

# Tourniquet pleine hauteur **TANSA**

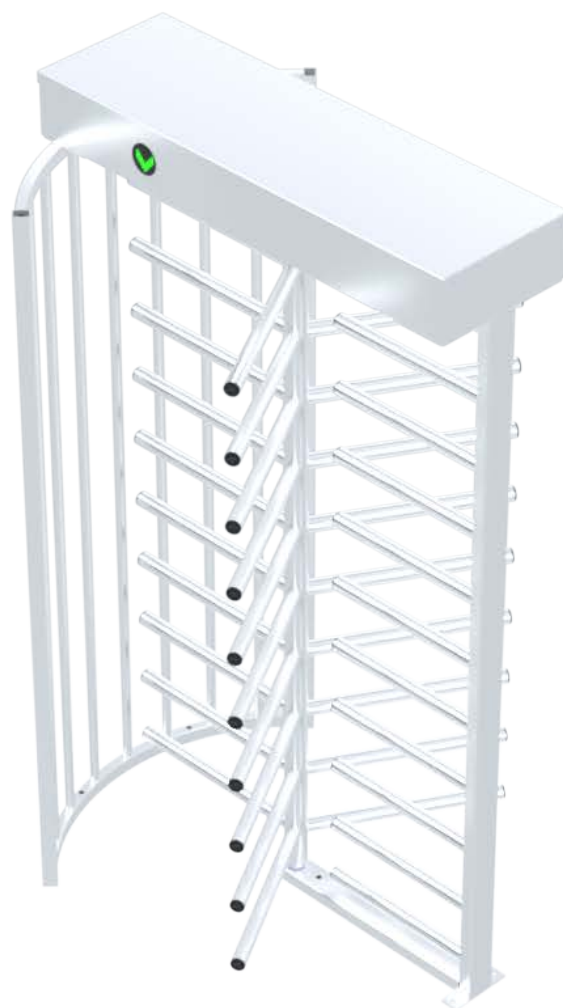
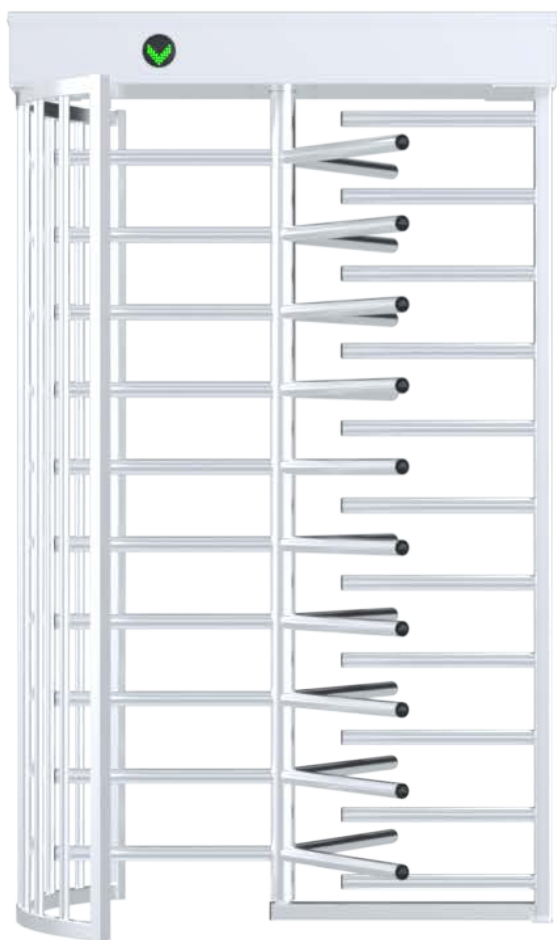
## LTF-713

Tourniquet pleine hauteur à 3 bras, extrêmement robuste et résistant à l'eau ; Bidirectionnel, contrôlé par une logique de commande et équipé d'indicateurs LED de passage en entrée et sortie.

4 versions disponibles :

Acier galvanisé / avec peinture poudrée électrostatique au choix / Acier Inox AISI 304 ou AISI 316.

Livraison entièrement monté ou démonté en kit pour un transport plus aisé



# Tourniquet pleine hauteur **TANSA**

## LTF-713

### FONCTIONNALITÉS

- Passage bidirectionnel avec rotor de 3 bras
- Installation en intérieur/extérieur
- ~20 personnes / minute (idéal pour des lieux accueillant beaucoup d'utilisateurs comme des chantiers, stades, expositions...)

### OPTIONS DE MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

- ❖ Électromécanique, passage manuel (standard).
- ❖ Motorisé

### FONCTIONS ET INTERFACE

- Fonctionnement bidirectionnel via une logique de commande
- Les passages en entrée et en sortie peuvent être configurés individuellement et facilement comme contrôlés, verrouillés ou libres.
- En mode d'accès contrôlé, le système de contrôle d'accès confirme le passage après réception d'une demande autorisée; le tourniquet déverrouille la direction autorisée et permet l'accès d'une personne.
- Après chaque passage, le tourniquet se verrouille à nouveau et ne permet plus l'accès jusqu'à réception d'un nouveau signal de libération.
- Après avoir reçu une autorisation de passage, le tourniquet reste ouvert pendant une durée ajustable (5/10/15/20 secondes) puis se verrouille si aucun passage n'est effectué.
- Si des personnes venant des deux sens souhaitent passer simultanément, la première personne qui actionne le tourniquet a la priorité.
- Une personne supplémentaire peut libérer un nouveau cycle de passage lorsqu'un cycle est en cours, dans les deux sens. La logique de commande permet d'enregistrer jusqu'à 255 autorisations de passage et laisse passer le nombre correspondant d'utilisateurs.
- Sorties relais disponibles permettant de compter le passage dans les deux sens

### URGENCE ET COUPURE D'ALIMENTATION

En cas d'urgence ou de coupure de courant, le mécanisme déverrouille les bras permettant un passage libre dans les deux sens afin de faciliter une éventuelle évacuation. Le tourniquet se réinitialise ensuite automatiquement lorsque l'alarme d'urgence s'arrête ou que l'alimentation est rétablie.

### INDICATEURS LED

Les voyants LED indiquent l'état de fonctionnement du tourniquet dans les deux sens.

	Option-1	Option-2
<b>Vert</b>	Verrouillé ou en veille	Libre ou autorisé
<b>Rouge</b>	Libre ou autorisé	Verrouillé ou en veille

### PARAMÈTRES

<b>Configuration entrée / sortie</b>	: contrôlé / libre / verrouillé
<b>Notification Sonore</b>	: marche / arrêt
<b>Délai avant verrouillage auto</b>	: 5-10-15-20 secondes
<b>Passage consécutif</b>	: Marche /arrêt
<b>Connexion au système d'urgence</b>	: Marche /arrêt
<b>Options d'indicateur LED</b>	: Option-1 / Option-2

### CARACTÉRISTIQUES

**Construction:** Acier  
**Largeur de passage:** 560 mm  
**Taille structure :** 2150 mm x Large 1291 mm x Prof 975 mm  
**Poids:** 180 Kg  
**Alimentation:** 100 - 240 VAC, 50/60 Hz  
**Tension logique de commande:** 24V DC  
**Consommation en veille:** 12 W  
**Température de service:** -10 ° / +70 °  
**Indice de protection:** Structure IP54 / Logique de commande IP65

### OPTIONS STRUCTURE

- ❖ Acier galvanisé
- ❖ Acier galvanisé, peint RAL au choix
- ❖ Acier inoxydable AISI 304
- ❖ Acier inoxydable AISI 316

### ACCESSOIRES:

- ❖ Boîtier de montage pour lecteurs
- ❖ Kit de chauffage pour -40 degrés
- ❖ Plateforme (adaptée au transport par chariot élévateur)
- ❖ Batterie de secours 7A

