

Access controlled... Future secured.



TRS 37x

BENUTZFREUNDLICHE UND EFFIZIENTE DREHKREUZE

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEER GROUP

FUSSGÄNGER



SICHERHEIT

- Kontrollierter Durchgang: Eingang, Ausgang, oder beidseitig
- Einfache Personenvereinzellung
- Sperrung der Gegenrichtung
- Fest verschweißte Sperrarme
- Übersteigenschutz
- Mechanische Verriegelung

ZUVERLÄSSIGKEIT

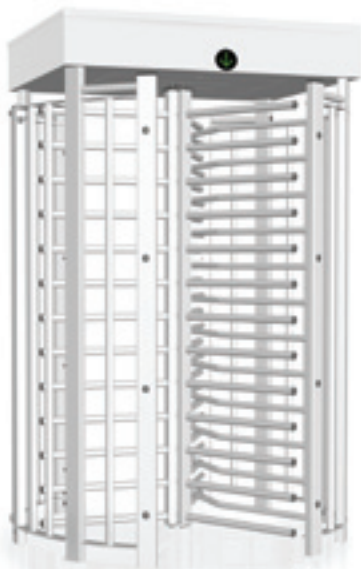
- Drehsäule, Kammrechen und Seitenelemente aus verzinktem Stahl (+ optionale Beschichtung)
- Hoher Korrosionsschutz, auch in aggressiver Umgebung
- Robuster Mechanismus, Ergebnis von 40 Jahren Erfahrung

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Weiche und kontinuierliche Bewegungen
- Hohe Bedienerfreundlichkeit und Personenschutz

MODULARITÄT

- Verschiedene Konfigurationen der Steuerung:
frei, kontrolliert, gesperrt
- Kompatibel mit allen üblichen Zutrittskontrollsystemen
- Zahlreiche Optionen: Drehsäule aus Edelstahl, Überdachung, Fersenschutz, etc.
- 3x120° oder 4x90° Aufteilung, Durchgang in einer oder beiden Richtungen
- Konstruiert für die Integration in die Perimeterabsicherung



TRS 370



TRS 372



TRS 371

VORTEILE

- Automatische Steuerung unbewachter Durchgänge
- Perimetersicherung
- Benutzerfreundliche und zuverlässige Sicherheitseinrichtung
- Geringe Betriebskosten
- Langfristige Investition

ANWENDUNGEN

Fußgängersteuerung für:

- Industriegelände, Logistikzentren
- Verwaltungsgebäude, Schulen, Krankenhäuser
- Stadien und Sportanlagen, Freizeitparks
- Hafen- und Flughafenanlagen
- Militärische Anlagen
- ...