

Drehsperre Sirio 2 Arm

Access Solutions

Funktionsbeschreibung

Nach Freigabe, startet die Drehbewegung automatisch durch berühren des Sperrholmes oder berührungslos. Die Drehbewegung sorgt dafür, dass die Person in Laufrichtung Zutritt erlangt, gleichzeitig versperrt der zweite Holm die Durchgangsrichtung erneut. Bei Manipulationsversuch ertönt ein Alarm.



Merkmale

- Kartenleser integrierbar auf beiden Seiten
- Einfache Montage
- Vandalismussicher
- Ein- oder Zweirichtungsbetrieb
- Langlebige Qualität
- Wartungsarme Mechanik
- Sichere Personenvereinzelnung
- Hoher Personendurchsatz

Sonderausstattung:

- Halterungen für ESD-Messgeräte
- Übersteigschutz
- Unterkriechschutz
- Lichtsensoren für berührungslosen Start der Sperrholmdrehbewegung
- Fundamentkonsolensatz
- Beschichtung in RAL-Ton
- Aufsatzboard für zusätzliche Anschlussmöglichkeiten

Nützliches Zubehör:

- Mechanische oder elektrische Materialtransporttüre für barrierefreien Durchgang
- Leitelement Classic oder Leitelement aus ESG und Edelstahl
- Halterung für Kartenlesegerät
- Nottaster
- Bedienpult Standard
- Bedienpult mit Zufallsgenerator
- Bedienpult mit Vorwahlzähler und Gruppenfreigabe
- LED Freigabesignal
- Galaxyport

Ausführung:

- Motor angetriebene Einzeldreh Sperre mit externem Netzteil
- Steuerung für 2 Richtungsbetrieb
- Drehtakt 120° und 240°
- Einfachholme
- Gehäuse und Sperrholme aus CrNi-Stahl (V2A)
- Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte
- Schutzklasse: IP 20 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: +5° C bis +30° C
Betriebstemperatur: -25° C bis +50°C
Gesamtbreite/-höhe: 828 mm / 1052 mm
Tiefe: 1250 mm
Durchgangsbreite: 510 mm
Masse: 50 kg
Schnittstellen: potentialfreie Kontakte, RS 485
Material: CrNi-Stahl Werkstoff 1.4301

