

DESCRIPTION



1. **Caisson supérieur** en acier peint renfermant les 2 dispositifs de motorisation et la logique de contrôle-commande du sas de sécurité.
2. **Obstacle mobile coulissant** en verre clair feuilleté épaisseur 27 mm BR3-P6B. Chaque passage est équipé d'une protection par cellule assurant la sécurité des usagers.
3. **Panneau latéral** en acier peint et verre clair feuilleté épaisseur 22 mm BR2-P6B.
4. **Socle en résine** d'épaisseur 25 mm assurant le montage sur sol fini.
5. **Logique de contrôle-commande et motorisation pour chaque couloir** comprenant :
 - une carte électronique programmable
 - une console de programmation et de contrôle
 - un système de messages vocaux
 - des borniers de raccordement avec port d'interface RS485
 - une alimentation 24V DC
 - batteries (2) de secours assurant environ 100 cycles en cas de manque tension
 - 2 moteurs 24 V CC gérés par la carte électronique, assurant des mouvements rapides avec ralentissements progressifs en fin de cycle
 - le verrouillage électromécanique des obstacles en fin de cycle (avec déverrouillage programmable en cas de coupure de courant),
 - des cellules de sécurité pour réouverture des obstacles en cas de détection de présence anormale (anti-pincement)
6. **Spots** assurant l'éclairage de la zone de passage dans le sas de sécurité
7. **Pictogrammes de fonction** à LED rouges et vertes informant de l'état de chaque sas de sécurité.
8. **Détecteur de présence et d'unicité de passage.**
9. **Boutons poussoirs** d'ouverture d'urgence et d'interphonie.
10. **Serrure de verrouillage** de l'obstacle extérieur de chaque sas.

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.

Fruit d'une expérience de plus de 20 ans, leur design et leur réalisation robuste les destinent plus particulièrement aux accès des ouvrages de prestige tels que les immeubles de bureau, les aéroports, les laboratoires, les sites sensibles.

Constitués d'un châssis, d'un habillage en acier peint et de panneaux de verre, les sas de sécurité de la gamme **InterLock** assurent une bonne isolation thermique et une grande visibilité avec leur milieu environnant.

Les sas de sécurité de la gamme **InterLock** sont motorisés et bidirectionnels.

Le sas de sécurité **InterLock 674** est équipé de 2 couloirs indépendants offrant des passages libres de **700 mm** et **900mm** pour une largeur extérieur de **2300 mm**.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION

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

Choix des teintes RAL standard:


RAL7035 Gris - RAL9011 Noir - RAL9010 Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Alimentation électrique	230V monophasé, 50/60 Hz, 10 A + Terre
Motoréducteur	Réversible
Limiteur de couple	électronique
Réglage des vitesses	paramétrable
Passages <i>(hors temps d'action du valideur)</i>	6 pers / min / couloir
Consommation	2 x 200 W
Poids	1850 kg selon verres
T° de fonctionnement	-10° à +55°C
Humidité relative max	90%, sans condensation
Degré de protection	IP40
Résistance	IK09 carrosserie BR3 (EN 1063) verre P6B (EN 356) verre
MCBF	1 Mo de cycles ou 2 année en respectant l'entretien préconisé
MTTR	1 heure
CE	Conforme aux normes européennes.


OPTIONS

1. Détecteur de métal en Entrée
2. Détecteur d'objet abandonné (nécessite l'option Détecteur de métal en Entrée)
3. Radar d'ouverture portes en entrée ou/et sortie
4. Carrosserie autre teinte RAL ou finition lisse
5. Carrosserie Inox 304L (finition brossée ou miroir)
6. Colonne intérieure pour lecteurs et accessoires
7. Adaptation alimentation UL 230/110 V AC
8. Convertisseur RS485-LAN pour mise en réseau
9. Verres feuilletés teintés
10. Cadre encastrable dans le sol
11. Sas démontable

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

TRAVAUX A REALISER PAR LE CLIENT

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

 Respecter le plan d'installation.

DIMENSIONS STANDARD (mm)

