

Atlas 141

Access Solutions

Funktionsbeschreibung

Nach Freigabe, bewegt sich das Drehkreuz bei Berührung automatisch um 90° in Durchgangsrichtung. Die Drehbewegung sorgt dafür, dass die Person in Laufrichtung Zutritt erlangt, gleichzeitig versperren weitere Holme die Durchgangsrichtung erneut. Anschließend blockiert das Drehkreuz wieder. Im stromlosen Zustand ist das Drehkreuz frei drehbar.



Merkmale

- Kartenleser integrierbar
- Einfache Montage
- Zuverlässige und bewährte Technik für den Innen- und Außeneinsatz
- Ein- oder Zweirichtungsbetrieb
- Langlebige Qualität
- Wartungsarme Mechanik
- Anschlussklemmenblock für unterschiedliche Freigaben
- Stromlos frei drehbar

Sonderausstattung:

- Bedienpult Standard
- Bedienpult mit Zufallsgenerator
- Bedienpult mit Vorwahlzähler
- Halterung für Kartenleser
- Fundamentkonsolen
- LED Freigabesignal
- Nottaster

Nützliches Zubehör:

- Leitelement Classic oder Leitelement aus ESG und Edelstahl
- Motorische Türe Galaxyport als barrierefreier Zugang

Ausführung:

- Motor angetriebene Einzeldreh Sperre mit eingebautem Netzteil
- Stromlos frei drehbar
- Steuerung für 2 Richtungsbetriebe
- 90° Drehtakt
- Einfachholme
- Trommel aus CrNi Stahl (V2A), Oberfläche strichmattiert
- Gehäuseabdeckungen aus CrNi Stahl (V2A), Drehkreuzabtrennung aus Acrylglas
- Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte
- Schutzklasse: IP 43 nach EN 60529
- Fertigungsstandard: ISO 9001

Technische Daten:

Stromversorgung: 24 V
Anschlusswert: 100 VA
Durchgangsfrequenz: bis 1.700 Personen/Stunde
Lagertemperatur: -40° C bis +50° C
Betriebstemperatur: +5° C bis +50°C
Breite: 1.145 mm
Durchgang : 550 mm
Tiefe: 1.200 mm
Höhe: 1.100/1.300 mm
Masse: 110 kg
Schnittstellen: potentialfreie Kontakte
Material: CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301, Acrylglas

