## Hohe Drehkreuze ASSA ABLOY FT600 Serie

# **ASSA ABLOY** Entrance Systems

Experience a safer and more open world





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

Das mannshohe Drehkreuz FT600 von ASSA ABLOY ist eine äußerst widerstandsfähige und wetterfeste Lösung für stark frequentierte Sicherheitsereiche. Mit seiner robusten, dreiteiligen Edelstahlkonstruktion hält es selbst den widrigsten Außenbedingungen stand und bietet darüber hinaus mehrere Antriebsoptionen für mehr Komfort.

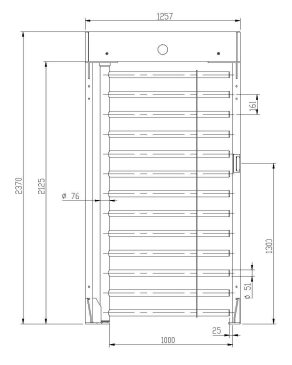
Diese bidirektionale, elektronisch gesteuerte Zutrittssperre ist für Stromausfälle gerüstet und lässt sich individuell anpassen – von verschiedenen Designoptionen bis hin zu Zubehör wie Dachkonstruktionen oder einer mannshohen Drehtür.

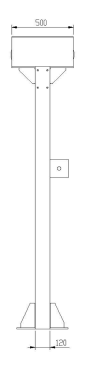
Das Drehkreuz FT600 kann abhängig von Ihrem Einsatzort wahlweise vollständig vormontiert oder demontiert geliefert werden. Unsere Spezialisten helfen Ihnen gerne entsprechend Ihren Bedürfnissen weiter.

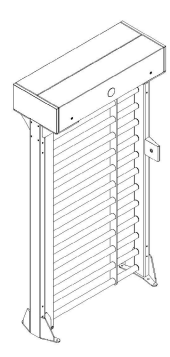
Technische Daten	
Konstruktion	Stahl
Durchgangsbreite	630 mm
Gewicht	390 kg
Spannungsversorgung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Steuerspannung	24 V DC
Energieverbrauch im Standby-Modus	12 W
Betriebstemperatur	–20 °C bis +70 °C
IP-Schutzart	Gehäuse IP54/ Steuerung IP65
Mittlere Zyklenzahl zwischen Ausfällen (MCBF)	10.000.000
Mittlere Reparaturzeit (MTTR)	< 30 Min.

#### Optionen

- Elektromechanischer oder handbetätigter Antrieb
- Lieferung vormontiert/demontiert
- Stromausfall verriegelt / frei drehbar
- 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 FT600 verfügt über eine elektronische Steuerung 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 Zutrittskontrollsystem 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 Eingangsoder Ausgangsrichtung erst wieder zu, wenn ein neues Freigabesignal vom Zutrittskontrollsystem 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 Modus stromlos frei drehbar wird das Drehkreuz automatisch zurückgesetzt, sobald der Notalarm nicht mehr anliegt oder die Spannungsversorgung wiederkehrt. Im Modus verriegelt 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 Freigegeben oder verriegelt freier Durchgang

Rot Freigegeben oder freier Durchgang

Verriegelt

#### Zubehör

Montageplatte Lesegerät

Deckenleuchten

LED-Anzeigen

Heizung für den Betrieb bei bis zu -40 °C

**Dachkonstruktion Optionen** 

Seitenteile aus gehärtetem Glas

Montagegrundplatte (geeignet für Gabelstaplertransport)

Einbaurahmen für Unterflurmontage

Batterie-Backup

Halterungen für die Integration von Lesegeräten auf Anfrage

### Einstellungen

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

ASSA ABLOY Entrance Systems Tel: +43 (0)1 914 55 37 0 info.at.entrance@assaabloy.com assaabloyentrance.at 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!