

Hohe Drehkreuze

ASSA ABLOY FT200 Serie

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Schützen Sie Ihren Zugang zum Betriebsgelände mit einem qualitativ hochwertigen, sicheren Drehkreuz, das speziell für den kontrollierten Zugang in rauen Umgebungen entwickelt wurde.

Das mannshohe Drehkreuz FT200 von ASSA ABLOY ist eine äußerst widerstandsfähige und wetterfeste Lösung für stark frequentierte Zutrittspunkte zu geschützten Bereichen. Mit seiner robusten, dreiteiligen Edelstahlkonstruktion hält es selbst den widrigsten Außenbedingungen stand und bietet darüber hinaus mehrere Antriebsoptionen für mehr Komfort.

Dieser bidirektionale, logikgesteuerte Zugang ist für Stromausfälle gerüstet und lässt sich individuell anpassen – von verschiedenen Designoptionen bis hin zu Zubehör wie Dach- und Deckenkonstruktionen oder einer mannshohen Drehtür.

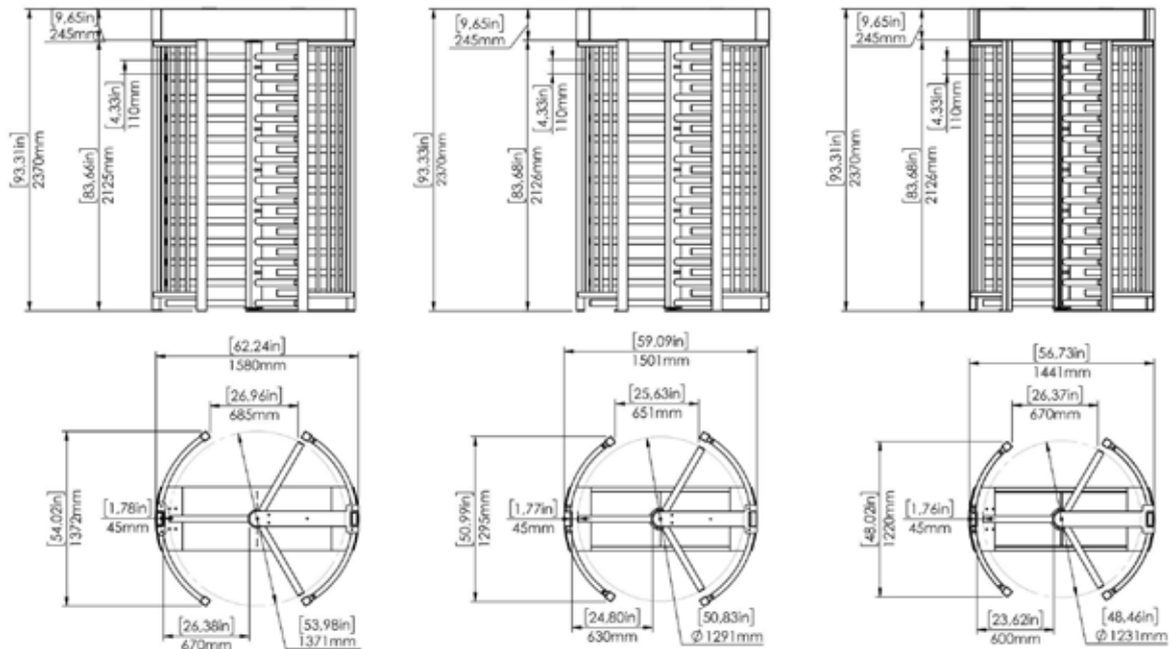
Das Drehkreuz FT200 kann abhängig von Ihrem Einsatzort wahlweise vollständig vormontiert oder demontiert geliefert werden. Unsere Spezialisten helfen Ihnen gerne entsprechend Ihren Bedürfnissen weiter.

Technische Daten

Konstruktion	Stahl
Durchgangsbreite	670/630/600 mm
Gewicht	450 kg
Stromversorgung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Systemspannung	24 V DC
Energieverbrauch im Standby-Modus	12 W
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
IP-Schutzart	Schaltschrank IP54/ Logiksteuerung IP65
Mittlere Zyklenzahl zwischen Ausfällen (MCBF)	10.000.000
Mittlere Reparaturzeit (MTTR)	< 30 Min.

Optionen

- Elektromechanischer oder handbetätigter Antrieb
- Lieferung vormontiert/demontiert
- Fail-safe/fail-secure
- Ausführung in Edelstahl (AISI 304/316), Edelstahl und pulverbeschichtet, feuerverzinkt oder verzinkt und pulverbeschichtet
- Individuell anpassbare LED-Anzeigen



Wichtige Funktionen und Schnittstellen

Individuell anpassbare Einstellungen

Das Drehkreuz FT200 verfügt über eine logikgesteuerte Schnittstelle und arbeitet bidirektional. Der Durchgang kann in Ein- und Ausgangsrichtung mit aktiver Zutrittskontrolle, gesperrt oder frei drehbar eingestellt werden. Im Anschluss an die Freigabe verriegelt sich das Drehkreuz nach Ablauf der eingestellten Zeit wieder, wenn kein Durchtritt erfolgt. Wenn Personen aus beiden Richtungen das Drehkreuz gleichzeitig passieren möchten, hat die Person, die es zuerst betätigt, Vorrang.

Kontrollierter Zugang

Im Modus des kontrollierten Zugangs entriegelt das Drehkreuz nach der Freigabebestätigung durch das Zugangskontrollsystem und gibt den Zugang in Durchgangsrichtung für eine Person frei. Nach jeder Person sperrt der Drehkreuzrotor den Durchgang erneut und lässt den Zugang aus der Eingangs- oder Ausgangsrichtung erst wieder zu, wenn ein neues Freigabesignal vom Zugangskontrollsystem empfangen wird.

Mehrfachöffnung

Eine weitere Person kann den Durchgang nutzen, auch wenn sich das Drehkreuz bereits dreht. Dazu ist ein weiteres Freigabesignal erforderlich. Die Drehkreuzsteuerung speichert bis zu 255 Freigaben, um aufeinanderfolgende Durchtritte ohne Stillstand zu erlauben (Dauerdrehen).

Notfall-Reaktion

Im Notfall oder bei einem Stromausfall entriegelt der Mechanismus das Drehkreuz, so dass es sich in beide Richtungen frei drehen kann. Im Fail-safe-Modus wird das Drehkreuz automatisch zurückgesetzt, sobald der Notalarm nicht mehr anliegt oder die Spannungsversorgung wiederkehrt. Im Fail-secure-Modus bleibt das Drehkreuz bei Stromausfall oder im Notfall verriegelt.

LED-Anzeigen

Die LED-Leuchten am Drehkreuz zeigen den Betriebszustand in beiden Richtungen an.

	Option 1	Option 2
Grün	Standby oder verriegelt	Freigegeben oder freier Durchgang
Rot	Freigegeben oder freier Durchgang	Standby oder verriegelt

Zubehör

Montageplatte Lesegerät
Deckenleuchten
LED-Anzeigen
Heizkit für den Betrieb bei bis zu -40 °C
Dach- und Deckenkonstruktion Optionen
Seitenteile aus gehärtetem Glas
Montagegrundplatte (geeignet für Gabelstaplertransport)
Einbaurahmen für Unterflurmontage
Batterie-Backup
Halterungen für die Integration von Zugangskontrollsystemen auf Anfrage

Einstellungen

Betriebsmodus für jede Richtung:	Kontrolliert/Frei/ Verriegelt
Akustische Benachrichtigungen	Ein/Aus
Überschreitung der Freigabezeit	5, 10, 15, 20 Sek.
Aufeinanderfolgender Durchgang	Ein/Aus
Anbindung Notfallsystem	Ein/Aus