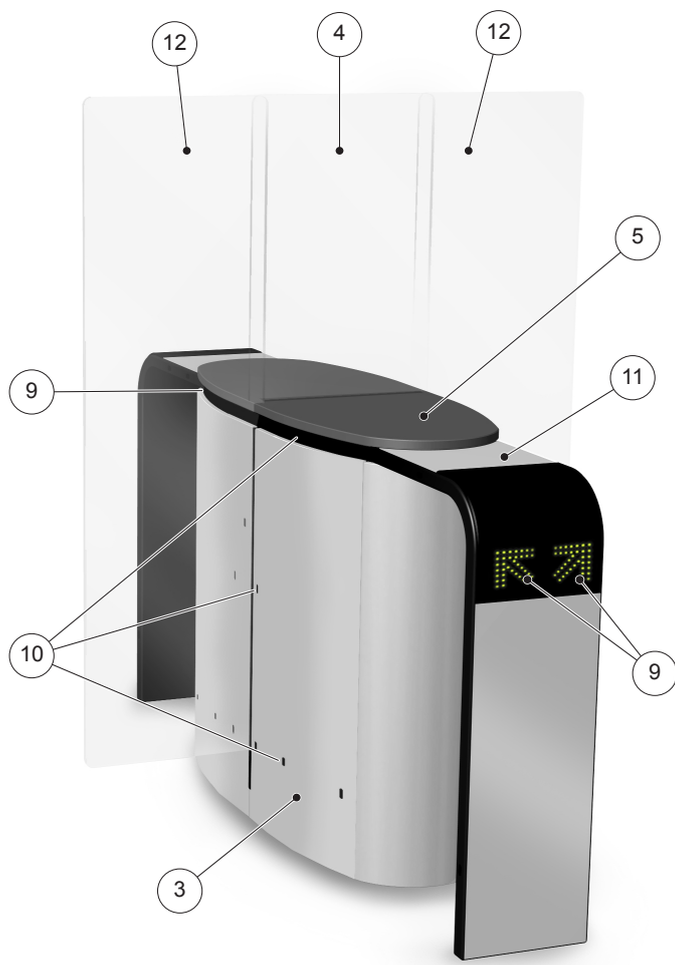


## Fiche technique

SL 912Twin-FT-FR-13



Access controlled...  
Future secured



Conçu pour les sites intra-immeubles à fréquentation intense, le couloir sécurisé de passage **SmartLane 912 Twin** assure un contrôle anti-fraude efficace, fiable et rapide de piétons de taille supérieure à 1 m, avec ou sans bagages, dans les deux sens de passage.

Le **SmartLane 912 Twin** permet de contrôler 2 couloirs indépendants.

Le **SmartLane 912 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*).

## 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 AS1300 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.
11. Extensions permettant d'accroître le niveau de sécurité en augmentant le nombre de cellules de détection et d'intégrer un système optionnel de contrôle d'accès (*lecteur de badges ou autre*).
12. Obstacle fixe empêchant l'escalade du meuble.

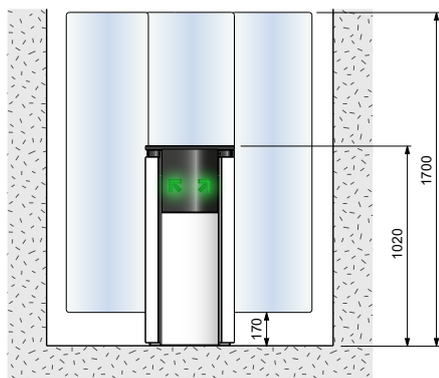
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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 120 W.
Puissance consommée	270 W <i>(mouvement simultané des 2 obstacles)</i>
T° ambiante d'utilisation	0 à +50 °C
Poids net	290 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.
CE	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.

## DIMENSIONS STANDARD (mm)



## OPTIONS

1. Vitres de hauteur non standard - 1000, 1200 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. Électroaimants 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. Extension pleine avec portes en inox.
14. Tablette en stratifié sur meuble.
15. Tablette en inox sur meuble.
16. Panneau de supervision Smart 'n Slim.

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

## TRAVAUX À RÉALISER PAR LE CLIENT

- Fixation au sol.
- Alimentation électrique.
- Câblage entre couloirs d'une même batterie.
- Câblage vers périphériques externes éventuels.
- Intégration des accessoires éventuels.

Se conformer au plan d'installation.

