

N.V. TORMAX BELGIUM S.A.

Gontrode Heirweg 186 Tel: +32 (0)9 272 72 72 B 9090 Melle Fax: +32 (0)9 252 42 24 http://www.tormax.be E-mail: com@tormax.be

TOURNIQUET TRIPODE - TP-500

Caractéristiques du système TP-500 pg. 2

• Données techniques pg. 2

• Dimensions pg. 3





N.V. TORMAX BELGIUM S.A.

Gontrode Heirweg 186 B 9090 Melle http://www.tormax.be Tel: +32 (0)9 272 72 72 Fax: +32 (0)9 252 42 24 E-mail: com@tormax.be

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME TOURNIQUET TRIPODE MODELE TP-500 :

Ce tourniquet tripode est réalisé avec des matériaux qui se caractérisent par une excellente résistance aux agents atmosphériques, à l'usure et aux frottements. Le produit standard est réalisé en acier inox AISI-304. Nous recommandons l'utilisation d'acier inox AISI-316 pour les installations situées dans un environnement salin. En poussant sur le bras du tripode, lorsqu'il est en position de blocage, le dispositif pour le contrôle d'accès reçoit une impulsion électrique qui permet l'ouverture du passage. Au-delà d'une rotation de 60° le retour du tripode en position initiale n'est plus possible et la rotation doit être achevée. L'électronique à microprocesseur se compose de deux cartes situées à l'intérieur de la structure: la carte de gestion et la carte d'alimentation. Il est également possible de modifier le fonctionnement du tourniquet tripode à partir d'un pupitre à distance. Le passage des câbles d'alimentation est prévu par le



bas. Leur introduction dans la structure s'effectue aisément par la trappe d'accès. Mécanisme de fonctionnement uni ou bidirectionnel dans les deux sens de passage. Sélection à partir de la carte électronique et du pupitre.

DONNEES TECHNIQUES:

Alimentation électrique: 220V 50 Hz, monophasé

Tension: 24 Vcc

Electro-aimants: fonctionnement à 100%

Consommation: 15 W

Amortisseur: hydraulique réglable

Température de fonctionnement: de -10° à +50°

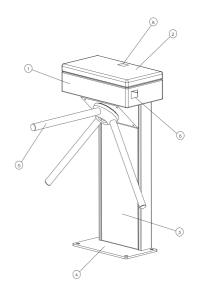
Humidité: 90%

Alimentation: 24V 2A

Poids: 55 kg

- 1. Partie métallique réalisée en acier inox AISI-304 ou AISI-316 d'une épaisseur de 2 mm, soudée et renforcée à l'intérieur.
- Capot en acier inoxydable ou en acier au carbone peint d'une épaisseur de 1,5 mm pour l'accès au mécanisme. Fermeture à clef. Clef fournie en double exemplaire.
- Volet en acier inoxydable d'une épaisseur de 1,5 mm pour l'accès à l'unité de contrôle électronique. Fermeture par des vis cachées.
 L'accès aux vis n'est possible qu'après l'ouverture du capot.
- 4. Base en acier inox d'une épaisseur de 10 mm soudée à la structure, avec 4 trous pour la fixation au sol du dispositif. Les vis correspondantes sont fournies.
- Bras en tube d'acier inox: diamètre extérieur 38 mm, épaisseur 1,5 mm. Moyeu en aluminium.
- 6. Signal clignotant



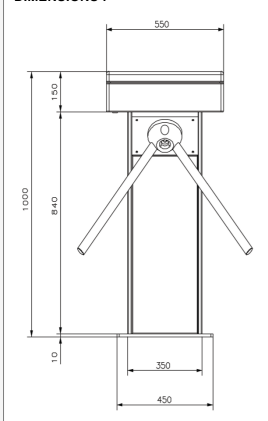


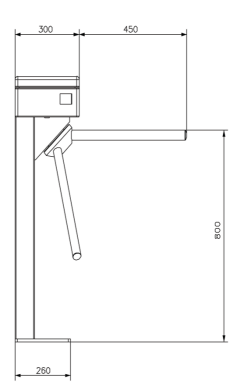


N.V. TORMAX BELGIUM S.A.

Gontrode Heirweg 186 B 9090 Melle http://www.tormax.be Tel: +32 (0)9 272 72 72 Fax: +32 (0)9 252 42 24 E-mail: com@tormax.be

DIMENSIONS:







Sous réserve de modifications techniques.