

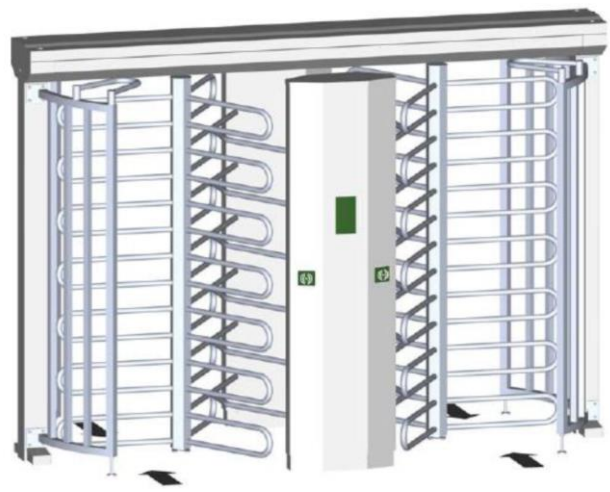
Produktdatenblatt

Atlas 232 (Edelstahl)

Access Solutions

Funktionsbeschreibung:

Nach Freigabe am jeweiligen Durchgang bewegt sich der Drehstern bei Berührung automatisch um 120° in Durchgangsrichtung. Anschließend blockiert der Drehstern wieder. Im stromlosen Zustand sind die Drehsterne frei drehbar.



Merkmale:

- Kartenleser integrierbar an Mittelkonsole
- Einfache Montage
- Vandalismussicher
- Ein- oder Zweirichtungsbetrieb
- Langlebige Qualität
- Wartungsarme Mechanik
- Anschlussklemmenblock für unterschiedliche Freigaben

Sonderausstattung:

- Überdachung in zwei unterschiedlichen Größen
- Regenablaufrinne
- Beleuchtung mit Dämmerungsschalter
- Fundamentkonsolensatz
- Beschichtung in RAL-Ton
- LED Freigabesignal
- Rücklaufsicherung bei Stromausfall

Nützliches Zubehör:

- Mechanische Gehtüre Atlas als Anbaueinheit oder alleinstehend
- Motorische Gehtüre Atlas als Anbaueinheit oder alleinstehend
- Halterung für Kartenlesegerät
- Halterung für Drucktaster
- Bedienpult Standard
- Bedienpult mit Zufallsgenerator

Ausführung:

- 2x Motor angetriebene Einzeldreh Sperre mit eingebautem Netzteil
- Steuerung für 2 Richtungsbetriebe
- 120° Drehtakt
- Gebogene Holme
- Drehstern aus CrNi Stahl (V2A), Oberfläche strichmattiert
- Brücke, Abweisrechen, Leitelement und Standfüße aus Edelstahl, Getriebeabdeckung und Mittelkonsole aus beschichtetem Aluminium RAL 9006
- Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte
- Schutzklasse: IP 43 nach EN 60529
- Fertigungsstandard: ISO 9001

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 VAC, 50 VA, 50-60 Hz
Durchschnittlicher Verbrauch: 55 Wh
Anschlusswert: 200 VA
Durchgangsfrequenz: bis 50 Personen/min.
Lagertemperatur: -40° C bis +50° C
Betriebstemperatur: -20° C bis +40° C
Gesamtbreite/-höhe: 2.907 mm / 2.252 mm
Tiefe: 1.415 mm
Durchgangsbreite/-höhe: 640,5 mm / 2.050 mm
Masse: 454 kg
Schnittstellen: potentialfreie Kontakte
Material: CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

