



Automatische Türsysteme

Von dormakaba





dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 58256 Ennepetal Deutschland

Tel.: +49 2333 793-0 Fax: +49 2333 793-4950

pre-sales.de@dormakaba.com www.dormakaba.de

Automatische Schiebe- und Sondertüren

Automatik- Kompletttüranlagen: Schiebetüranlagen ST/FST, Teleskopschiebetüranlagen TST/FTST, Schiebeschwenktüranlagen SST, Bogenschiebetüranlagen BST/FBST, Raumspartüranlagen RST, Faltflügeltüranlagen FFT und Karusselltüranlagen KTV/KTC

Schiebetürantriebe

Schiebetürantrieb CS 80 MAGNEO für Innentüren, ES 200 System für den Objektbereich, Antriebe für Fluchtwegschiebetüren DualDrive-Technologie Magnetverriegelung ES 200-2D, Teleskopschiebetürantriebe ES 200 T ES 200 T-2D, Schiebetürantrieb ES 410/420 für schwere Türen und Hospitaltüren

Drehflügeltürantriebe

Drehflügeltürantriebe ED 100/ED 250, ED 200, ED 200, ESR ED 200, ESR 1/2



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sensorschleusen, Sensorpassagen Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Eine Arqus Sensorschleusen gehören zu den markanten ersten Eindrücken eines Foyers. Zusammen mit dem Empfang werden die attraktiven Schleusen zum repräsentativen Teil des Gebäudes. Für die Steuerung des Personenflusses und die Zutrittsberechtigung sind Sensorschleusen als Zugangsbarriere die geeignete Lösung. Der Eintritt wird nur berechtigten Personen gewährt, berührungslos per Transponder, Ausweis oder anderen individuellen Zutrittsmedien.

Argus HSB Sensorschleusen und Sensorschleusen Argus V60 und Argus 40 - 60 - 80

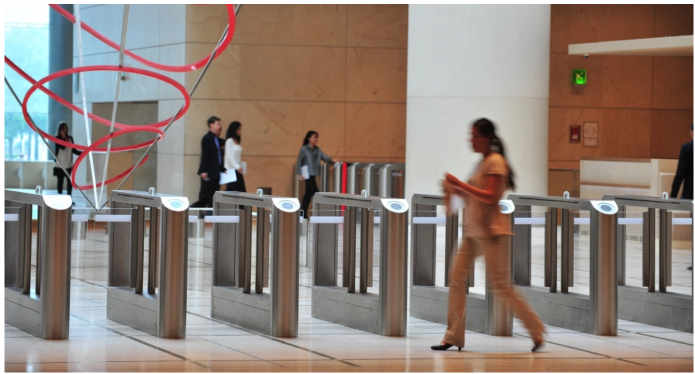
Argus Sensorschleusen sind Vereinzelungsanlagen die dafür sorgen, dass der Zutritt entsprechend der Berechtigungen gesteuert wird. Mit intelligenter Technik ausgestattet sorgen sie dafür, dass auch Versuche erkannt werden, die Vereinzelung zu umgehen. Sie tragen somit zur Gebäudesicherheit bei und bieten eine komfortable Möglichkeit zur Personenflusssteuerung und unterstützen beim Besuchermanagement.

Durch ihren modularen Aufbau sind die Argus Anlagen sehr flexibel und lässen sich schnell und einfach auch im Nachhinein an geänderte Erfordernisse anpassen. So sind erweiterte, nicht sensorische Durchgangsbreiten ebenso möglich wie die Kombination mit dem ebenfalls aus dem Hause dormakaba stammenden Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute, mit der Argus auch die Anforderungen an Flucht- und Rettungswege erfüllt.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sensorschleusen, Sensorpassagen Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Argus halbhohe Sensorschleusen - HSB-E02

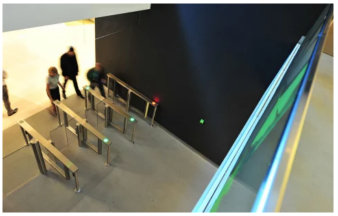
Einsatzbereiche

- Im Eingangsbereich zur Unterstützung des Empfangspersonals
- Varianten für Zugang zum Firmengelände im Außenbereich
- Zugang zu Bereichen nur für Betriebsangehörige, z.B. Labors
- Im Zugangsbereich von Personenbeförderungseinrichtungen im Nah- und Fernverkehr

Argus HSB Sensorschleusen (Half-height Sensor Barriers)



Argus halbhohe Sensorschleusen - HSB-E07



Argus halbhohe Sensorschleusen - HSB-E08

Die HSB Sensorschleusen sind mit Schwenktüren ausgestattet und ermöglichen durch vielfältige Materialoptionen und Oberflächenstrukturen eine individuelle Gestaltung. Die Anlagen sind zudem in zwei verschiedenen Längen verfügbar, dabei bestimmt die Sensorik die jeweilige Sicherheitsstufe.



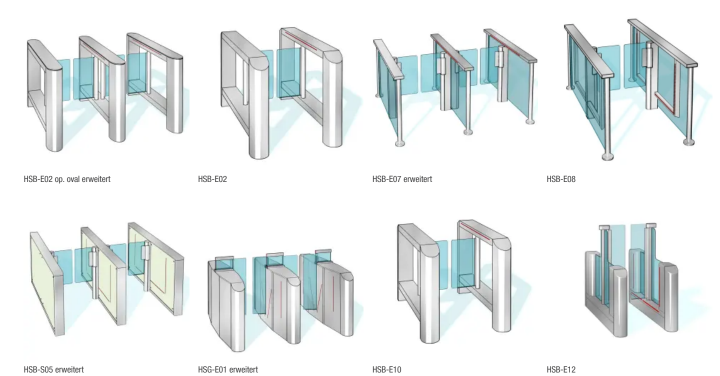
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sensorschleusen, Sensorpassagen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba

Als barrierefreie Lösung bieten sich zusätzliche Ausführungen mit erhöhter Durchgangsbreite (bei HSB) oder automatische Schwenktüren im passenden Design an (bei HSG).

Argus HSB Ausführungsvarianten (Beispiele)





HSB-M01

Weitere Informationen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Sensorschleusen, Sensorpassagen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba

Argus HSB-M03 Self-Boarding und Boardkartenkontrolle



Self-Boarding-Gates helfen, Warteschlangen zu reduzieren und den Service zu verbessern. Während die Mehrheit der Passagiere durch diese automatischen Gates gehen, um in das Flugzeug einzusteigen, steht das Bodenpersonal mehr für diejenigen zur Verfügung, die Hilfe brauchen, wie ältere oder behinderte Passagiere oder Passagiere mit Kleinkindern.

Automatisierte Bordkartenkontrolle führt zu verbessertem Passagierfluss beim Eintritt in die Abflugzone auf dem Weg zur Sicherheitskontrolle.

Mehr Informationen

Sensorschleusen Argus 40 - 60 - 80 und Argus V60



Sensorschleusen Argus 40 - 60 - 80 und Argus V60

Argus Sensorschleusen Die Argus Sensorschleus

Die Argus Sensorschleusen sind in vier Ausführungen erhältlich, als Argus 40 mit einer Länge von 1.200 mm, Argus 60 mit 1.600 mm, Argus 80 mit 1.660 mm und als besonders kompakte Version Argus V60 mit 240 mm Länge für den Einsatz in Bereichen mit geringem Platzangebot.

So sind erweiterte, nicht sensorische Durchgangsbreiten ebenso möglich wie die Kombination mit dem ebenfalls aus dem Hause dormakaba stammenden Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute, mit der Argus auch die Anforderungen an Flucht- und Rettungswege erfüllt.

Anspruchsvoller Design

Die Argus Sensorschleusen definieren eine neue Eleganz: eine geschlossene Form für die flüssige Bewegung. Die Module sind klar gestaltet, mit geraden Linien und geometrischen Eck-Radien. So bilden zwei schlanke Baukörper eine symmetrische Einheit mit schwerelos anmutenden Glastüren. Die für dormakaba typischeXEA-Designsprache bringt das gesamte Produkt in ein einheitliches Erscheinungsbild.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Sensorschleusen, Sensorpassagen Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Sensorschleuse Argus 40

Argus 60 und Argus 80

Argus 60 mit 1.650 mm und Argus 80 mit 1.660 mm Länge bieten das höchste Sicherheitslevel: Die waagerechte Sensorleiste wird durch einen senkrechten Sensor ergänzt. Argus 60 und 80 m sind mit vielen Materialund Farbkombinationen sowie einer Ambiente-Beleuchtung erhältlich. Argus 80 zusätzlich ist mit einem Full Cast Layer - einem nahtlos gearbeiteten Handlauf lieferbar.

Argus 40

Argus 40 ist bei nur 1.200 mm Länge eine vollwertige Sensorschleuse auch bei begrenztem Platz. Mit funktionaler Grundausstattung erfüllt sie reguläre Sicherheitsansprüche.



Sensorschleuse Argus 60 und Argus 80



Sensorschleusen Argus 40



Sensorschleusen Argus 60



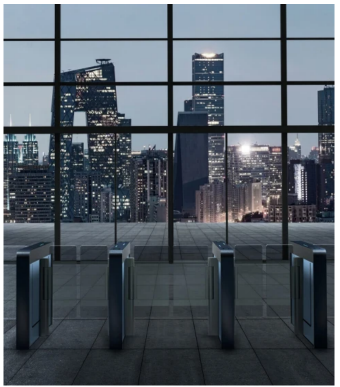
Sensorschleusen Argus 80

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Sensorschleusen, Sensorpassagen

Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba



Sensorschleusen Argus 40 - 60 - 80

Variable Durchgangsbreite

Der barrierefreie 915 mm breite Durchgang für Rollstuhlfahrer, Gruppen oder Materialtransporte wird nach Bedarf durch den Türöffnungswinkel auf reguläre 650 mm verringert.

Erhöhte Türflügel

Für ein höheres Sicherheitsniveau werden Türen mit 1.800 mm Oberkantenhöhe eingesetzt. Optional mit verlängerter Antriebssäule als zusätzliche Sicherheitsbarriere.

Dezente Ambiente-Beleuchtung

Bei Argus 60 und 80 veredelt das angenehme Lichtdesign die Schleuse und Umgebung. Optional können grün oder rot leuchtende Elemente Betriebszustände signalisieren.

Smarter Flucht- und Rettungsweg mit SafeRoute

Die Verriegelungseinheit der Anlage kann im Notfall freigeschaltet werden. Die Türflügel können in die geöffnete Position gebracht werden.

Sichere Vereinzelungssensorik

Die Sensorik ist bei Argus 40 effizient im Beinbereich platziert. Bei Argus 60 und 80 ist eine zusätzliche senkrechte Sensorleiste eingebaut, durch die eine bessere Erkennung von nachfolgenden, unberechtigten Personen erreicht wird und die auch eine Passage aus der falschen Richtung erkennt. Ebenso wird der Durchgang damit auch für Passanten mit Koffer oder für Rollstuhlfahrer exakt auf den Einzelnen abgegrenzt.

Effiziente Befestigungsart

Die Schleuse wird mit Dübeln im Boden befestigt. Alternativ in einer vorab

eingebauten Unterkonstruktion. Bei Fußbodenheizung kann die Anlage mittels einer zusätzlichen Platte auf den Boden geklebt werden.

Argus 40-60-80 Argus V60 Sensorschleusen - Broschüre

Weitere Informationen

Argus V60 mit kompakter Bauform



Sensorschleuse Argus V60, besonders kompakt für den Einsatz in Bereichen mit geringem Platzangebot.





Sensorschieuse Argus V60, ausgezeichnet mit dem iF DESIGN AWARD Winner 2023, dem German Design Award Special 2023 und dem "Best New Wired Access Control Product" der ISC WEST (Las Vegas, USA).



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

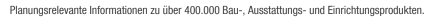
Sensorschleusen, Sensorpassagen Aus der Serie Automatische Türsysteme von dormakaba

Gerade in Objekten mit begrenztem Platzangebot sorgt die neue Argus V60 für Freiraum und lässt sich in jedes Gebäude integrieren. Die kompakte Bauweise mit einer Gehäusetiefe von nur 240 mm ist dank des neuen SensLib-Sensor-Algorithmus von dormakaba möglich, der die gleiche oder eine bessere Erkennung von Hindernissen mit vertikalen Sensoren ermöglicht.

Erhöhte Türflügel

Für ein erhöhtes Sicherheitsniveau können die Türflügel auf eine Oberkante von 1200 mm erhöht werden und sind mit nur 240 mm somit optisch passend zur Oberkante der Argus V60 Gehäuse.

Argus V60 Factsheet





dormakaba Deutschland GmbH	Absender		
DORMA Platz 1 58256 Ennepetal Deutschland			
Tel. +49 2333 793-0, Fax +49 2333 793-4950			
pre-sales.de@dormakaba.com, www.dormakaba.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Automatische Türsysteme"			
Mitteilung:			