

Galaxyport

Access Solutions

Funktionsbeschreibung

Nach Freigabe über den integrierten RFID-Leser öffnet der ESG-Schwenkarm in Durchgangsrichtung. Ein Sensor auf beiden Seiten erkennt dabei von welcher Seite eine Person kommt. LED's in der Glaskuppel und am ESG-Schwenkarm signalisieren Freigabe und Manipulation. Weitere Freigabemöglichkeiten über Bedienpult und/oder andere externe Leser. Bei Manipulationsversuch ertönt ein Alarm.



Der Betriebszustand beider Richtungen wird an der Glaskuppel über integrierte LED-Beleuchtung signalisiert.

Merkmale

- Integrierter RFID-Leser in Glaskuppel
- Öffnung in zwei Richtungen über einen RFID-Leser
- LED-Signalisierung in Glaskuppel
- LED-Signalisierung am ESG-Schwenkarm
- Durchgangsbreiten bis 1200 mm bei Einzelanlage
- Durchgangsbreiten bis 2350 mm bei Doppelanlage
- Ein- und Zweirichtungsbetrieb
- Langlebige Qualität
- Wartungsarme Mechanik
- Spielfreier Antrieb
- Hoher Personendurchsatz
- WEB-Bedienpult

Sonderausstattung:

- Übersteigalarm
- Unterkriechalarm
- Logo/Hinweis sandgestrahlt auf ESG-Schwenkarm
- Alarm bei unberechtigtem Zugang
- Fundamentkonsolensatz
- Beschichtung in RAL-Ton
- Personenfrequenzmessung (WCC)
- Bedienpult

Nützliches Zubehör:

- Steuerungsprogramm für externen PC
- Leitelement Classic oder Leitelement aus ESG und Edelstahl
- Externe Halterung für LCD-Farbdisplay (virtuelle Funktionsbegleitung)
- Nottaster
- Externe Freigabetaster

Ausführung:

- Edelstahlgehäuse geschliffen und gebürstet
- Elektromotorische Schenkeinheit
- Einstellbare Motorgeschwindigkeiten
- Integriertes Alarmsystem
- LAN-Schnittstelle
- Softwareüberwachung
- Schwenkarm aus ESG
- Zweirichtungsbetrieb
- Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte
- Schutzklasse: IP 20
- Fertigungsstandard: DIN-ISO 12100-1; DIN-ISO 12100-2; DIN EN 60335-1

Technische Daten:

Stromversorgung: 100 – 240 V
Nennfrequenz: 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme: max. 80 W
Nennstrom: max. 0,85 A
Empfohlene Netzsicherung: 10 AT
Schutzklasse: I
Schutzgrad: IP 20
Umgebungstemperatur: +5° C bis +50° C
Gesamtbreite/-höhe: max. 1.270 mm / 1.050 mm
Tiefe: 120 mm
Durchgangsbreite bei Einzelanlage: max. 1.200 mm
Masse: 45 kg
Schnittstellen: potentialfreie Kontakte und Netzwerkanschluss

