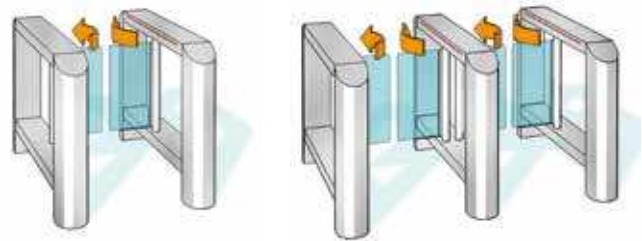
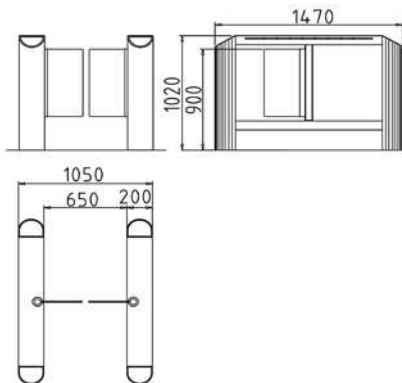


Sensorschleusen



Standardanlagen		HSB-E 10
Anmerkung		Beschreibung Grundeinheit.
Aufbau	Schleusenhöhe	1020
	Schleusenlänge	1470
	Durchgangsbreite	650
	Gesamtbreite	1050
	Gehäuse, Standfüße, Leitelemente	Edelstahl seidenmatt AISI 304.
	Sperrelemente	Zwei Türflügel aus transparenten Polycarbonatflügeln, Oberkante 900 mm. Überwachung des Schwenkbereichs durch Vereinzelungssensorik. Edelstahl seidenmatt geschliffen.
Sichtflächen		Typ 2 *
Funktion	Antriebe	Im Schwenkrohr eingebaut. Sicherheitsstufe 0. Durchtrittsbereich durch einfache Sensorik in kurzer Baulänge überwacht (einfache Überwachung der Einzelpassage in beide Richtungen).
	Betriebsarten	Geschlossen.**
Elektrik		Steuerungen und Netzteil in der Anlage integriert. Stromversorgung 10 –230 VAC, 50/60 Hz. Ruheleistung 17 VA.
	Standardeinstellung bei Stromausfall	Türflügel frei beweglich!
Installation		Gedübelt auf fertigen Fußboden FFB. Für Außenaufstellung nicht geeignet!



* Typ 2: Bewegung motorisch; zwei Servopositionsantriebe/
2 Richtungen elektrisch gesteuert

** Offener Grundzustand „Tag-Betrieb“: Die Türflügel werden automatisch geschlossen, sobald keine Durchtrittsberechtigung vorgewiesen wird.
Geschlossener Grundzustand „Nacht-Betrieb“: Die Türflügel werden bei einer vorliegenden Berechtigung jeweils automatisch in Durchgangsrichtung geöffnet und danach wieder geschlossen.

Alle Maße in mm