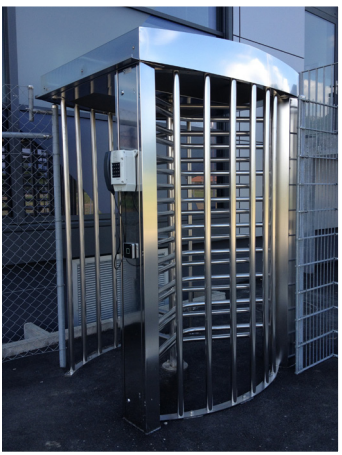


# NOVATurn INOX<sup>®</sup> Drehkreuz mit Dachkonstruktion und integriertem Schaltschrank



- Drehkreuz vollständig in Inox
- Anti-Vandalismus
- Bidirektionelle Bedienung
- Motorbetrieb mit persönlicher Einstellung
- Schlüsselschrank für Elemente der Zutrittskontrolle
- Integrierte und beleuchtete Dachkonstruktion



Jacot des Combes SA  
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10  
Fax. +41 32 344 90 33  
info@jacotdescombes.com

[www.jacotdescombes.com](http://www.jacotdescombes.com)

# NOVATurn INOX<sup>®</sup> Drehkreuz mit Dachkonstruktion und integriertem Schaltschrank

## Allgemeines

NOVATurn INOX ist ein elegantes Drehkreuz aus rostfreiem Stahl. Als Eingang eines Industriegeländes oder Sportanlage stellen Drehkreuze die ideale Lösung zur Personenzutrittskontrolle dar. NOVATurn INOX ist mit einer beleuchteten Dachkonstruktion und Elektroschrank versehen.

## Funktionsweise

- Das Drehkreuz NOVATurn INOX erlaubt den uni- oder bidirektionellen Durchgang durch die 90° oder 120° Rotation je nach ausgewähltem Modell. Die mechanische Blockierung ist durch eine elektromagnetische Einstellung garantiert
- Die Freistellung der Rotation wird mittels Druckkontakt oder Badgeleser gewährt. Nach Freistellung rotiert das Drehkreuz je nach Einstellung 90° oder 120°.
- Bei Stromunterbruch kann die einstellbare Elektronik folgendermassen gewählt werden: Ein- und Ausgang frei, Ein- und Ausgang blockiert, Eingang blockiert und Ausgang frei.
- Mechanische, einstellbare Drehhilfe

## Oberflächenbehandlung

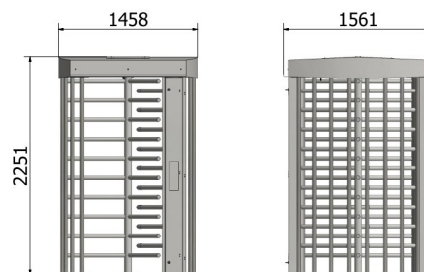
- Elektropolierte Oberfläche
- Sehr glänzender Aspekt
- Schöne, ästhetische Oberfläche, konform den Vorgaben der Pharma-, Lebensmittel-, Nuklear- oder Chemischen Industrie usw.
- Erleichtert die Reinigung, Sterilisation, Dekontaminierung
- Verminderung der Haft-, Kontaktreibung und Oberflächenrauheit

## Hinweise zur Montage

- Die Montage des Drehkreuzes erfolgt auf Betonsockel oder Unterstruktur welche das Gewicht aufnehmen kann. Die Bodenfixierung erfolgt mit 12mm Ankerschrauben
- Maximaler Durchmesser der Hülsen : 60mm
- Flacher Boden. Bei Unebenheiten sind Ausgleichselemente vorzusehen

Ihr Ansprechpartner :

## Technisches Schema



## Technische Daten

Betriebsspannung	24 V Gleichstrom
Speisung	220V - 50 Hz - Einphasig
Betriebstemperatur	zwischen -20°C und + 70°C
Luftfeuchtigkeit	90% max
Gewicht	450 Kg

## Unterhalt

Das Drehkreuz bedingt keine besondere Wartung. Eine jährliche Allgemeinkontrolle ist jedoch empfohlen. Bei der Reinigung sollten weiche Lappen benötigt werden um Kratzspuren zu vermeiden. Damit behält das Drehkreuz längere Zeit seinen Originalaspekt.



Jacot des Combes SA  
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10  
Fax. +41 32 344 90 33  
info@jacotdescombes.com

[www.jacotdescombes.com](http://www.jacotdescombes.com)