

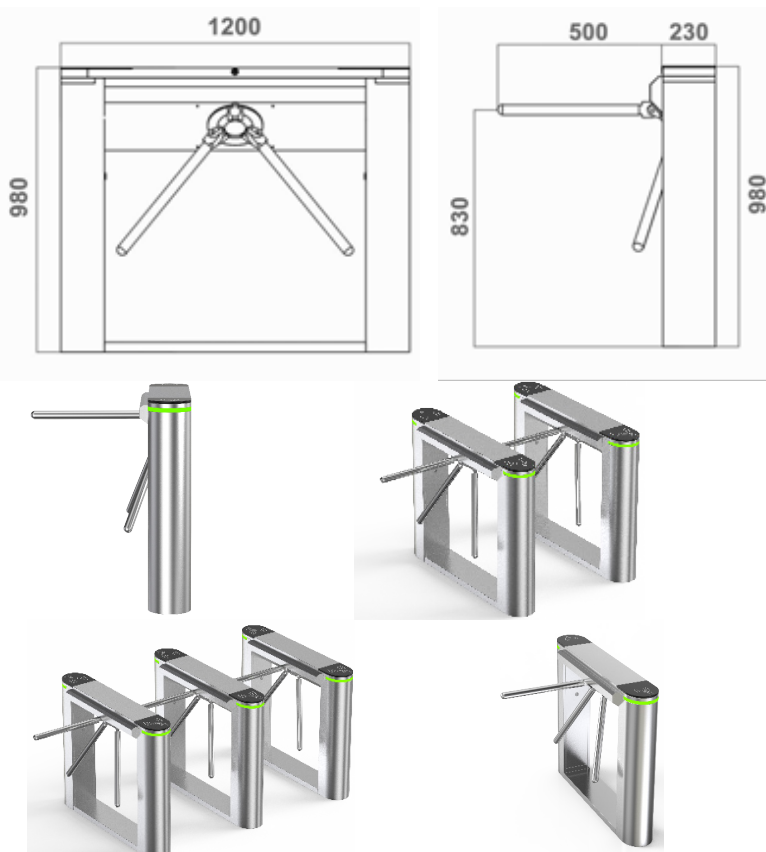
Drehkreuz ID Gate 7700

Beschreibung

Die Dreh Sperre **ID GATE 7700** bietet eine zuverlässige und sichere Zugangskontrolle für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten. Ob in Bürogebäude, Museen, Stadien oder Universitäten – die Dreh Sperre schützt vor unbefugtem Zugang und gewährleistet so ein höheres Maß an Sicherheit.

Dank ihrer vielseitigen Einsatzmöglichkeiten findet das ID GATE 7700 Anwendung in verschiedenen Umgebungen, wie z.B. im öffentlichen Nahverkehr oder Flughäfen. Mit der Dreh Sperre wird der Zugang zu bestimmten Bereichen beschränkt und ein sicheres und exklusives Umfeld geschaffen, das höchsten Ansprüchen an Funktionalität und Sicherheit gerecht wird.

ABMESSUNGEN



HIGHLIGHTS

- Langlebigkeit, hohe Betriebszuverlässigkeit und schnelle Reaktion
- Transponder- oder ticketbasierter Ein- und Ausgang möglich, alternativ freidrehender Ausgang
- Automatische Anti-Panik Faltarme, die in Notsituationen (z.B. Stromausfall oder Feueralarm) einen freien Durchgang garantieren
- Integrierte LED-Anzeigen zeigen die Durchgangsrichtung an
- 3 Jahre Garantie

Zubehör (Optional)

- 2x RFID-Leser (NXP MIFARE® Ultralight, Classic 1k / 4k)
- Wireless Remote Control
- Fremdleser-Einbau (z.B. MIFARE, LEGIC, EM, HID, etc.)

TECHNISCHE DATEN

Spezifikation	
Abmessungen	1200 x 230 x 980mm (L x B x H)
Durchgangsbreite	500mm
Material	Rostfreier Edelstahl (304)
Stromversorgung	AC230V/110V, 50/60Hz
Stromverbrauch	20W
Betriebsspannung	24V DC
Durchgangsfrequenz	35-40 Personen pro Minute
Notfall-Mechanismus	Automatische Anti-Panik Faltarme
Kommunikations-Interface	TCP/IP, RS485, Trockenkontakt, Relaisignal
Betriebstemperatur	-15 °C bis zu 60 °C
Schutzklasse	IP65 (für Innen- und Außeneinsatz)
Optional	<ul style="list-style-type: none">• RFID Leser (Mifare /EM / Hitag)• Barcode / QR Code Leser• Kombileser QR Code / RFID• Fernbedienung (Kabel / Funk) <p>Drittlesereinbau auf Anfrage</p>