

InterLock 680

Fiche technique

Rév. 01 • Mise à jour 03/2022

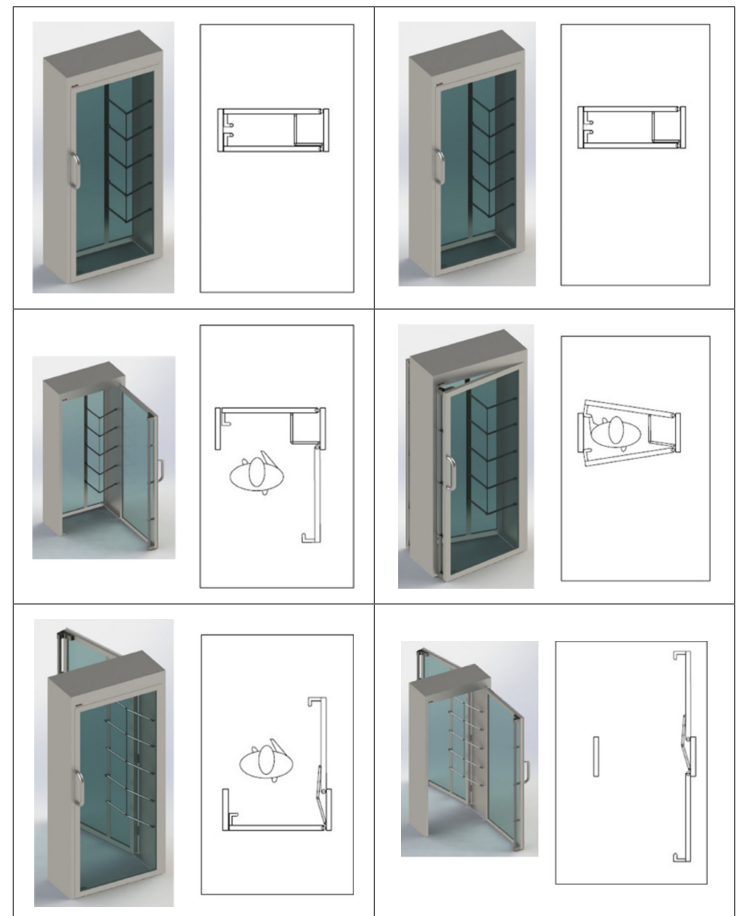
AUTOMATIC
SYSTEMS

DESCRIPTION

1. **Châssis monobloc** en tôle d'acier peint d'épaisseur 3 mm, renforcé avec une structure métallique interne.
2. **Porte extérieure à ouverture manuelle** en verre clair feuilleté BR3S P6B.
3. **Porte intérieure à ouverture manuelle blindée** en acier peint avec hublot d'inspection et serrure de sécurité.
4. **Socle en métal** d'épaisseur 8 mm avec tapis en caoutchouc antidérapant.
5. **Logique de contrôle-commande**
6. **Dispositif de contrôle de l'espace intérieur** pour passage d'une seule personne.
7. Dispositif de **détection d'unicité** (option).

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les deux portes sont gérées par un ferme-porte et sont verrouillées entre elles. La porte extérieure est construite en verre de sécurité, tandis que la porte intérieure est blindée et possède également un judas.



Les **sas de sécurité** de la gamme **InterLock** sont conçus pour assurer un contrôle d'accès de haute sécurité et une gestion des flux des piétons.

Conçu pour être installé même dans les endroits où l'espace est très limité, avec seulement **400 mm de profondeur**, l'**InterLock 680** garantit des niveaux optimaux de sécurité antivol, malgré son faible encombrement. La caractéristique la plus intéressante de ce portail de sécurité est que les deux portes s'ouvrent en cas d'urgence, ce qui permet un passage large, confortable et sûr.

Le sas de sécurité **InterLock 680** est équipé de **2 obstacles à ouverture manuelle** et offre un **passage libre de 950 mm** pour une **largeur extérieur de 1050 mm**.



CONFIGURATIONS

1. RAL7035 Gris clair (par défaut) - RAL9011 Noir - RAL9010 Blanc - RAL8019 Marron foncé.
2. Position du profilé pour lien avec cloison murale :
 - côté entrée / extérieur.
 - milieu du sas (par défaut).
 - côté sortie / intérieur.
3. En cas de panne de courant :
 - Toutes les portes peuvent être ouvertes manuellement.
 - La porte de sortie (côté sécurisé) reste bloquée
 - La porte d'entrée (côté non-sécurisé) peut être ouverte manuellement
 - toutes les portes restent bloquées
4. Intégration de lecteurs, interphone et/ou bouton poussoir en entrée et/ou en sortie du sas.
5. Langue des messages vocaux et de la console de contrôle.

TRAITEMENT DES SURFACES

Toutes les pièces mécaniques sont traitées contre la corrosion par électro zingage, en conformité avec les directives RoHS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Alimentation électrique	220 V ± 10% - 50 Hz
Consommation	220 W
Température ambiante d'utilisation	-5° à +55°C
Batterie de secours	Batteries pour permettre le fonctionnement en cas de panne électrique.
Passages	6 passages par minutes en entrée/sortie
Dimensions	Dimensions générales (mm) : Hauteur : 2250 Profondeur : 400 Largeur : 1050 Dimensions du passage (mm) : Hauteur : 2100 Largeur : 950
Poids	650 Kg
Humidité relative ambiante	85%, sans condensation
CE	Conforme aux normes européennes

TRAVAUX À RÉALISER PAR LE CLIENT

- Fixation au sol.
- Alimentation électrique du caisson supérieur.
- Câblage vers les organes de contrôle d'accès et la console de commande.

Note : se conformer au plan d'installation.

OPTIONS

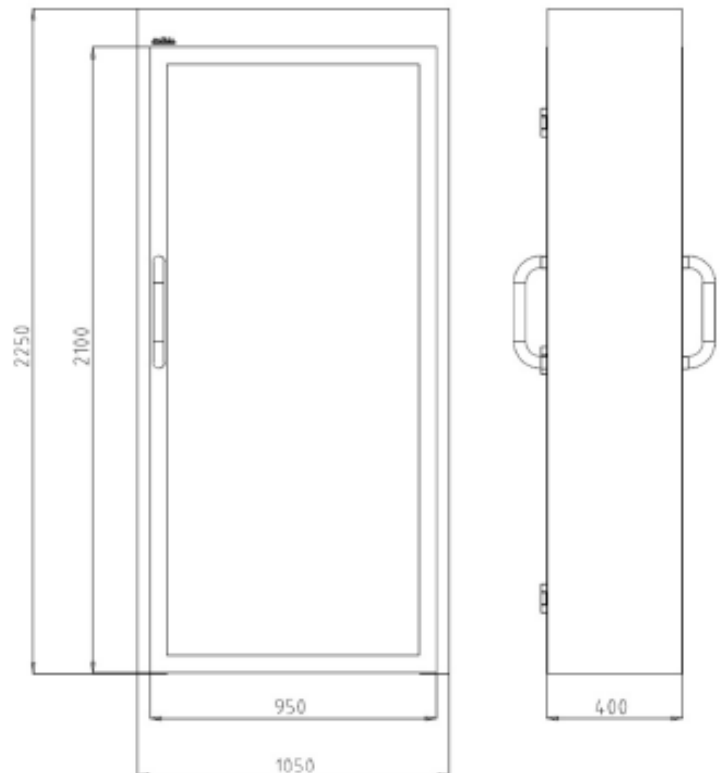
1. Plaque métallique de fermeture au dessus du coffre de toit.
2. Détecteur anti effraction pour capot supérieur.
3. Couleur spéciale RAL.
4. Finition peinture lisse.
5. Support pour installation sur plancher technique (Hmin100mm/ Hmax400mm).
6. Support pour installation de lecteur (carte, biométrique) à l'intérieur du sas.
7. Module convertisseur RS485 - LAN pour mise en réseau.
8. Kit de services (Cable, logiciel, Clé...).
9. Virtual Console pour le contrôle à distance (software & PC).

OPTIONS SPÉCIFIQUES

1. Détection « une seule personne » par système de pesée au sol (inclus embase avec tapis).
2. Porte de sortie vitrée BR3S P6B.
3. Vitre brouillée blanche.

Note : Pour toute restriction concernant les options, veuillez nous contacter.

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



IL 680-FT-FR-01