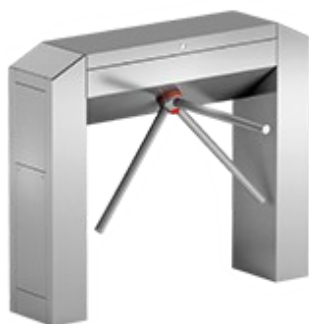


Drehsperre



I-3DS/V2A

Technische Daten:

Betriebsspannung	V	230 (50-60Hz)
Verbrauch	Wh	50
Lagertemperatur	C	-40 bis +50
Betriebstemperatur	C	-15 bis +40
Breite/Durchgang	mm	275 mm / 550
Länge	mm	1225
Höhe	mm	1025
Masse	kg	70
Material	-	CrNi-Stahl V2A
Schnittstellen		Werkstoff 1.4301 potentialfreie Kontakte,RS485 RS232



Allgemeines:

Die Dreiarm-Drehsperre I-3DS/V2A mit Edelstahl-Gehäuse ist besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr. Die motorgetriebene Dreiarm-Drehsperre ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet. Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeiten für Kartenleser. Die Dreiarm-Drehsperre ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als Zweiarm-Drehsperre erhältlich.

Material und Ausführung:

Die komplette Drehsperre besteht aus CrNi-Stahl V2A. Die Einbausteuerung ermöglicht ein 2-Richtungsbetrieb.

Typische Anwendungen:

- Messezentren
- Veranstaltungshallen
- Stadien
- Öffentlicher Verkehr