



Omdiriger dine medarbejders flow med en veldesignet, to-vejs svingport – så de private områder i din bygning altid kan opfylde deres funktion.

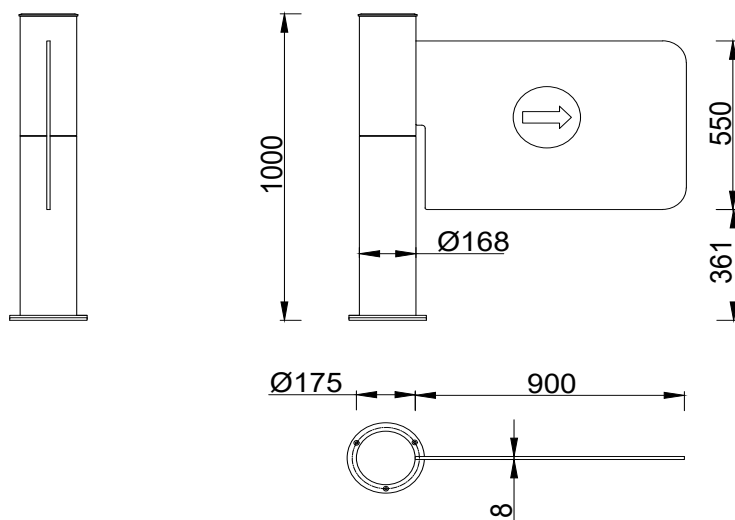
Swinggate GS300 fra ASSA ABLOY er en kompakt, men solid adgangspunktsløsning, der hjælper med at aflede uønsket trafik fra ikke-offentlige områder i din bygning. Det er bevist, at dens stolpe i rustfrit stål og skærm i hærdet glas (åbnet med en jævnstrømsdrevmotor) kan modstå hård brug, og dens svingdørmekanisme er altid nem at bruge manuelt.

#### Valgmuligheder

- Fjernstyringsmodul
- Fimalogo på afspærringsvinge
- Stolper til adgangskontrolenheder
- Fotocelle
- LED-indikatorer under toplåget og afspærringsvingen

#### Designspecifikation

Konstruktion	Rustfrit stål
Gennemgangsbredde	Maks. 1000 mm
Længde af afspærringsvinge	Maks. 900 mm,
Stolpehøjde	1005 mm
Dørdiameter	175 mm,
Vægt	40 kg
Strømforsyning	100 til 240 VAC, 50/60 Hz
Logisk spænding	24 VDC
Strømforbrug i standbytilstand	9 W
Driftstemperaturområde	0 °C til +70 °C
IP-beskyttelse	Kabinet IP44
Åbne- og lukkekraft	1,5 sek.



### Tilpasningsmuligheder

GS300 svinggaten har en logisk styret grænseflade og fungerer to-vejs. Indgangs- og udgangsretninger kan indstilles individuelt som kontrolleret, låst eller fritdrejende. Efter den indstillelige frigørelsesperiode lukker afspærringsvingen selv helt for passagen efter en justeret tid, hvis der ikke sker nogen overgang eller passage. Svinggaten har også en permanent åben Aabne-funktion og er udstyret med en RS232 seriel port.

### Nød- og strømsvigtstilstande

I en nødsituation låses lågen op, og afspærringsvingen kan svinge i den fastlagte retning. I tilfælde af strømafbrydelse låser mekanismen dog afspærringsvingen op, og den drejer frit i begge retninger. Når nødalarmen standser, og/eller strømmen vender tilbage, låser lågen automatisk.

### Indstillinger

Driftstilstand for hver retning	Kontrolleret/Fri/Låst
Akustiske meddelelser	Til/Fra
Timeout for udløser	5, 10, 15, 20 sekunder
Nødtilslutning	Til/Fra
Sensorstyret	Til/Fra
LED-indikator muligheder	Option-1/Option-2

Dette udstyr skal installeres, efterses regelmæssigt, vedligeholdes og serviceres af uddannet og autoriseret personale. Forebyggende vedligeholdelsesplaner anbefales på det kraftigste for at sikre korrekt og sikker drift. Tal med din leverandør for at få mere at vide om vores servicetilbud.