



Skydda din anläggning med en säker entré av högsta kvalitet som är särskilt utformad för fysiskt tillträde i tuffa miljöer.

Rotationsgrinden FT400 från ASSA ABLOY är en extremt robust och vattentät lösning för säkra och högfrekventa besöksområden. Med sin slitstarka 3-delade design i rostfritt stål klarar den de tuffaste yttre förhållanden och erbjuder dessutom flera drivsystemalternativ för ökad komfort.

Denna dubbelriktade, logikstyrda entré är försedd för att hantera strömavbrott och kan skräddarsys – från olika designalternativ till tillbehör som tak eller en slaggrind i full höjd.

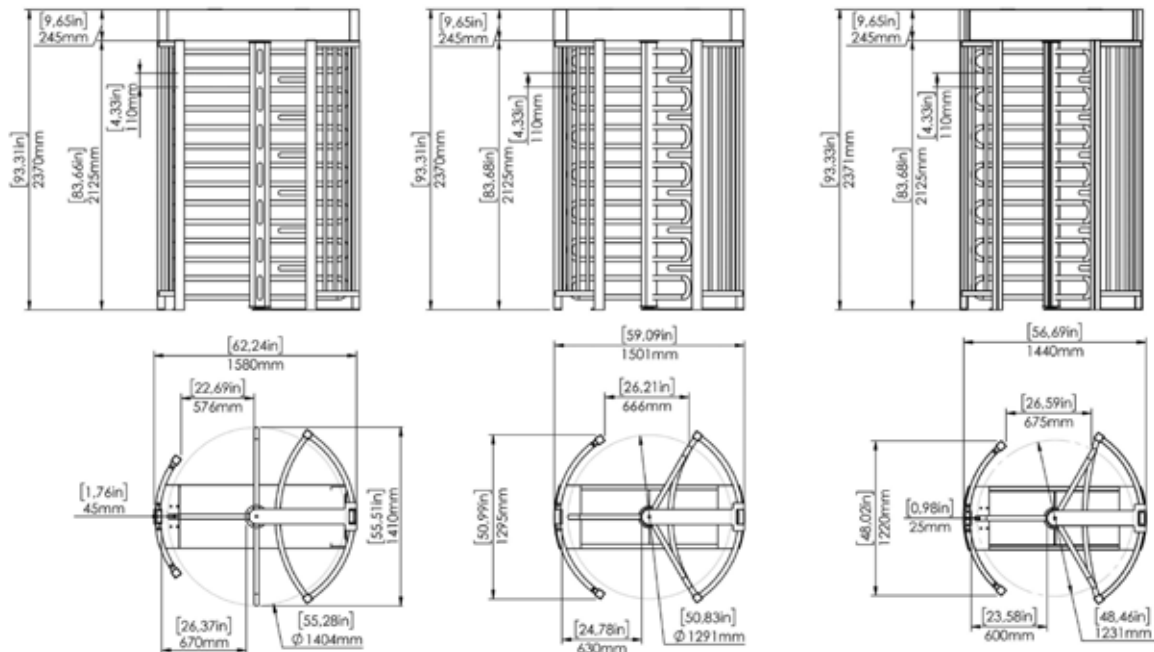
Du kan till och med välja att få FT400 färdigmonterad eller demonterad, beroende på lokal. Våra specialister hjälper dig gärna på det sätt du behöver.

### Teknisk specifikation

Konstruktion	Stål
Passagebredd	670 / 630 / 600 mm
Vikt	410 kg
Strömförsörjning	100 till 240 VAC, 50/60 Hz
Manöverspänning	24 VDC
Energiförbrukning i vänteläge	12 W
Temperaturområde	-20 °C till +70 °C
IP-skydd	Kabinett IP54 / Styrenhet IP65
Driftcykler före avbrott (MCBF)	10 000 000
Genomsnittlig tid för reparation (MTTR)	< 30 min

### Tillval

- Elektromekanisk eller handdriven mekanism
- Monterad/demonterad leverans
- Fail-safe/fail-secure
- Rostfritt stål (AISI 304/316), rostfritt stål och pulverlackerat, varmförzinkat eller förzinkat och pulverlackerat utförande
- Anpassningsbara LED-indikatorer



## Viktiga funktioner och gränssnittsfunktioner

### Anpassningsbara inställningar

FT400-grinden har ett logikstyrt gränssnitt och fungerar i två riktningar. Ingångar och utgångar kan ställas in individuellt som styrda, låsta eller fritt roterande. När grinden har frigjorts spärrar den sig själv efter en viss tid om det inte sker någon övergång eller passage. Om personer från båda hållen vill passera samtidigt kommer den person som först aktiverar grinden igenom.

### Tillträdeskontroll

När grinden är i läge för kontrollerat tillträde låser den upp den frigjorda riktningen efter att tillträdesystemet har bekräftat att den har frigjorts och aktiverar tillträde för en person. Efter varje person blockerar grinden passagen igen och tillåter inte tillträde från in- eller utgång tills en ny frigöringssignal tas emot från tillträdesystemet.

### Flera öppningar

Ytterligare en person kan använda nästa passagecykel under en pågående passagecykel i båda riktningarna. Styrenheten för grindar lagrar upp till 255 passager och kan låta samma antal personer passera.

### Nödutrymningslägen

Vid ett nödstopp eller strömavbrott låser mekaniken upp rotorn och den roterar fritt åt båda hållen. I fail-safe läge återställs grinden automatiskt när nödstoppet upphör eller strömmen slås på igen. Fail-secure läge är också ett alternativ.

### LED-indikatorer

LED-lamporna på spärren indikerar driftstatus åt båda hållen.

	Val-1	Val-2
Grön	Vänteläge eller låst	Frigjord eller fri passage
Röd	Frigjord eller fri passage	Vänteläge eller låst

### Tillbehör

- Monteringsplatta för kortläsare
- Takbelysning
- LED-indikatorer
- Värmesats för -40 °C
- Taktillval
- Härdat glas på sidopanelerna
- Monteringsplatta (lämplig för gaffeltruckstransport)
- Monteringsram för infällt montage
- Batteribackup
- Extra konsoler för tillträdesystem

### Inställningar

Driftläge för respektive riktning	Kontrollerad/Frigjord/Låst
Akustiska signaler	På / Av
Frikopplingstid	5, 10, 15, 20 sek
Efterföljande passage	På / Av
Nödanslutning	På / Av