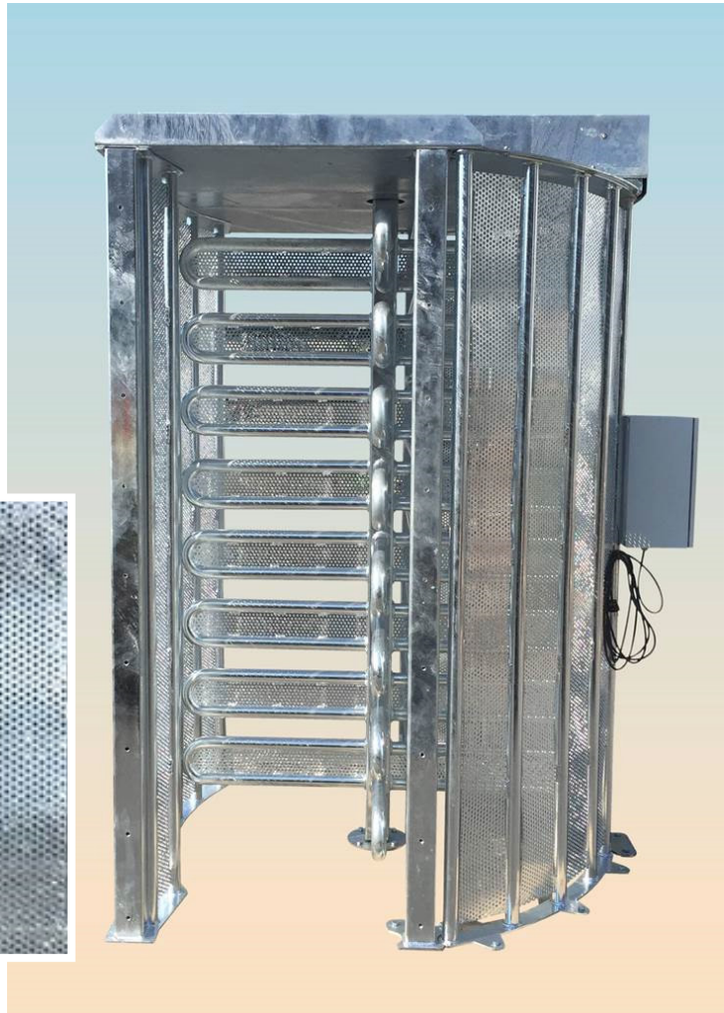


SICHERHEIT

# NOVATurn High Security<sup>®</sup> Drehkreuz



- Dieses Drehkreuz wurde in Zusammenarbeit mit den Dienststellen für Strafmassnahmen entwickelt
- Verzinktes Drehkreuz, Anti-Vandalismus verstärkt
- Teildurchsichtige Schutzbleche
- Mono- oder Bidirektionelle Bedienung
- Motorbetrieb mit persönlicher Einstellung
- Integriertes Zählwerk

**JACOT  
DES COMBES**

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 High Security<sup>®</sup> Drehkreuz

## Allgemeines

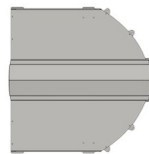
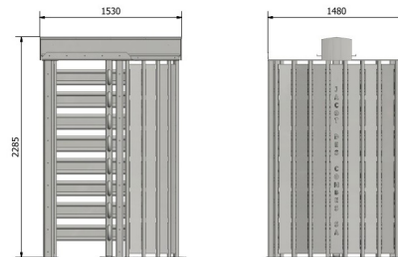
Extrem robustes und einfach gestaltetes Drehkreuz. Ermöglicht die Zutrittskontrolle dank uni- oder bidirektioneller Bedienung. Ideale Lösung für die Zutrittskontrolle von Gefängnissen oder empfindliche Anlagen. 90° Zentrales Kreuz aus verzinktem Stahl. Die Schikanen sind Paarweise verbunden um Verletzungen zu vermeiden. Füllung des Drehkreuzes und der Seitenwände mit Lochblechen um allfällige Aggressionen zu vermeiden (Messer, usw.) und gleichzeitig den Sichtkontakt auf den Personendurchgang zu gewähren. Verstärktes, elektro-mechanisches System zur Blockierung und eingebaute Elektronik zur Zählung der Personendurchgänge.

## Funktionsweise

- Das Drehkreuz NOVATurn High Security erlaubt den uni-bidirektionellen Durchgang durch die 90° Rotation. Die mechanische Blockierung ist durch eine elektro-mechanische Einstellung garantiert.
- Die Freistellung der Rotation wird mittels Druckkontakt oder Badgeleser gewährt.
- Verschiedene Funktionsweisen können ausgewählt werden (Freier Durchgang, Durchgang mit Druckkontakt auf Pfosten, Logenkontakt usw.)
- Drehhilfe bei mechanischer Rotation und Einstellung der Fixposition.
- Mit einer Dachkonstruktion versehen, integriert sich NOVATurn High Security perfekt in jede bestehende Einzäunung.
- Bei Stromunterbruch kann das Drehkreuz NOVATurn High Security folgendermassen bedient werden (ist bei der Bestellung zu wählen):
  - Ein- und Ausgang frei (Version a)
  - Ein- und Ausgang blockiert (Version b)
  - Eingang frei, Ausgang blockiert (Version c)
  - Eingang blockiert und Ausgang frei (Version d)
  - Kann mit einer autonomen Batterie ausgerüstet werden welche die Funktion sogar bei Spannungsunterbruch garantiert (Version e)

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	650 Kg

## Hinweise zur Montage

- Betonsockel oder Unterstruktur welche das Gewicht aufnehmen kann. Fixierung mit 12mm Ankerschrauben
- Maximaler Durchmesser der Hülsen: 60mm
- Flacher Boden. Bei Unebenheiten sind Ausgleichselemente vorzusehen

## Unterhalt

Das Drehkreuz bedingt keine besondere Wartung. Eine jährliche Allgemeinkontrolle ist jedoch empfohlen.



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)