



Access controlled...
Future secured



Leurs mécanismes, de conception robuste et fiable, existent dans diverses configurations couvrant tous les cas susceptibles d'être rencontrés en matière de contrôle d'accès piétonnier.

Les tourniquets TriLane peuvent être installés en intérieur ou en extérieur, seuls ou en batterie. Ils peuvent être complétés par un portillon AccessLane afin de générer un passage pour personne à mobilité réduite.

SÉRIES TRILANE



TL1 Standard



TL1 Inox





TL2 Standard



TL2 Hybride



TL2 Inox

PRINCIPAUX BÉNÉFICES

- o Tourniquet bi-directionnel spécialement conçu pour le contrôle d'accès rapide dans les zones à fort trafic mais à espace limité
- o Bras en acier inoxydable non amovibles pour prévenir le vandalisme
- o Mécanisme robuste, résistant à la corrosion et durable pour une durée de vie prolongée

APPLICATIONS

Le tourniquet TriLane est un véritable « char d'assaut » qui résiste aux abus fréquents et à l'utilisation intensive pour le contrôle allées et venues de personnes dans les:

- o Écoles, universités et collèges
- o Immeubles de bureaux, sièges sociaux, sites administratifs...
- Sites industriels
- Omplexes sportifs, de loisirs, culturels





CONFORT DES UTILISATEURS

- Bras de 510 mm pour des couloirs larges et confortables (largeur de passage de 550 mm)
- Bras rétractables (pour une évacuation facile en cas de panne de courant/d'urgence) n'obstruant pas le passage des utilisateurs
- Pictogrammes LED pour un usage intuitif et un débit bidirectionnel élevé
- Motorisation pour le réarmement du bras et/ou l'aide au mouvement du bras avec vitesse ajustable
- Amortisseur hydraulique pour une utilisation fluide et silencieuse (60dB @ 1 m)

DESIGN COMPACT

- Coffre aux finitions de qualité supérieure: aluminium peint, acier peint, acier inoxydable 304L ou 316L; large choix de couleurs
- Coffre(s) étroit(s) pour une intégration discrète dans le paysage architectural

FIABILITÉ

- Conçu pour supporter un usage intensif (débit de passage unique jusqu'à 20 pers./min)
- Onçu pour résister à une utilisation abusive
- O Détection de fraude par-dessus et par-dessous le bras
- Verrouillage mécanique pour résister aux tentatives d'effraction (en version standard et en version motorisée)
- Système d'anti-retour pour éviter toute utilisation non autorisée en empêchant la rotation du mécanisme dès qu'il a tourné de 60° par rapport à sa position initiale
- Mécanisme de centrage automatique garantissant une rotation complète
- Bras inamovibles (en version standard)

ROBUSTESSE

- Utilisation en intérieur ou extérieur (indice de protection IP44) jusqu'à -40°C
- Bras capable de supporter une charge de 100 kg appliquée en son milieu ou de résister à un choc de 240 joules dont le point d'impact se situe au centre du bras
- Aucune vis visible sur le tourniquet (en version bras fixes), et utilisation de vis hexagonales pour fixer le bras au tourniquet (en version bras tombant)



COÛT DE PROPRIÉTÉ TOTAL ATTRAYANT

- Dispositifs mécaniques et électroniques de qualité supérieure offrant ainsi un produit très fiable avec un MCBF de 5 millions de cycles
- Basse consommation d'énergie garantissant une faible empreinte carbone (consommation en mode veille < 15 W, en fonctionnement < 55W, au max. < 85W)
- o Produit léger (60kg) pour faciliter et accélérer l'installation en recourant à moins de main d'œuvre
- Temps de réparation moyen inférieur à 30 minutes



POSSIBILITÉ D'INTÉGRATIONS MULTIPLES

Le coffre offre deux espaces totalement libres pour l'intégration de fonctionnalités souhaitées par le client tel qu'un lecteur de proximité.



FACILITÉ D'ENTRETIEN ET DE SURVEILLANCE

Connectivité LAN aux systèmes de maintenance du bâtiment, via l'utilisation d'interfaces web ou d'un logiciel de surveillance dédié permettant la supervision de toutes les performances opérationnelles.



TRAITEMENT DES SURFACES

Les pièces mécaniques internes sont traitées par électrozingage RoHS et nitrox.







MODES DE FONCTIONNEMENT

Le tourniquet TriLane permet 5 modes de fonctionnement différents par sens de passage.

- 1 Accès toujours libre
- 2 Accès toujours bloqué
- 3 Accès bloqué mécaniquement avec déverrouillage automatique libérant l'accès en cas de coupure de courant
- 4 Accès contrôlé électriquement
- 5 Accès contrôlé électriquement avec déverrouillage automatique libérant l'accès en cas de coupure de courant

OPTIONS DISPONIBLES

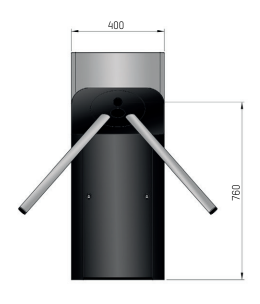
- Bras tombant
- Bras long (550mm) (uniquement sur TL1)
- Motorisation avec assistance au mouvement et réarmement du bras tombant
- Passage bidirectionnel
- O Pictogramme de fonction
- Kit d'intégration pour la détection de tentative de fraude par caméra TOF
- o Carrosserie full inox 304L
- · Caissons d'extrémité inox 304L (2 sens de passage)
- Carrosserie full inox 316L
- o Porte pour caisson d'extrémité en inox (par sens de passage)
- o Connectivité réseau (IP)
- o Peinture au choix: RAL6014, RAL7003, RAL7016, RAL9010
- Chauffage thermostaté (jusqu'à -20°C)
- Chauffage thermostaté (jusqu'à -40°C)
- Bouton poussoir (sortie libre)

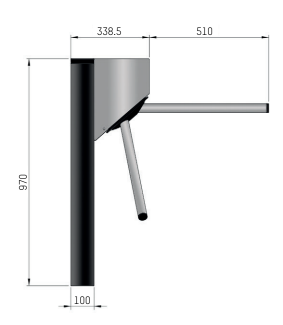
SPECIFICATIONS TECHNIQUES STANDARDS

	TL1	TL2	
Poid net	46kg	60kg	
Passage (largeur)	550 mm		
Alimentation électrique	100 - 230V monophasé, 50/60 Hz		
Consommation	Mode veille: < 15W En fonctionnement: < 55W Max: < 85W		
Température ambiante de fonctionnement	de -10° à + 50°wC		
Débit	Jusqu'à 20 passages/minute		
MCBF (nombre moyen de cycles entre pannes), en respectant l'entretien préconisé	5.000.000 de cycles		
IP	44		
Certifications		Conforme aux standards européens CE ISO 9001-2015	

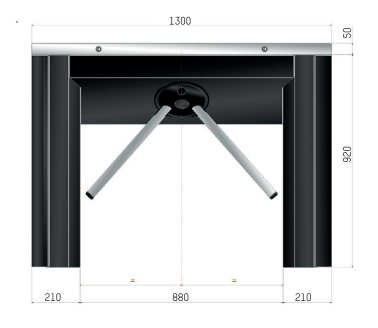
DIMENSIONS STANDARDS (MM)

TL1





TL2







Access controlled... Future secured

SIÈGE AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre BELGIQUE

Tél.: +32 (0)10 230 211 sales.asgroup@automatic-systems.com www.automatic-systems.com

BUREAUX LOCAUX DANS LE MONDE

FRANCE

Tél.: +33 (0)1 30 28 95 50 (Bureau de Persan) Tél.: +33 (0)1 56 70 07 07 (Bureau de Suresnes) Email: sales.fr@automatic-systems.com

ESPAGNE

Tél.: +34 (0)93 478 77 55 (Bureau de Barcelone) Tél.: +34 (0)91 659 07 66 (Bureau de Madrid) Email: sales.es@automatic-systems.com

ROYAUME-UNI

Tél.: +44 (0)1604 65 42 10

Email: sales.uk@automatic-systems.com

ÉTATS-UNIS

Tél.: +1 516 944 94 98

Email: sales.us@automatic-systems.com

CANADA

Tél.: +1 450 659 07 37

Email: sales.ca@automatic-systems.com







