

Dreh Sperre



I-2DS/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 Zweiarm-Dreh Sperre I-2DS/V2A mit Edelstahl-Gehäuse ist besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr. Die motorgetriebene Zweiarm-Dreh Sperre 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 Zweiarm Dreh-sperre ist für ein- oder zwei- Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als Dreiarm-Dreh Sperre erhältlich.

Material und Ausführung:

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

Typische Anwendungen:

- Messezentren
- Veranstaltungshallen
- Stadien
- Öffentlicher Verkehr