

RTF 1

Elektromechanisches bidirektionales Drehkreuz in voller Höhe

- Einzelner Durchgang











EIGENSCHAFTEN

- Elektromechanisches bidirektionales Drehkreuz in voller Höhe, mit integrierter Steuerung ausgestattet, Version mit einzelnem Durchgang, mit Rotor aus Edelstahl mit 3 oder 4 Teilungen
- Der starke Rahmen und die Abwesenheit von Eindringungspunkten machen das Drehkreuz ideal für Kontexte, die von einem hohen Personenfluss (1200 Durchgänge pro Stunde) charakterisiert sind oder in denen ein hohes Sicherheitsniveau für die Zugangsverwaltung garantiert werden muss
- Sowohl aus Edelstahl als auch aus verzinktem, lackiertem Stahl mit RAL 9006 als Standard oder mit anderen Farben auf Wunsch erhältlich
- Der Mangel an Schweißungen macht den Ersatz der Arme im Fall von Bruch/Abnutzung sehr einfach
- · Ausgestattet mit LED-Durchgangsanzeigern
- Die Steuerung ist mit einem Display ausgestattet, das die Programmierung vereinfacht, und erlaubt, im Falle eines Stromausfalls den Betrieb des Drehkreuzes zu personalisieren (blockierter Rotor oder freie Drehung in Eingang/Ausgang)
- Mit jedem Typ von Zutrittskontrollsystem integrierbar
- Einfache und schnelle Installation, sieht das Drehkreuz RTF verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten vor, um den Transport zu optimieren
- Plattform und Dach als optionale Zubehöre verfügbar
- · Anti-Einklemmen Stäbe als Serienausstattung
- Integrierte grüne/rote Led-Ampellichter, die als Hilfslicht funktionieren
- Seitensperre als optionales Zubehör verfügbar
- Mit manueller Entriegelung ausgestattet

ZUBEHÖRE



RTF.F

Seitliche Sperren für die Modelle RTF - aus lackiertem Stahl



RTF.FI

Seitliche Sperren für die Modelle RTF - Edelstahlversion

ERHÄLTLICHE MODELLE





RTF 1.31

RTF 1.3 F

RTF 1.3 FI

Elektromechanisches bidirektionales Drehkreuz in voller Höhe, mit integrierter Steuerung ausgestattet, mit Rotor aus Edelstahl mit 3 Teilungen. Aus lackiertem verzinktem Stahl (RTF 1.3), aus Edelstahl (RTF 1.31) erhältlich, mit Seitensperren inbegriffen (RTF 1.3F, RTF 1.3FI)



ROTOR MIT 4 TEILUNGEN

RTF 1.4I

RTF 1.4 F

RTF 1.4 FI

Elektromechanisches bidirektionales Drehkreuz in voller Höhe, mit integrierter Steuerung ausgestattet, mit Rotor aus Edelstahl mit 4 Teilungen. Aus lackiertem verzinktem Stahl (RTF 1.4), aus Edelstahl (RTF 1.41) erhältlich, mit Seitensperren inbegriffen (RTF 1.4F, RTF 1.4FI)



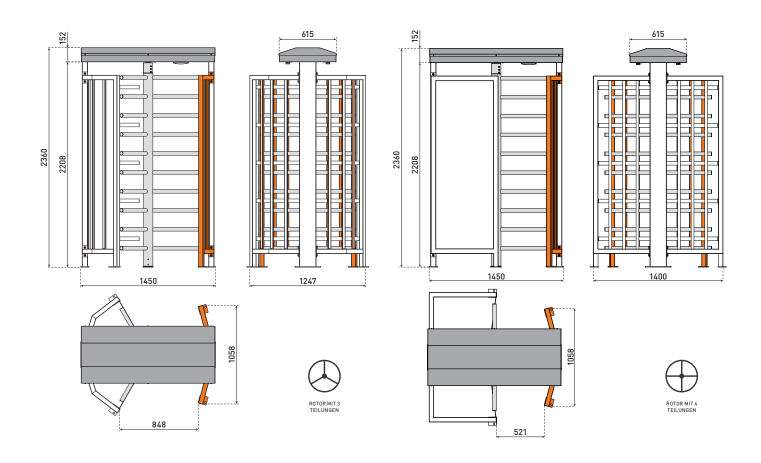
RTF 1

Elektromechanisches bidirektionales Drehkreuz in voller Höhe

- Einzelner Durchgang

TECHNISCHE ZEICHNUNG

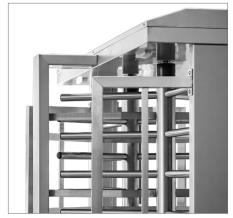






RISE

Smart Moving





RISE Srl Sede legale:

Via del Capitello, 45 36066 Sandrigo (VI)

Sede operativa:

Via della Tecnica, 10 36010 Velo d'Astico (VI) T +39 0444 751401 F +39 0445 742094

C.F. / P.IVA (IT) 03482500240

info@riseweb.it www.riseweb.it

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	100-250 Vac 50/60Hz
Steuerung	CP.RT 24 Vdc (mit elektronischem Transformator)
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-20°C/+50°C