zylindrische Abteil verfügt über zwei ineinander greifende, automatische Schiebetüren. Bei Autorisierung öffnet sich die erste Tür, so dass der Benutzer das Portal betreten kann. Integrierte Sensoren bestätigen, dass der Benutzer allein ist, und wenn dies der Fall ist, wird ein Signal zum Öffnen der zweiten Schiebetür gegeben, wodurch der Durchgang in den Sicherheitsbereich beendet wird. Ein sekundäres biometrisches System kann verwendet werden, um die Identität innerhalb der Kammer zu bestätigen.



Circlelock Solo



Sicherheitsportal mit Einzelzutritt — Circlelock Solo

Sicherheitstüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam

Circlelock Combi

Das Hochsicherheits- Verbindungsportal

Das mit allen Sicherheitsmerkmalen eines Hochsicherheitsportals ausgestattete Halbportal Circlelock Combi stellt eine Nachrüstungsoption für Unternehmen dar, die ihr Sicherheitsniveau erhöhen, gleichzeitig aber Platz und Renovierungskosten sparen und zusätzlichen Schutz durch eine Brand-/Rauchschutztür mit Luftdichtigkeitseinstufung schaffen möchten.

- Anbringung an vorhandener Schwenktür
- Unterstützt ein Passieren in beide Richtungen
- Piggybacking-Erkennung mit StereoVision
- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Platzeffizienter Innenraum mit einem verriegelnden Türsystem

Das Halbportal mit Verriegelungsfunktion wird an einer vorhandenen Drehtür angebracht und wandelt so eine herkömmliche Tür in einen Hochsicherheitseingang um, der in der Lage ist, die sensibelsten Bereiche vor unbefugtem Zutritt und Piggybacking zu schützen.

Dieses Halbportal kann entweder auf der gesicherten oder auf der nicht gesicherten Seite des sensiblen Bereichs an einer Schwenktür angebracht werden. Bei Autorisierung öffnet sich die erste Tür, damit der Benutzer das Portal betreten kann. Wenn das integrierte Sicherheitssystem bestätigt, dass der Benutzer allein ist, öffnet sich die zweite Tür und ermöglicht den Durchgang zum Sicherheitsbereich. Zur Bestätigung der Identität innerhalb des Portals kann ein sekundäres Biometrie-System, wie eine Gesichtserkennung (von Drittanbietern), eingesetzt werden.



Circlelock Combi

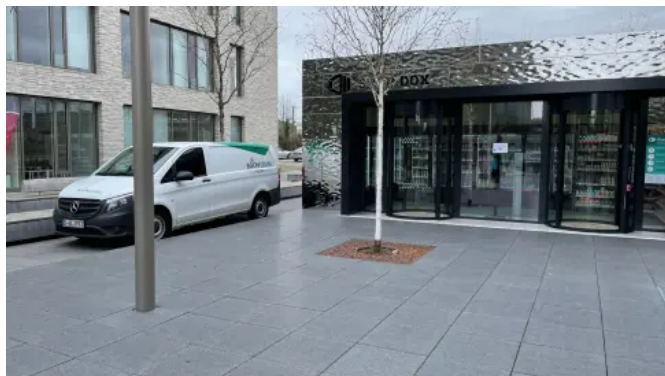


Sicherheitsportal mit Einzelzutritt — Circlelock Solo

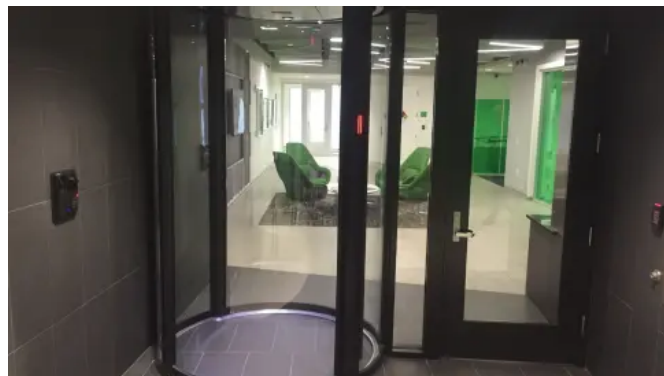
Sicherheitstüren von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam

Beispiele



Sicherheitsportal mit Einzeltritt — Circlelock Solo



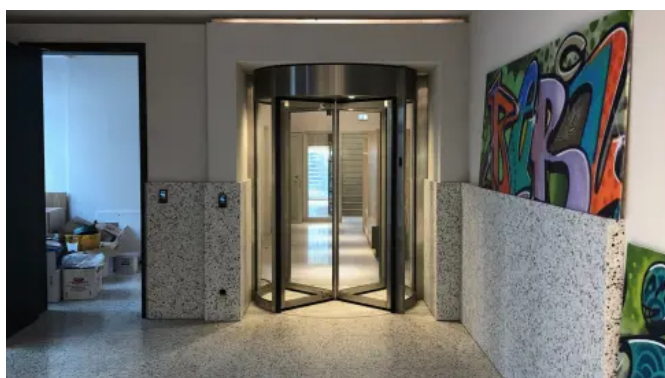
Sicherheitsportal mit Einzeltritt — Circlelock Solo



Sicherheitsportal mit Einzeltritt — Circlelock Solo



Sicherheitsportal mit Einzeltritt — Circlelock Solo



Sicherheitskarusselltür Tourlock 180



Sicherheitskarusselltür Tourlock 180

Sensorschleusen von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Die Boon Edam-Sensorschleusen-Lösungen bieten eine starke sichtbare Barriere gegen unbefugtes Eindringen. Wenn diese mit Biometrie- und Zugangskontrollsystemen gekoppelt werden, können sie Alarmer absetzen, um das Sicherheitspersonal in Echtzeit auf ein unbefugtes Eindringen aufmerksam zu machen. Die physische Barriere trägt zur Risikominderung in Unternehmen bei.

Sensorschleusen

Signature Speedlane Sculpt

Moderne Sensorschleuse

- Sensoren zur Tailgating- und Sicherheitserkennung
- Konisch zulaufendes Gehäuse
- Glatte, auf- und zuschwingende Glasflügel
- Modernes, zeitgemäßes Design
- Intuitive LED-Benutzerführung
- Hochgradig anpassbar
- Kompaktes Design zur Optimierung der wertvollen Grundfläche
- Problemlose Integration mit Zutrittskontrollsystemen von Drittanbietern
- Einfache Installation

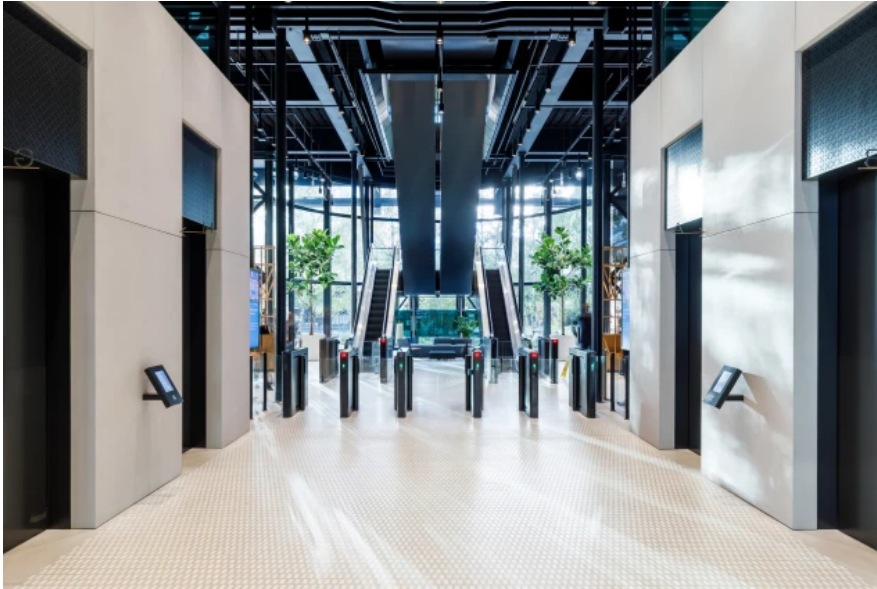
Die Signature Speedlane Sculpt schafft mit ihrem designoptimiertem Gehäuse mit weicher Linienführung und speziell gestalteten Enden einen geräumigeren Eindruck. Die vereinfachte Benutzerführung wird mit einer Dekorleiste mit einem LED-Leuchtbereich kombiniert.



Signature Speedlane Sculpt

Sensorschleusen von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Sensorschleuse Signature Speedlane Sculpt



Sensorschleuse Signature Speedlane Sculpt

Signature Speedlane Contour

Elegante Sensorschleuse

- Sensoren zur Tailgating- und Sicherheitserkennung
- Modernes, zeitgemäßes Design
- Glatte, auf- und zuschwingende Glasflügel
- Intuitive LED-Benutzerführung
- In einer Vielzahl von Materialien und Farben erhältlich
- Kompaktes Design zur Optimierung der wertvollen Grundfläche
- Problemlose Integration mit Zutrittskontrollsystemen von Drittanbietern
- Einfache Installation

Die glatten, abgerundeten Kanten verleihen dem Design einen Hauch von Eleganz und machen den klassischen Stil weicher. Mit einer Auswahl an einzigartigen oder personalisierten Gehäusematerialien und -farben fügen sie sich nahtlos in jede Innengestaltung ein.



Signature Speedlane Contour

Sensorschleusen von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Sensorschleuse Signature Speedlane Contour



Sensorschleuse Signature Speedlane Contour

Signature Speedlane Edge

Klassische Sensorschleuse

- Sensoren zur Tailgating- und Sicherheitserkennung
- Gehäuse mit rechteckigen Enden
- Glatte, auf- und zuschwingende Glasflügel
- Modernes, zeitgemäßes Design
- Intuitive LED-Benutzerführung
- In einer Vielzahl von Materialien und Farben erhältlich
- Kompaktes Design zur Optimierung der wertvollen Grundfläche
- Problemlose Integration mit Zutrittskontrollsystemen von Drittanbietern
- Einfache Installation

Das elegante, schlanke Design und die klar definierten rechteckigen Kanten betonen diese klassische Gehäuseform. Das klare, minimalistische Design verleiht jedem Innendesign mit einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien und Oberflächen einen modernen Touch.



Signature Speedlane Edge

Sensorschleusen von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Signature Speedlane Edge

Lifeline Speedlane Swing

Schlanke Sensorschleuse für mittlere Sicherheit

- Intuitive Annäherungserkennung
- Flexible Konfiguration der Durchgänge
- Schmales, V-förmig zulaufendes Gehäuse mit ergonomischem Design und kleiner Standfläche
- Glatte, auf- und zuschwingende Glasflügel
- Tailgating-Erkennung
- Energiesparende Sleep-Funktion

Die schlanke Sensorschleuse Lifeline Speedlane Swing führt große Personengruppen mithilfe hochentwickelter Sensoren und moderner Technologie sicher und reibungslos zu ihrem nächsten Ziel.

Im feinen, hochwertigen Glashandlauf wurden intuitive farbige LED-Leuchten integriert, die mühelos an der Gehäuseoberfläche entlang gleiten und den Benutzer vom Eintritt über die Berechtigung bis zum gesicherten Bereich leiten.

Die Lifeline Speedlane Swing kann als einzelner Durchgang oder in einer mehrspurigen Konfiguration aufgestellt werden



Lifeline Speedlane Swing

Sensorschleusen von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Sensorschleuse Lifeline Speedlane Swing



Sensorschleuse Lifeline Speedlane Swing



Sensorschleuse Lifeline Speedlane Swing



Sensorschleuse Lifeline Speedlane Swing

Lifeline Speedlane Vision

Sensor-Sicherheitsschleuse mit integrierter KI-Gesichtserkennung

- Anti-Spoofing-Funktionalitäten (mit Liveness-Überprüfung)
- Erweiterte KI-Funktionen
- Gesichtserkennung in der Bewegung
- Präzise Tailgating-Erkennung
- berührungslose Funktionen und eine bündig in der Sensorschleuse montierte Kamera

Die Sensorschleuse Lifeline Speedlane Vision führt große Personengruppen mithilfe hochentwickelter berührungsloser und intuitiver Sensoren und moderner Technologien sicher und reibungslos zu ihrem Ziel.

Diese zeitsparende berührungslose Zutrittsüberwachungslösung ist die Antwort auf eine wachsende Nachfrage nach modernen Kontaktlostechnologien zur Entlastung der Mitarbeiter.

Die Lifeline Speedlane Vision kann als einzelner Durchgang oder in einer mehrspurigen Konfiguration aufgestellt werden



Lifeline Speedlane Vision

Sensorschleusen von Boon Edam

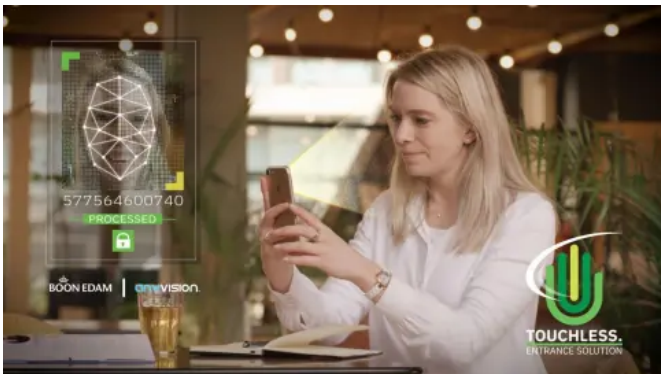
Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Lifeline Speedlane Vision



Lifeline Speedlane Vision



Lifeline Speedlane Vision



Lifeline Speedlane Vision

Speedlane Compact

Kürzeste und "effizienteste" Sensor-Sicherheitsschleuse

- Einfache Installation
- Kurzes, V-förmiges Gehäuse mit ergonomischem Design und kleiner Standfläche
- Glatte, auf- und zuschwingende Glasflügel
- Sensoreinstellung zur Erkennung von Tailgating (Drängeln), Objekten und anderen Sicherheitsaspekten
- Kleine Standfläche

Die platzsparende Speedlane Compact bietet Sicherheitspersonal hilfreiche Unterstützung bei der Zutrittsautorisierung zu gesicherten Bereichen.



Speedlane Compact

Sensorschleusen von Boon Edam

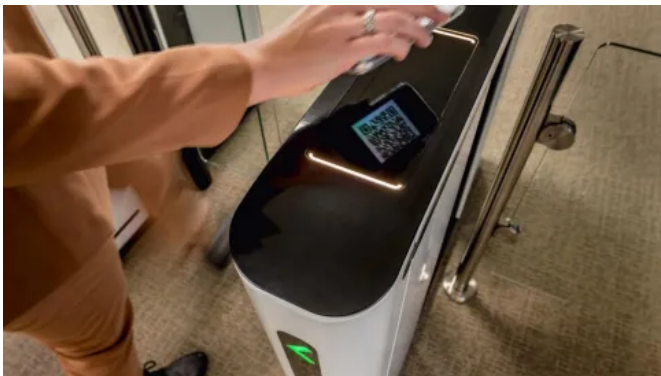
Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



Speedlane Compact



Speedlane Compact



Speedlane Compact



Speedlane Compact

Lifeline Speedlane Slide

Kompakte Sensorschleuse

- Intuitive Erkennung sich annähernder Besucher
- Intelligente Benutzerführung
- Flexible Konfiguration der Durchgänge
- Schmales, V-förmig zulaufendes Gehäuse mit ergonomischem Design und kleiner Standfläche
- Glatte Schiebarrieren aus Glas
- Tailgating-Erkennung

Durch das abgerundete Gehäuse der Sicherheitsschleuse Lifeline Speedlane Slide öffnen und schließen sich die gläsernen Schiebetürflügel schnell. Die bunten LED-Lichter auf der Glasoberfläche des Gehäuses leiten Benutzer intuitiv vom Eingang über die Autorisierung und zum Ausgang.



Lifeline Speedlane Slide

Sensorschleusen von Boon Edam

Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



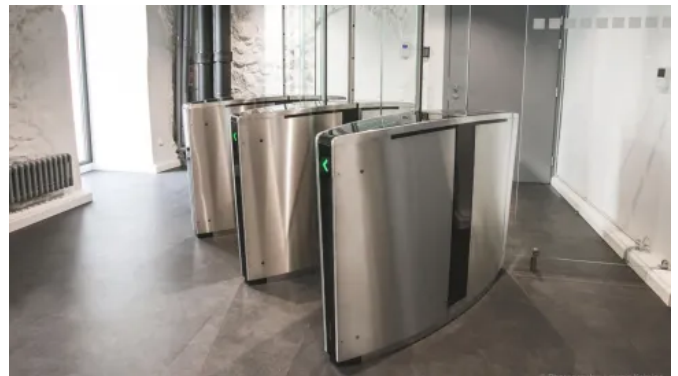
Lifeline Speedlane Slide



Lifeline Speedlane Slide



Lifeline Speedlane Slide



Lifeline Speedlane Slide

Lifeline Speedlane Open

Unauffällige Sensorschleuse

- Flexible Konfiguration der Durchgänge
- Kompaktes Gehäusedesign zur optimalen Nutzung des vorhandenen Platzangebots
- Unauffällige Sicherheitserkennung
- Tailgating-Erkennung

Schlank und schmal: Die Lifeline Speedlane Open ist eine offene Sicherheitsschleuse mit intelligenter Sensortechnologie, die Tailgating-Versuche zuverlässig erkennt und bei Bedarf einen Alarm ausgibt. Ohne Türflügel ist sie einladend und benutzerfreundlich, und ermöglicht durch ihr raumsparendes Design einen reibungslosen Publikumsverkehr.



Lifeline Speedlane Open

Sensorschleusen von Boon Edam

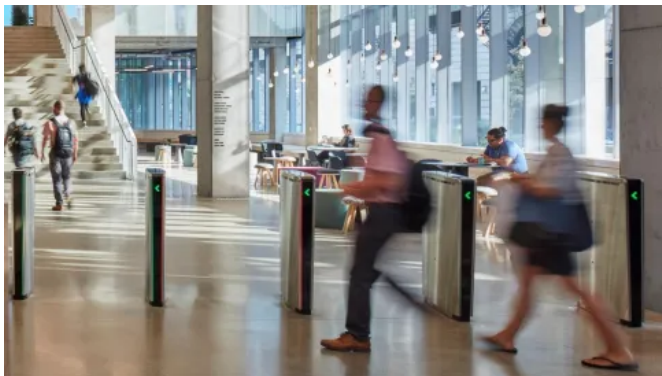
Aus der Serie Eingangslösungen: Eingänge und Zugänge von Boon Edam



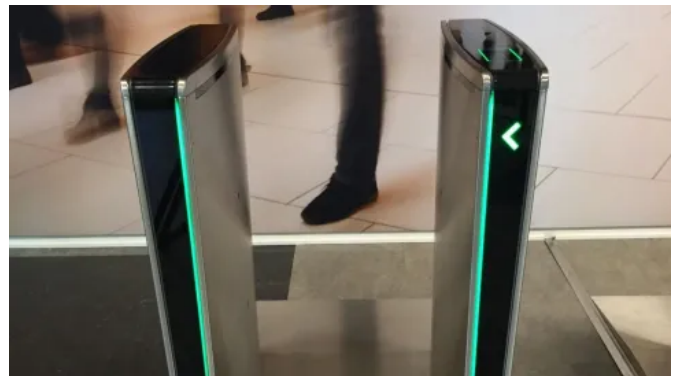
Lifeline Speedlane Open



Lifeline Speedlane Open



Lifeline Speedlane Open



Lifeline Speedlane Open