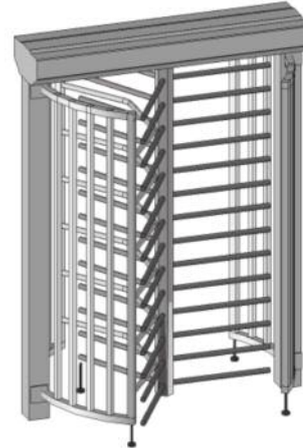


Atlas 131 (Edelstahl)

Access Solutions

Funktionsbeschreibung

Nach Freigabe, bewegt sich der Drehstern bei Berührung automatisch um 120° in Durchgangsrichtung. Anschließend blockiert der Drehstern wieder. Im stromlosen Zustand ist der Drehstern frei drehbar.



Merkmale

- Kartenleser integrierbar
- 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 Gektüre Atlas als Anbaueinheit oder alleinstehend
- Motorische Gektüre Atlas als Anbaueinheit oder alleinstehend
- Halterung für Kartenlesegerät

- Halterung für Drucktaster
- Bedienpult Standard
- Bedienpult mit Zufallsgenerator

Ausführung:

- Motor angetrieben Einzeldreh Sperre mit eingebautem Netzteil
- Steuerung für 2 Richtungsbetriebe.
- 120° Drehtakt
- Einfachholme
- Trommel, Abweisrechen, Leitelement und Standfüße aus Stahl aus CrNi Stahl, V2A, Oberfläche strichmattiert.
- Brücke, Edelstahl und beschichtet. in RAL 9006
- Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte
- Schutzklasse: IP 43 nach EN 60529
- Fertigungsstandard: ISO 9001

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 VAC, 50VA, 50-60Hz

Durchschnittlicher Verbrauch: 35 Wh

Anschlusswert: 100 VA

Durchgangsfrequenz: bis 25 Personen/min.

Lagertemperatur: -40° C bis +50° C

Betriebstemperatur: -20° C bis +40°C

Gesamtbreite/-höhe: 1.618 mm / 2.252 mm

Tiefe: 1.220 mm

Durchgangsbreite/-höhe: 640 mm / 2.050 mm

Masse: 240 kg

Schnittstellen: potentialfreie Kontakte

Material: CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

