

Ausschreibungstext

ASSA ABLOY GS300

Modell

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.

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.

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 Türe automatisch.

Technische Daten

- Spannungsversorgung 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
- Steuerspannung 24 VDC
- Leistung in Ruhe 9W
- Betriebstemperatur 0 °C bis +70 °C
- Bodenfreiheit 361 mm
- Öffnungs- Schließzeit bis zu 1,5 s (je nach Durchgangsbreite)
- Schutzart Gehäuse IP44
- Durchmesser der Säule 175 mm obere Abdeckung, 168 mm Antriebssäule
- Höhe der Säule 1.005 mm
- Gewicht 40 kg

Steuerung

Eingang

- Kontrolliert
 - Bauseitiger Kartenleser: _____
 - Säule für bauseitigen Kartenleser
- verriegelt
- frei

Ausgang

- Kontrolliert
 - Bauseitiger Kartenleser: _____
 - Säule für bauseitigen Kartenleser
- verriegelt
- frei

Ausschreibungstext

Ausführung

Gehäuseausführung

- Edelstahl
- Edelstahl beschichtete RAL _____

Durchgangsbreite

- 1- flügelig
- 2- flügelig mit Parallelsteuerung
- _____ mm (max. 900 mm Türflügelänge)

Statusanzeige

- Statusanzeige unter der oberen Abdeckhaube
- Ohne Statusanzeigen

Preis inkl. Lieferung, Montage und Inbetriebnahme

Liefernachweis:

Record Türautomation GmbH | Part of ASSA ABLOY

Otto-Wels-Straße 9

D-42111 Wuppertal

Tel.: 0202 609010

E- Mail: sec.de@assaabloy.com

www.assaabloyentrance.de