

# Atlas 231 (Feuerverzinkt)

## 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
- Einfachholme
- Drehstern aus CrNi Stahl (V2A), Oberfläche strichmattiert
- Brücke, Abweisrechen, Leitelement und Standfüße aus feuerverzinktem Stahl, 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: 284 kg

Schnittstellen: potentialfreie Kontakte

Material: CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301, feuerverzinkter Stahl, Aluminium pulverbeschichtet

