

NOVATurn[®] Tourniquet



- Tourniquet galvanisé
- Fonctionnement mono / bi-directionnel
- Motorisation et paramétrage personnalisés
- Livrable en kit
- Gamme évolutive

**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

NOVATurn® Tourniquet

Généralités

Tourniquet robuste et de conception simple. Permet le contrôle d'accès grâce au fonctionnement uni ou bi-directionnel. Solution idéale pour le contrôle d'accès à coûts très compétitif, la gamme de tourniquet NOVATurn est totalement évolutive, d'une solution basique en acier galvanisé, à une croix centrale en Inox, une solution entièrement en Inox, ou un modèle "haute sécurité" pour les prisons ou sites sensibles. Toutes les versions sont gérées par le même système de blocage et d'électronique.

Fonctionnement

- Le tourniquet NOVATurn permet le passage uni ou bi-directionnel par le biais de rotations de 90° ou 120° selon le modèle choisi. Le blocage mécanique est garanti par un indexage électro-mécanique.
- L'autorisation de rotation est donnée à partir d'une impulsion sur un bouton ou par un lecteur de badge.
- Aide à la rotation mécanique et indexage en position fixe
- En cas de coupure de courant, le tourniquet NOVATurn peut être soit (choisir la version à l'achat):
 - Entrée et sortie libre (version a)
 - Entrée et sortie bloquée (version b)
 - Entrée libre et sortie bloquée (version c)
 - Entrée bloquée et sortie libre (version d)

Gamme

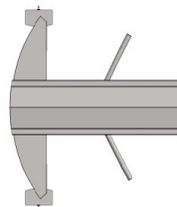
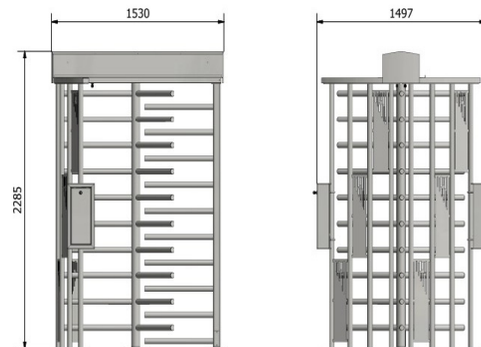
- Acier galvanisé en kit
- Acier galvanisé livré monté
- Acier galvanisé avec croix en Inox
- Acier galvanisé avec toit et éclairage intégré
- Acier galvanisé + peinture (RAL à choix)
- Acier Inox
- Acier Inox pour bord de mer
- Acier galvanisé Haute Sécurité
- Acier galvanisé sur palette mobile (chantier, etc.)

Recommandation pour la pose

- Socle en béton ou structure supportant son poids. Fixation avec tampon d'ancrage 12mm
- Diamètre max des fourreaux: 60mm
- Sol plat. En cas de déclinaison prévoir des réhausses

Votre interlocuteur :

Shéma technique



Descriptif Technique

Tension Fonctionnement	24 V cc
Alimentation	220V - 50 Hz - Monophasé
T° C Fonctionnement	entre -20°C et + 70°C
Humidité ambiante	90% max
Poids	270 KG

Entretien

Le tourniquet ne demande aucune lubrification particulière. Un contrôle général est recommandé une fois par an.



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