



KABA®

Argus HSB Sensorschleusen
Argus HSG Sensorpassagen



Berührungslose Zugangskontrolle

«Bei der Neugestaltung unserer Firmenzentrale legten wir großen Wert auf Ästhetik und Komfort. Da viele der Mitarbeiter Aktentaschen bei sich tragen, wollten wir auf jedem Fall eine berührungslose Zugangskontrolle. Aber natürlich schnell und zuverlässig – bei uns gehen täglich über 4000 Mitarbeiter und Besucher ein und aus! Die Sensorschleusen erfüllen diese Anforderungen und passen perfekt in die Foyergestaltung.»



Zwei Produktlinien

Die Anlagen der Argus Produktfamilie bestehen aus einem sensorisch überwachten Durchgang mit automatischen Türelementen in verschiedenen Ausführungen. Sie ermöglichen eine komfortable, berührungslose Passage, selbst mit Taschen oder Gepäck. Unmittelbar nach dem Durchgang schließen die Türen sofort automatisch, um eine unberechtigte Passage zu verhindern. Je nach Öffnungsart der Türflügel stehen zur Auswahl die HSB oder die HSG Produktlinien.

Argus HSB Sensorschleusen (Half-height Sensor Barriers)

Die bewährten HSB Sensorschleusen sind mit Schwenktüren ausgestattet und ermöglichen durch vielfältige Materialoptionen und Oberflächenstrukturen

eine individuelle Gestaltung. Sie haben die Wahl zwischen Edelstahlgehäuse oder transparenten Glasseitenwände – passend zum Stil des Eingangsbereichs. Die Anlagen sind zudem in drei verschiedenen Längen verfügbar, dabei bestimmt die Sensorik die jeweilige Sicherheitsstufe.

Argus HSG Sensorpassagen (Half-height Sensor Gates)

Die HSG Sensorpassagen verfügen über Schiebeflügel in unterschiedlichen Höhen. Weitere Merkmale sind die hochwertige Sensorik und das solide Edelstahlgehäuse. Während der Passage fahren die Schiebeflügel mit einer schnellen Bewegung ins Gehäuse – dies ermöglicht eine besonders hohe Personenfrequenz

HSB Sensorschleusen

Personenfrequenz	=	30 pro Minute
Sicherheitsstufe	=	●●○○○
Empfangspersonal	=	ja

HSG Sensorpassagen

Personenfrequenz	=	30 pro Minute
Sicherheitsstufe	=	●●●○○
Empfangspersonal	=	nein (bei 1800 mm Türelemente)

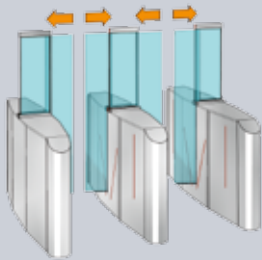


Warum Argus Sensorschleusen und Sensorpassagen?



2

- komfortable Passage, auch mit Taschen oder Gepäck
- kein Kontakt mit den Flügeln
- hohe Personenfrequenz bei hohem Personenschutz
- unterschiedliche Sicherheitsstufen
- Variantenvielfalt
- hohe Akzeptanz bei Benutzern
- modulares System mit Grund- und Erweiterungseinheiten



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



Anwendungsgebiete



- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Ministerien und Regierungsgebäude
- Banken und Finanzinstitute
- Flughäfen
- Industriegebäude
- Schulen und Universitäten

Für jede Zugangssituation eine passende Lösung



Ausweisleser stilvoll im Leitelement integriert/
Anlage mit Holzhandlauf



Elegante Integration im klassischen Interieur



Art und Anzahl der Schleusen hängt von
Besucherzahl und Stoßzeiten ab

4



Schlankes Design für eine perfekte Anpassung an
die avantgardistische Raumgestaltung



Doppelte Zugangskontrolle - Sensorschleuse
mit Erweiterungsanlagen, im Hintergrund
Orthos Personenschleusen



Signale mit grün/rot Anzeige zeigen eindeutig, ob
der Weg frei oder gesperrt ist

Argus HSB Sensorschleusen

Argus HSG Sensorpassagen

Argus HSB-E10



Argus HSB-E02



Argus HSB-E04



Argus HSB-M01 (Fahrradschleuse)



Sicherheitsstufe	0	1	2	1
Schleusenlänge	1470 mm	1760 mm	2050 mm	1760 mm
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Standfüße	Edelstahl Kanten abgeschrägt	Edelstahl Kanten abgeschrägt/ optional elliptische Füße	Edelstahl Kanten abgeschrägt/ optional elliptische Füße	Edelstahl
Schwenkflügel	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Edelstahlrohr
Besonderheit	Betriebsarten: Tag/Nacht	Betriebsarten: Tag/Nacht	Betriebsarten: Tag/Nacht	nur mit Fahrrad passierbar
Aufstellung im Freien	nein	nein	nein	ja

Argus HSB-E11



Argus HSB-E07



Argus HSB-E08

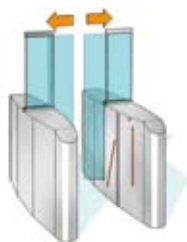


Argus HSB-S05



Sicherheitsstufe	0	1	2	2
Schleusenlänge	1290 mm	1660 mm	2010 mm	2010 mm
Leitelemente	Edelstahlrohr mit Glasfüllung	Edelstahlrohr mit Glasfüllung	Edelstahlrohr mit Glasfüllung	rechteckigen Endpfosten aus Edelstahl mit Glasfüllung
Antriebsgehäuse und Handlauf	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schwenkflügel	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Betriebsarten	Tag/Nacht	Tag/Nacht	Tag/Nacht	Tag/Nacht
Aufstellung im Freien	nein	nein	nein	nein

Argus HSG-E01



Sicherheitsstufe	2
Schleusenlänge	2050 mm
Gehäuse und Standfüße	Edelstahl elliptische Form, Kanten abgeschrägt
Schiebeflügel	1800 mm hoch, ESG 10 mm
Betriebsarten	Tag/Nacht
Aufstellung im Freien	nein

Drei Längen, drei Sicherheitsstufen

- Sicherheitsstufe 0:
Einfache Sensorik in kurzer Baulänge mit einfacher Überwachung der Einzelpassage in beide Richtungen.
- Sicherheitsstufe 1:
Basis-Sensorik in kompakter Baulänge mit Grundüberwachung der Einzelpassage in beide Richtungen
- Sicherheitsstufe 2:
erweiterte Sensorik in optimierter Baulänge und Anordnung mit erhöhtem Überwachungsgrad der Einzelpassage in beide Richtungen. Detektion von Kindern und Passage mit Trolley möglich.

The logo for KABA, featuring the word "KABA" in a bold, stylized, sans-serif font. The letters are dark blue with a white outline, and a registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the letter "A".

KABA®

Kaba Gallenschütz GmbH
Nikolaus-Otto-Strasse 1
77815 Bühl
Germany
Tel. +49 (0) 7223/286-0
Fax +49 (0) 7223/286-111
info@kgb.kaba.com

www.kaba-gallenschuetz.de