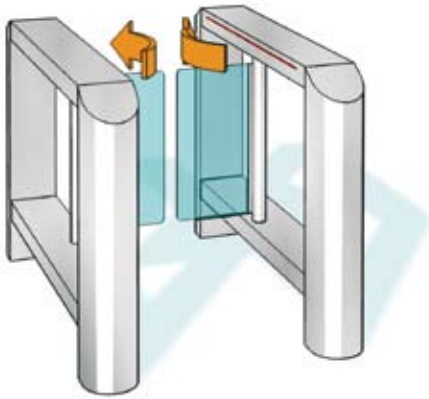


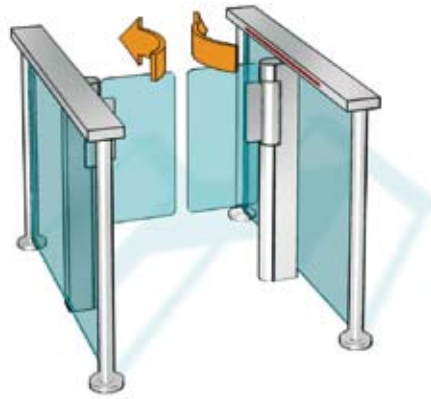
Kerberos HSB-E10

Charon HSB-E11

Neuheit! New!



Kerberos HSB-E10



Charon HSB-E11

Sensorschleusen in kurzer Ausführung

Kaba Gallenschütz ergänzt sein Produktportfolio mit einer neuen Lösung der erfolgreichen Sensorschleusen-Familie: Kerberos HSB-E10 und Charon HSB-E11, beide Zugangskontrollanlagen mit der HSB Technik und Optik, jedoch in einer vereinfachten, preisgünstigen Version. Bei diesen Lösungen stehen der Komfort und die Schnelligkeit im Vordergrund, während die Überwachung der Einzelpassage durch die kurze Bauform der Schleuse vereinfacht wurde. Die Sicherheit der Passanten ist dank Schutzsensorik genau so garantiert wie bei den anderen bisherigen HSB-Varianten. Bezüglich des Designs gibt es - typisch für diese Produktfamilie - eine funktionale Kerberos Variante in Edelstahl und eine stilvolle Charon Variante in Glasoptik.

Sensor barriers in short version

Kaba Gallenschütz complements its product portfolio with a new solution of the successful sensor barrier family: Kerberos HSB-E10 and Charon HSB-E11, both access control units with the HSB technique and design, yet in a simplified, lower-priced version. These solutions focus on comfort and speed, while the surveillance of single passage, due to the shorter length of the unit, has been simplified. Thanks to the protective sensor system, pedestrian safety is guaranteed just like in the other HSB units. Concerning design there are - typically for this product family - a functional Kerberos version and a stylish Charon glass version.

Produktvorteile

- Schlanke, platzsparende Bauform, passt in schmale Eingänge
- Komfortable, schnelle Passage
- Kein Kontakt mit den Schwenkflügeln
- Hoher Personenschutz
- Preisgünstig
- Zwei Designvarianten:
Kerberos - Edelstahllinie
Charon - Glaslinie

Product advantages

- Slim, space saving form to fit in narrow entrances
- Easy and quick passage
- No contact with swing panels
- High level of pedestrian safety
- Budget-priced
- Two design versions:
Kerberos - stainless steel line
Charon - glass line

Pack

Abmessungen

Kerberos HSB-E10

Gesamthöhe	1020 mm
Gesamtbreite	1050 mm
Durchgangsbreite	650 mm
Länge	1470 mm

Charon HSB-E11

Gesamthöhe	945 mm
Gesamtbreite	1070 mm
Durchgangsbreite	650 mm
Länge	1290 mm

Montage

- Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB
 - Mit Unterkonstruktion auf Rohfußboden RFB
- Zusätzlich für HSB-E11:
eingegossen mit Spannelementen,
inklusive Vergussmörtel und Rosetten

Sichtflächen

Edelstahl seidenmatt geschliffen,
Korn 320

Aufbau

Kerberos HSB-E10

- Gehäuse und Standfüße aus Edelstahl seidenmatt V2A (1.4301)
- Türflügel aus transparentem Polycarbonat, Dicke 10 mm, Oberkante 900 mm

Charon HSB-E11

- Leitelemente aus Edelstahlrohren V2A (1.4301) Ø60 mm mit Glasfüllung ESG 10mm und Handlauf V2A (1.4301)
- Türflügel aus transparentem Polycarbonat, Dicke 10 mm, Oberkante 900 mm

Elektrik

ETS 21, Steuerung und Netzteil in der Anlage integriert
Stromversorgung 110 - 230 VAC 50/60 Hz

Dimensions

Kerberos HSB-E10

Total height	1020 mm
Total width	1050 mm
Passage width	650 mm
Depth	1470 mm

Charon HSB-E11

Total height	945 mm
Total width	1070 mm
Passage width	650 mm
Depth	1290 mm

Installation

- Dowelled on finished floor FFL
 - On structural floor with substructure
- Additionally for HSB-E11:
cast-in with clamping elements,
including mortar and rosettes

Finish

Stainless steel satin finish, grain 320

Construction

Kerberos HSB-E10

- Housing and base columns made of V2A (1.4301) stainless steel satin finish
- Door wings made of transparent polycarbonate, 10 mm thick, upper edge 900 mm

Charon HSB-E11

- Guiding element made of tubular stainless steel V2A (1.4301) Ø60 mm with 10 mm toughened glass and hand rail V2A (1.4301)
- Door wings made of transparent polycarbonate, 10 mm thick, upper edge 900 mm

Electrical equipment

ETS 21, control and power supply pack integrated in the unit
Power supply 110-230 V AC 50-60 Hz