

Le portillon pivotant SmartLane 935 est un complément idéal aux couloirs sécurisés SmartLane 90x et 91x, offrant un passage plus large pour les personnes à mobilité réduite et les objets encombrants et permettant l'évacuation d'un édifice en cas d'urgence.

Note: Le produit est également disponible avec un obstacle mobile de hauteur 1000 mm, entraînant une adaptation de la carrosserie.

Prix sur demande.

Équipement standard

1. Châssis autoportant en acier traité contre la corrosion par électrozingage.
2. Carrosserie en acier inoxydable 304L, fini brossé n° 4.
3. Panneaux latéraux amovibles et verrouillés par clef.
4. Tablette de recouvrement en stratifié noir.
5. Obstacle pivotant et fixe en verre trempé clair de 12 mm d'épaisseur.
6. Unité électromécanique comportant :
 - Un moteur réducteur asynchrone triphasé avec frein électrique.
 - La transmission secondaire par système bielle et manivelle assurant un verrouillage mécanique parfait dans les deux positions extrêmes.
 - Un variateur de vitesse garantissant des accélérations et des décélérations progressives pour un mouvement sans vibrations et une sécurité accrue pour l'utilisateur.
 - Un dispositif ouvrant automatiquement l'obstacle mobile en verre dans l'éventualité d'une panne de courant (la version standard ouvre dans le sens de la sortie).
7. Pictogrammes lumineux :
 - Pictogramme de fonction, intégré dans la tablette de recouvrement, indiquant la marche à suivre à l'utilisateur.
 - Pictogramme d'orientation, sur le coffre, indiquant l'état du couloir.
8. Cellules photoélectriques de détection de présence, garantissant un passage sécuritaire.
Si le SmartLane 935 n'est pas installé en batterie, une bande réfléchissante doit être installée sur le mur ou la surface opposée (disponible en option).

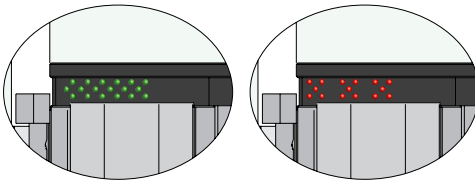
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Alimentation électrique	Monophasée 230 VAC (+/- 10%) - 5A - 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>
Consommation	250 W (nominal) - 600 W (maximum)
Moteur	Triphasé 240 V / 120 W commandé par onduleur de fréquence.
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Vitesse d'ouverture	4,5 sec
Vitesse de fermeture	4,5 sec
Poids	141 kg
CE	Conforme aux normes CE

Options

- Obstacle mobile de hauteur 1200 ou 1900 mm et obstacle fixe de hauteur équivalente disponible sans supplément.
- Logo personnalisé autocollant sur obstacle fixe ou mobile.
- Fonctionnement Maître/Esclave.
- Option chauffage pour fonctionnement jusqu'à - 20°C.
- Alimentation 120 V - 60 Hz.
- Panneau d'extrémité inox avec réflecteurs.
- Interface IP - meuble droit ou gauche.
- Tablette de recouvrement en Inox.

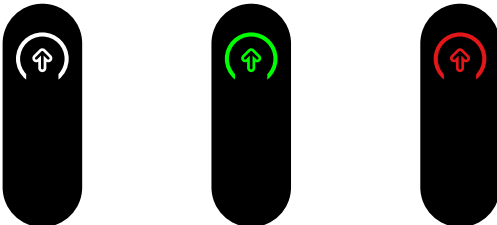
Pictogramme d'orientation



COULOIR EN SERVICE

COULOIR HORS SERVICE

Pictogramme d'orientation



Pictogramme illuminé (Blanc)
EN ATTENTE DEMANDE D'AUTORISATION DE PASSAGE

Pictogramme illuminé (Vert)
PASSAGE AUTORISÉ, EN ATTENTE DE FINALISATION

Pictogramme illuminé (Rouge)
PASSAGE INTERDIT

Travaux non inclus

(se conformer au plan d'implantation)

- Les interconnexions et les connexions au réseau électrique.
- Les connexions aux systèmes de contrôle d'accès.
- L'ancrage de l'équipement avec le matériel approprié pour le type de plancher

Dimensions standard (mm)

