

Lenken Sie Ihren Personenfluss mit einer gut durchdachten, bidirektionalen Schwenktür – so können die privaten Bereiche Ihres Gebäudes jederzeit ihren Zweck erfüllen.

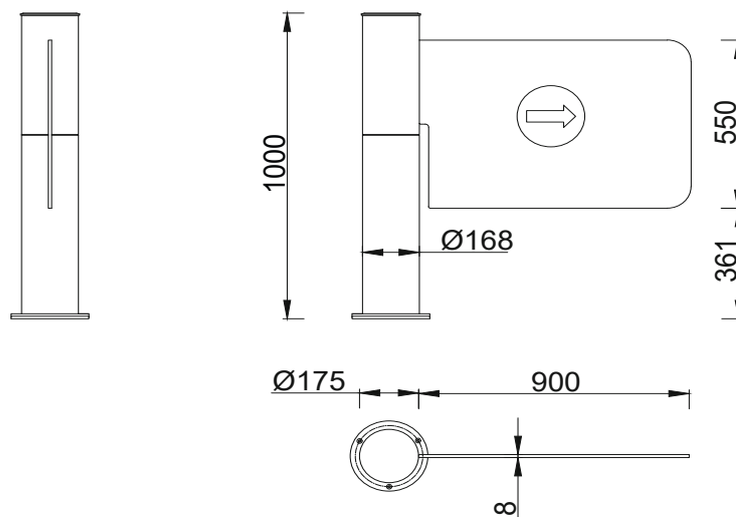
Die Schwenktür GS300 von ASSA ABLOY ist eine kompakte und dennoch robuste Zutrittskontrolllösung, die dazu beiträgt, einen barrierefreien Durchtritt, einen reibungslosen Materialtransport oder einen Gruppendurchgang zu ermöglichen. Die Säule aus Edelstahl und der Sperrflügel aus gehärtetem Glas (der mit einem Gleichstrom-Antriebsmotor geöffnet wird) haben sich bei starker Beanspruchung bewährt. Der Mechanismus der Schwenktür lässt sich stets leicht von Hand bewegen.

#### Optionen

- Fernsteuerung
- Firmenlogo auf Sperrflügel
- Säule für Zutrittskontrollgeräte
- Lichtschränke
- LED-Anzeigen unter der oberen Abdeckung und dem Sperrflügel

#### Technische Daten

Konstruktion	Edelstahl
Durchgangsbreite	Max. 1.000 mm
Sperrbreite	Max. 900 mm
Höhe der Säule	1.005 mm
Durchmesser der Säule	175 mm
Gewicht	40 kg
Spannungsversorgung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Steuerspannung	24 V DC
Energieverbrauch im Standby-Modus	9 W
Betriebstemperatur	-0 °C bis +70 °C
IP-Schutzart	Gehäuse IP44
Öffnungs- und Schließzeit	1,5 Sek.



### Individuell anpassbare Einstellungen

Die Schwenktür GS300 verfügt über eine Schnittstelle zur Steuerung und arbeitet bidirektional. Der Durchgang kann in Ein- und Ausgangsrichtung mit aktiver Zutrittskontrolle, gesperrt oder frei drehbar eingestellt werden. Nach der einstellbaren Freigabezeit schließt der Sperrflügel den Durchgang und verriegelt sich nach der eingestellten Zeit, wenn kein Durchgang erfolgt. Die Schwenktür verfügt außerdem über eine Daueröffnungsfunktion und ist mit einer seriellen RS232-Schnittstelle ausgestattet.

### Notfall und Stromausfall

Im Notfall wird die Schleuse entriegelt und der Sperrflügel kann in die gewünschte Richtung schwingen. Bei einem Stromausfall entriegelt der Mechanismus jedoch den Sperrflügel und ist in beide Richtungen frei drehbar. Sobald der Notalarm abfällt und/oder die Spannungsversorgung wiederhergestellt ist, schließt sich die Tür automatisch.

### Einstellungen

Betriebsmodus einstellbar für jede Durchgangsrichtung	Kontrolliert/Frei/Verriegelt
Akustische Benachrichtigungen	Ein/Aus
Überschreitung der Freigabezeit	5, 10, 15, 20 Sek.
Anbindung Notfallsystem	Ein/Aus
Sensorgesteuert	Ein/Aus
LED-Anzeigeoptionen	Option 1/Option 2

Die Türanlage sollte von geschultem und autorisiertem Personal installiert, regelmäßig kontrolliert, gepflegt und gewartet werden. Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb werden Wartungspläne für die Durchführung vorbeugender Instandhaltungsarbeiten dringend empfohlen. Wenden Sie sich an Ihre ASSA ABLOY Entrance Systems-Vertretung, um mehr über unser Serviceangebot zu erfahren!