Karusselltür mit hoher Kapazität **ASSA ABLOY RD700** (3-flügelig)

ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world



Sorgen Sie mit den großen Segmenten der ASSA ABLOY RD700 Karusselltür für einen reibungslosen Strom bei hohem Durchgangsverkehr.

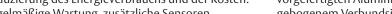
Öffnen Sie sich einer Welt voller Möglichkeiten

Die ASSA ABLOY RD700 Karusselltür schafft einen breiten und einladenden Eingang, der Zugluft verhindert und das Raumklima vor unerwünschtem Eindringen von Luft schützt – bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs und der Kosten. Regelmäßige Wartung, zusätzliche Sensoren und Zusatzmodule können die Nachhaltigkeit weiter verbessern und gleichzeitig die Lebensdauer der Türanlage verlängern.

Unterbrechungsfreier Zugang mit hoher Kapazität, Leistung und Sicherheit

Dank der 3-Flügel-Konfiguration können in den großen Segmenten der RD700 bequem Rollstühle, Gepäckwagen, Einkaufswagen und so weiter untergebracht werden.

Die RD700-Serie wurde entwickelt, um ein hohes Personenaufkommen zu bewältigen und gleichzeitig die höchsten Sicherheitsstandards zu gewährleisten: Während des Betriebs wird die Tür nicht durch Wind oder Benutzer, die gegen die Türflügel drücken, beeinträchtigt oder unterbrochen. In Notfällen werden die Türen sofort freigegeben, um eine Flucht zu ermöglichen.



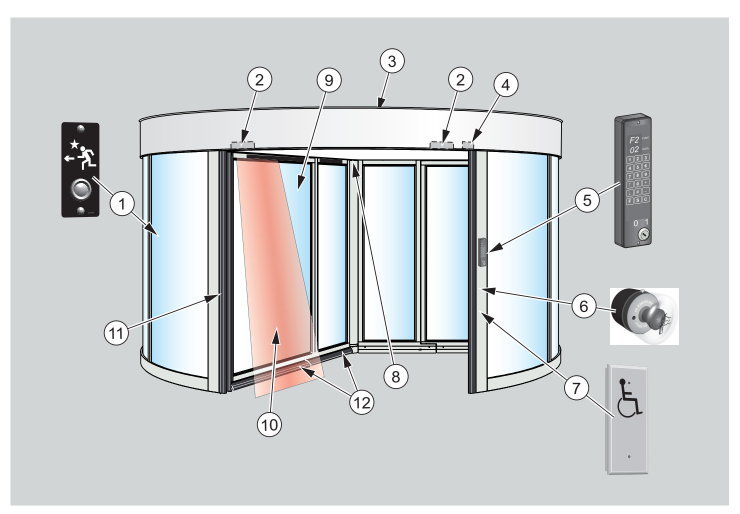
Die RD700-Serie ist in verschiedenen Durchmessern erhältlich und wird standardmäßig mit einem Linkslauf geliefert (mit der Option eines Rechtslaufs). Das robuste Gehäuse der RD700 besteht aus vorgefertigten Aluminiumprofilen und klarem, gebogenem Verbundsicherheitsglas (VSG) in 4 + 4 mm sowie klarem VSG in 3 + 3 mm. Andere Glastypen sind auf Anfrage erhältlich, und die Decke besteht aus weiß laminierten Paneelen.

Design passend zu Ihren Bedürfnissen





assaabloyentrance.at



Weitere Funktionen:

- 1. Drucktaster zur 360° Drehung der Tür
- 2. Verdeckte Impulsgeber
- 3. Staubschutzdecke
- 4. Vertikaler Anwesenheitssensor über dem rechten Eingangspfosten
- 5. Programmsteuergerät (PCD) mit Schlüsselschalter
- 6. Not-Stopp-Schalter
- 7. Drucktaster für reduzierte Drehgeschwindigkeit
- 8. CDC-Hauptsteuereinheit
- 9. Türblätter mit Break Out-Funktion
- 10. Berührungsloser Anwesenheitssensor
- 11. Vertikale druckempfindliche Sicherheitsleiste
- 12. Horizontale druckempfindliche Sicherheitsleisten

Ein Steuerungssystem für optimale Sicherheit

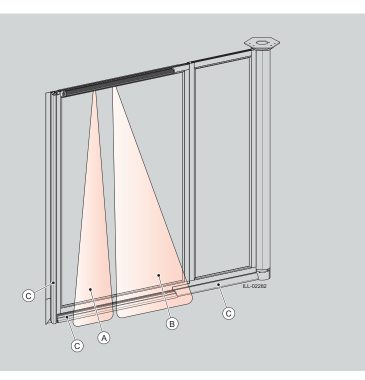
Das einzigartige CDC-Kontrollsystem von ASSA ABLOY wurde entwickelt, um die niedrigsten Betriebsund Wartungskosten zu gewährleisten und gleichzeitig optimale Sicherheit zu bieten.
Das System verwendet eine automatische Diagnose, die in einem Ereignisprotokoll gespeichert ist.
Das kombinierte Steuerungs-/Antriebssystem befindet sich auf der Innenseite der Attika, um die Belastung der Einheit zu reduzieren – was zu weniger Ausfällen und Wartungen führt.

Auf Notfälle vorbereitet

Die Karusselltür kann direkt mit der Brandmeldeanlage verbunden werden. Bei einem Feueralarm oder Stromausfall stoppen die Türen automatisch die Drehung und geben die Türblätter frei – ein freier und ungehinderter Evakuierungsweg wird so gewährleistet.

Sicherheit steht an erster Stelle

Das System ist für eine berührungslose und überwachte Sicherheit ausgelegt und muss direkt auf einem Fertigfussboden montiert und befestigt werden. ASSA ABLOY RD700 wird von autorisierten Prüfinstituten getestet, um die Anforderungen der EN 16005 zu erfüllen. Wenn ein Hindernis die Tür blockiert, wird die Drehung gestoppt.



Zusätzliche Sicherheitsmerkmale*:

- Berührungslose Sicherheitssensoren, die waagerecht an den Türblättern angebracht sind, stoppen die Tür (A) und verlangsamen die Türgeschwindigkeit (B)
- Druckempfindliche vertikale/horizontale
 Sicherheitsleisten an den Vorderkanten
 der Rotationssektion stoppen die Drehung
 der Tür (C)
- Not-Stopp-Schalter
- Vertikaler Anwesenheitssensor über dem rechten Eingangspfosten
- Druckempfindliche Türblätter
- Aktive Bremse
- Aktive elektromechanische Bremse
- Nachtverschlusstür (NCD) für zusätzliche Sicherheit bei Nacht oder nach Geschäftsschluss.

*Alle ASSA ABLOY RD700 Sicherheitssysteme wurden von autorisierten/akkreditierten Prüfinstituten getestet und zertifiziert. Nationale Normen können die Wahl der Sicherheitsfunktionen beeinflussen.

Einstellbare Geschwindigkeitsregelung

Die maximale Rotationsgeschwindigkeit ist werkseitig voreingestellt, kann aber an verschiedene Anwendungen und Sicherheitsanforderungen angepasst werden. Das bedeutet auch, dass die Tür manuell nicht schneller gedreht werden kann als der voreingestellte Grenzwert. Die RD700 verfügt über einstellbare langsame und hohe Geschwindigkeitseinstellungen gemäß den Anforderungen der EN 16005.

Verschiedene Betriebsmodi verfügbar

Mit dem passwortgeschützten Programmschalter können Sie zwischen den folgenden Betriebsarten wählen:

- Start Automatikmodus
- Kontinuierliche Drehung bei langsamer
 Geschwindigkeit, automatischer Anlauf auf hohe
 Geschwindigkeit, wenn der Impuls aktiviert wird
- Manuelle Übersteuerung, vorwärts oder rückwärts

- Geschlossen (verriegelt)
- Sommerstellung
- Echtzeit-Betrieb

Remote-Service und Statistiken

Die Karusselltür ist mit einer Internet of Things (IoT)-Einheit ausgestattet, die Daten über die Tür sammelt und diese an den Eigentümer der Karusselltür und an ASSA ABLOY Entrance Solutions weiterleitet. Diese Daten können zur Überwachung der Leistung und zur Wartung verwendet werden, um Probleme zu erkennen, bevor sie zu einem Problem werden. Außerdem kann ein Servicetechniker im Voraus mit den richtigen Ersatzteilen und Lösungen eingesetzt werden (reduzierte Ausfallzeiten).

Das IoT-Gerät ermöglicht einen Remote-Service, bei dem unser Serviceteam Sie mit Hilfe von Ferndiagnosefunktionen anleitet und Ihnen hilft, das Problem zu lösen.

Das IoT berichtet auch über die Türnutzung, um Türen mit hohem Publikumsverkehr zu identifizieren und Spitzenzeiten und Türzustände zu verstehen.

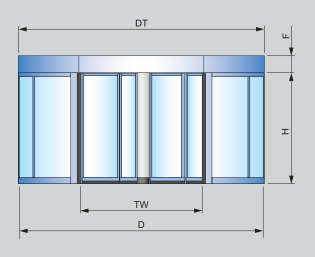
Schnellere Wartung und Diagnose

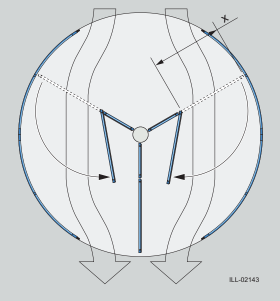
Die Servicetechniker sind mit einem modernen Konfigurationstool ausgestattet, das eine schnellere Diagnose und Fehlersuche ermöglicht, einschließlich der Möglichkeit, die Diagnose in Echtzeit zu überwachen, um einen besseren und effizienteren Service zu gewährleisten.

Wenn ein Fehler aufgetreten ist, zeigt das Konfigurationstool bei der Verbindung mit der Tür ein umfangreiches Protokoll an. Es besteht auch die Möglichkeit, Protokolle, Einstellungen und Fehlercodes an unser Back-Office weiterzugeben, falls dies erforderlich sein sollte.

Das RD Service-Tool vereinfacht und verkürzt die Installations- und Konfigurationszeit. Bei Servicebesuchen kann die Tür einfach auf die neueste Version unserer Software aktualisiert werden, um Verbesserungen zu erzielen.

assaabloyentrance.at





| Produktname | DT | D | D NCD | TW | Х |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| | (Äußerer) | (Innerer) | (Äußerer) | | |
| ASSA ABLOY RD700-42 | 4290 | 4200 | 4360 | 1991 | 1142 |
| ASSA ABLOY RD700-48 | 4890 | 4800 | 4960 | 2292 | 1332 |
| ASSA ABLOY RD700-54 | 5490 | 5400 | 5560 | 2592 | 1510 |
| ASSA ABLOY RD700-62 | 6290 | 6200 | 6360 | 2992 | 1777 |

Standardausstattung

Gebogenes 4 + 4 mm klares Verbundsicherheitsglas

Flaches 3 + 3 mm klares Verbundsicherheitsglas

Andere Glasarten erhältlich

Türsektionen aus Aluminiumprofilen

Türblätter mit Break Out-Funktion

Decke aus weiß laminierten Paneelen

Staubschutzdecke

Integrierte CDC-Steuerung hinter den Attikablechen neben dem Inneneingang

Eingebaute Impulsgeber

Technische Daten

230 V, 50 Hz, Stromversorgung Netzsicherung max. 10 A oder 100-120 V, 50/60 Hz, Netzsicherung max. 16 A Leistungsaufnahme 400 W/30 W Ruhezustand Beleuchtung LED 5 W 75 W

-Vertretung, um mehr über unser Serviceangebot zu erfahren!

-20 bis +50 °C

Umgebungstemperatur ASSA ABLOY RD700 erfüllt:

Einstellung der Rotationsgeschwindigkeit

- Hohe Geschwindigkeitseinstellungen gemäß EN 16005
- Einstellbare langsame Geschwindigkeit

Zubehör und Optionen

ASSA ABLOY Impulsgeber

pulverbeschichtete Oberfläche (RAL-Farben)

Eloxiert

Edelstahlverkleidung

Zusätzlicher Not-Stopp-Schalter

Elektromechanische Verriegelung

Spotlights oder Downlights

Mittelsprossen

Sockelprofile

Sandwich-Paneel aus Blech anstelle von Glas

Wasserabweisende Abdeckung

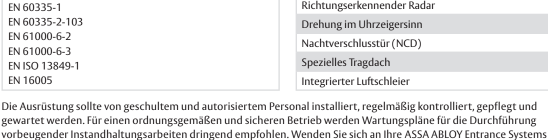
Durchgangshöhe optional (max. 3000 mm*)

* 2600 für Türdurchmesser 6200

Attikahöhe optional (max. 1250 mm)

Isolierte Attika

Richtungserkennender Radar



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

1002

CERTIFIERING

KONTROLL

Die Bezeichnung ASSA ABLOY in Schriftform und als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen der ASSA ABLOY Group.

© ASSA ABLOY Entrance Systems AB - PD.RD700/de-AT-1.0/2206 - 1023500 Änderungen von technischen Daten vorbehalten