

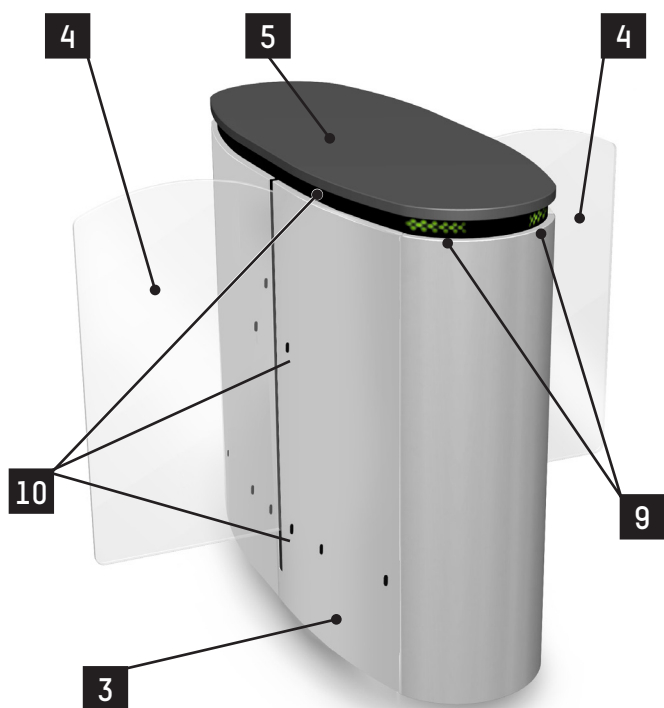
SL 910 Twin

Fiche technique

Rév. 14 • Mise à jour 09/2020

AUTOMATIC
SYSTEMS

«SmartLane»



DESCRIPTION

1. Châssis autoportant (en acier traité contre la corrosion par électrozingage) intégrant l'ensemble électromécanique d'entraînement de chaque obstacle mobile, les cellules photoélectriques de détection de présence des usagers, ainsi que les organes de commande électroniques.
2. Carrosserie en tôle d'acier inoxydable AISI 304L fini brossé.
3. Panneaux latéraux en tôle d'acier inoxydable AISI 304L fini brossé permettant un accès aisé au groupe électromécanique ainsi qu'aux organes de commande électroniques, verrouillés par clef.
4. Obstacle au passage en verre monolithique clair trempé de 12 mm d'épaisseur, se rétractant complètement dans la carrosserie à chaque mouvement d'ouverture.
5. Tablette de recouvrement en stratifié noir (inox autour de l'obstacle fixe lorsqu'il est présent : c.-à-d. pour obstacle mobile supérieur à 1000 mm de hauteur).
6. Groupe électromécanique comprenant :
 - Un motoréducteur asynchrone triphasé.
 - La transmission secondaire par système bielle et manivelle assurant un verrouillage mécanique parfait dans les deux positions extrêmes.
 - Un dispositif d'ouverture automatique de l'obstacle mobile en cas de coupure de courant.
 - Un variateur de fréquence assurant des accélérations progressives et des décélérations amorties, pour un mouvement sans vibrations et une protection du mécanisme et des usagers en cas de fermeture sur ces derniers.
 - Un capteur inductif contrôlant la position de l'obstacle mobile.
7. Logique de commande double assurant la gestion du couloir ainsi que le support de différentes options de commande et/ou d'accessoires. Un écran LCD permet la navigation dans le menu déroulant et la modification de certains paramètres.
8. Transfert d'informations avec l'extérieur par contacts libres de potentiel : autorisation de passage, info de passage, défaut technique, état du couloir (libre, interdit, alarme...).
9. Pictogramme d'orientation (pour chaque couloir et chaque sens de passage) indiquant l'état du couloir à l'utilisateur (en service ou hors service)...
10. Cellules photoélectriques de détection de présence assurant le contrôle de la progression des usagers dans le couloir ainsi que leur sécurité lors des mouvements des obstacles mobiles.

Conçu pour les sites intra-immeubles à fréquentation intense, le couloir sécurisé de passage **SmartLane 910 Twin** assure un contrôle dissuasif de piétons de taille supérieure à 1 m, avec ou sans bagages, dans chaque sens de passage.


Le **SmartLane 910 Twin** permet de contrôler 2 couloirs indépendants.

Le **SmartLane 910 Twin** s'installe entre 2 murs, parois ou rambardes sur lesquels seront fixés les réflecteurs nécessaires au fonctionnement des cellules de détection.

Par sa conception mécanique et son électronique embarquée, l'équipement garantit un niveau de sécurité moyen (prévention des infractions) et un niveau de sûreté élevé (protection des usagers lors de l'utilisation).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Alimentation électrique	Monophasée 230 VAC - 50/60 Hz + Terre. <i>(Ne pas raccorder à un réseau isolé de la terre ou à un réseau de distribution industriel à la terre d'impédance élevée)</i>
Moteur	Asynchrone triphasé de 0,12 kW.
Puissance consommée	270 W <i>(mouvement simultané des 2 obstacles)</i>
T° ambiante d'utilisation	0 à +50 °C
Poids net	250 kg <i>(par meuble)</i>
Temps de manœuvre	Ouverture : 0,7 s Fermeture : 0,8 s <i>(temps de manœuvre minimum, paramétrables, hors temps d'action du système de contrôle d'accès. La fonction de mémorisation des demandes de passage permet d'accélérer le flux : pas de fermeture de l'obstacle entre 2 demandes)</i>
MCBF	5.000.000 cycles en moyenne entre pannes, en respectant l'entretien préconisé
IP	40
Communication	Par bus CAN entre les différents modules composant le couloir.
	Conforme aux normes européennes

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Pour des raisons de sécurité, les enfants (utilisateurs de taille inférieure à 1 m) doivent être maintenus sous la surveillance d'un adulte aux abords et durant le passage dans le portillon.
- En cas d'utilisation du portillon par un enfant accompagné d'un adulte, l'enfant devra obligatoirement précéder l'adulte.
- Si l'utilisation régulière par des enfants est prévue, Automatic Systems recommande le montage de toutes les options spécifiques prévues pour optimiser le niveau de protection.

TRAVAUX À RÉALISER PAR LE CLIENT

- Fixation au sol.
- Alimentation électrique.
- Câblage vers périphériques externes éventuels.
- Intégration des accessoires éventuels.

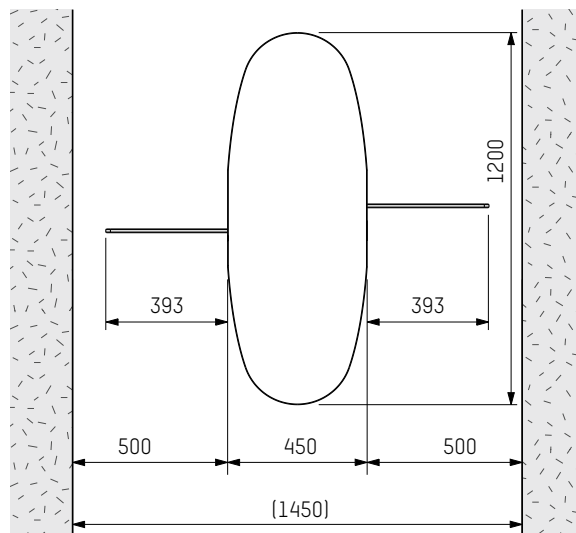
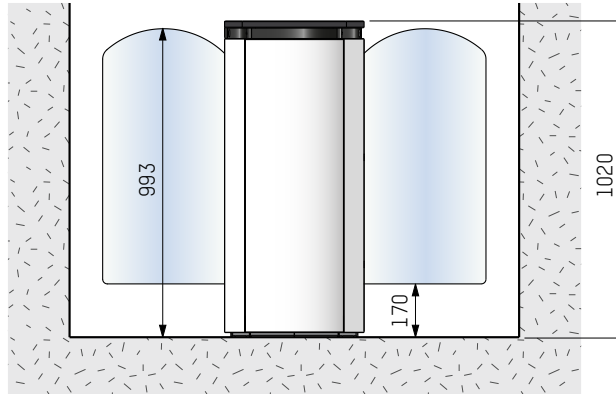
Note : Se conformer au plan d'installation.

OPTIONS

1. Vitres de hauteur non standard - 1200, 1700 ou 1900 mm.
2. Profil de protection sur vitres mobiles, toutes hauteurs.
3. Kit cellules de protection renforcée (sens A et B).
4. Kit cellules de protection « trolley ».
5. Kit cellules de protection renforcée et protection « trolley ».
6. Kit cellules « ouverture libre ».
7. Pictogramme de fonction, par sens de passage.
8. Kit support externe d'intégration de lecteur sur meuble ou sur extension.
9. Electro-aimants pour verrouillage en position ouverte en cas de panne de courant (par couloir).
10. Alimentation 120 V — 60 Hz (par couloir).
11. Logo personnalisé sur vitre – autocollant type sablage.
12. Panneaux latéraux en inox peint.
13. Tablette en stratifié sur meuble.
14. Tablette en inox sur meuble.
15. Panneau de supervision Smart & Slim.

Note : Pour les restrictions concernant les options, se reporter au tarif.

DIMENSIONS STANDARD (MM)



Headquarters

Avenue Mercator, 5
1300 Wavre - Belgium



✉ helpdesk.as@automatic-systems.com



☎ +32.(0)10.23.02.11



🌐 www.automatic-systems.com

