NOVATurn High Security ® Tourniquet



- Tourniquet conçu en partenariat avec des services pénitentiaires
- Tourniquet galvanisé renforcé anti-vandalisme
- Tôles de protection semi-transparentes
- Fonctionnement mono / bi-directionnel
- Motorisation et paramétrages personnalisés
- Fonctions de comptage



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 High Security Tourniquet

Généralités

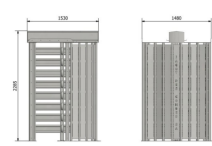
Tourniquet extrêmement robuste et de conception simple. Permet le contrôle d'accès grâce au fonctionnement uni ou bidirectionnel. Solution idéale pour le contrôle d'accès de prisons ou de sites sensibles. Croix centrale à 90° en acier galvanisé. Les barres du tourniquet sont reliées 2 à 2 pour limiter les blessures possibles. Remplissage de la croix centrale et des parties latérales en tôle percées pour prévenir d'éventuelles aggressions (couteaux, etc.) tout en garantissant une vision constante du passage des personnes. Système de blocage électro-mécanique renforcé et électronique permettant le comptage des personnes.

Fonctionnement

- Le tourniquet NOVATurn High Security permet le passage uni ou bi-directionnel par le biais de rotations de 90°. Le blocage mécanique est garanti par un indexage electro-mécanique renforcé.
- L'autorisation de rotation est donnée à partir d'une impulsion sur un bouton ou d'un lecteur de badge.
- Possibilité de choisir des modes de fonctionnement (libre passage, passage par pression bouton sur poteau, passage sur pression bouton à la loge, etc.)
- Aide à la rotation mécanique et indexage en position fixe
- Muni d'un toit, le tourniquet NOVATurn High Security s'intègre parfaitement dans une clôture existante
- En cas de coupure de courant, le tourniquet NOVATurn High Security 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)
 - Peut être muni d'une batterie autonome qui garanti le fonctionnement même en cas de coupure de courant (version e)

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	650 KG

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 déclination prévoir des réhausses



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