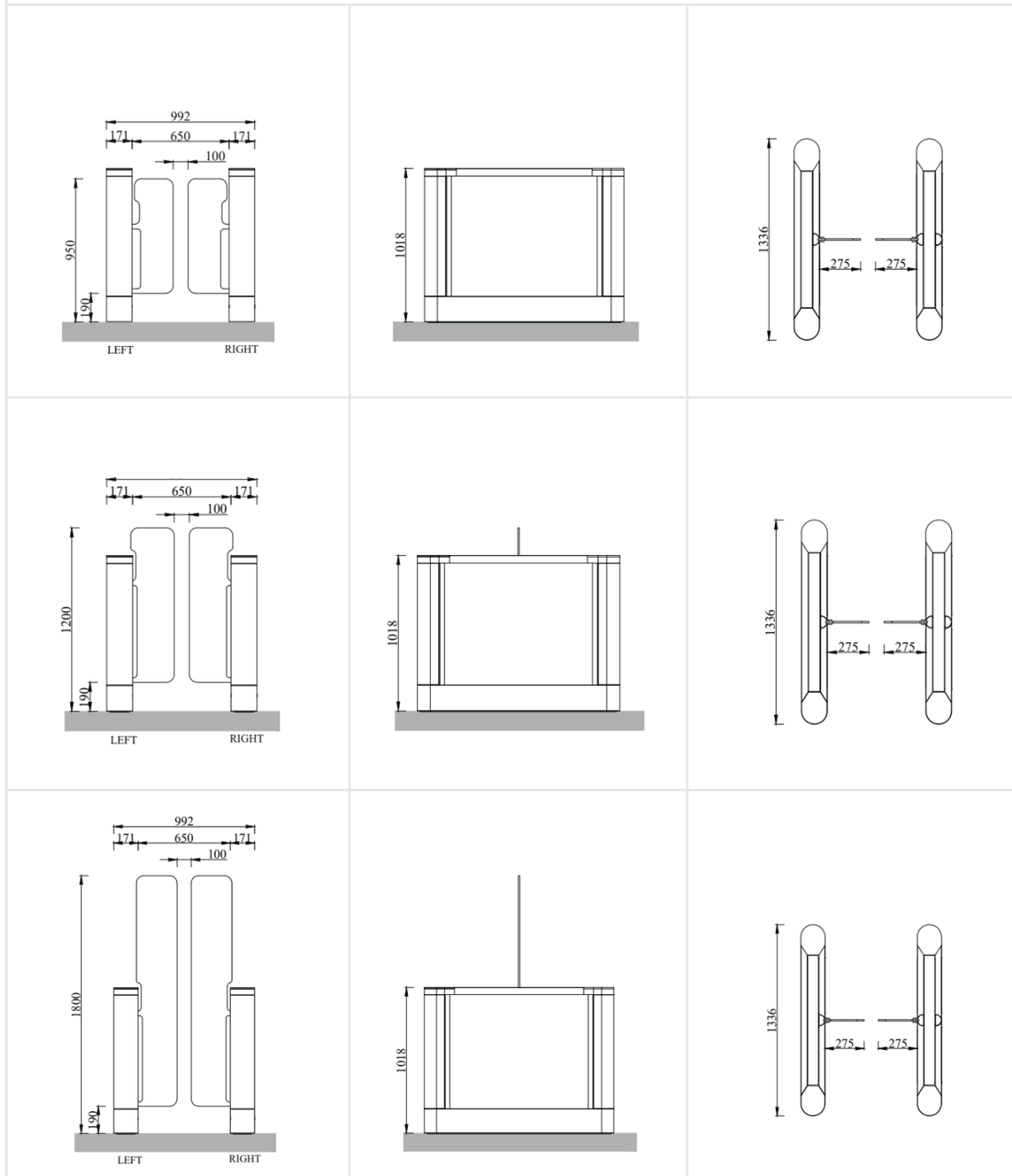
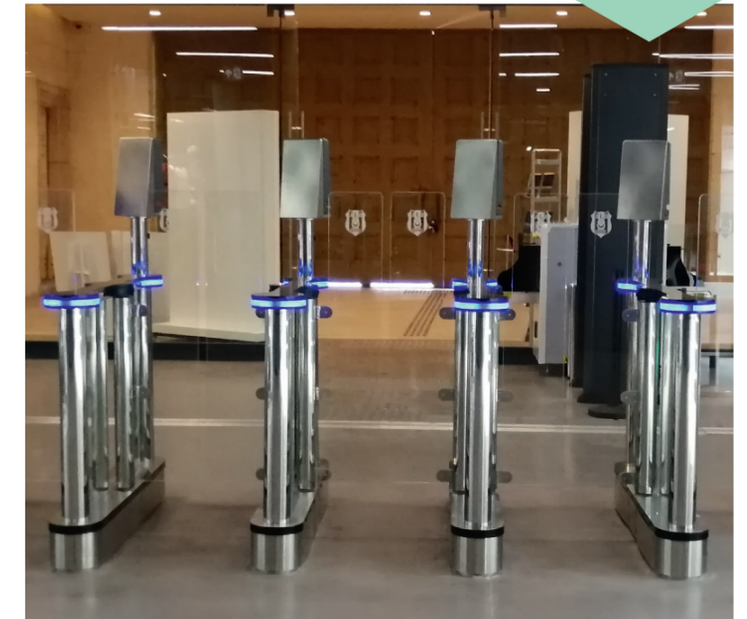


Dimensions



Couloir rapide



Loop Couloir rapide

Un couloir rapide à vitesse variable, au design élégant, avec un moteur 24V BLDC. Temps d'ouverture et de fermeture entre 0,8 et 1,5 sec.

Caractéristiques

- » Couloir à vantaux pivotants en verre trempé de 8 mm avec axe effacé à ouverture rapide.
- » Caisson en acier galvanisé et panneaux en acier inoxydable.
- » Capot supérieur en verre trempé de 10 mm.
- » Pictogrammes lumineux.
- » Entraînement par moteur BLDC.

Options et personnalisation

- Vantaux en acrylique ou en polycarbonate.
- Logo sur les vantaux.
- Panneaux caisson revêtus de poudre de couleur RAL.
- Plaque de base en acier inoxydable.
- Supports d'intégration de périphériques de contrôle d'accès sur demande.

01/2022 / Subject to technical changes / © ASSA ABLOY



Cet équipement doit être installé, régulièrement contrôlé, entretenu et réparé par un personnel formé et autorisé. Les contrats de maintenance préventive sont recommandés. Contactez votre interlocuteur Record pour en savoir plus sur notre offre de services.

Hauteur des vantaux



950 mm



1200 mm



1800 mm

Intégration du contrôle d'accès

- » Couloirs peuvent être contrôlés par tout type de système de contrôle d'accès via un contact sec ou des ports COM.
- » Zone de lecteur de carte sous le couvercle en verre.
- » Des découpes sur le capot en verre sont disponibles en option pour les lecteurs en surface, les supports de lecteurs ou les supports, ainsi que des poteaux standard ou personnalisés pour les périphériques de contrôle d'accès.
- » Icône RFID placée au milieu de la zone d'installation du lecteur pour indiquer clairement la position du lecteur de cartes.
- » Un indicateur supplémentaire situé sur le dessus s'allume en rouge lorsque le portail est verrouillé et passe au vert pour les passages confirmés ou pendant la période de fermeture.

Urgence et coupure de courant

- » En cas d'urgence, le portail libère les vantaux (sécurité intégrée).
- » Pendant une coupure de courant, le mécanisme et les vantaux se déverrouillent et s'ouvrent librement dans les deux directions.
- » Le couloir se réinitialise automatiquement lorsque l'alarme d'urgence s'arrête ou que le courant est rétabli.

Fonctions et interface

- » Interface à commande logique, fonctionnement bidirectionnel
- » Les directions d'entrée et de sortie peuvent être définies individuellement comme contrôlées, verrouillées ou libres avant ou après l'installation.
- » En mode accès contrôlé, après la confirmation d'autorisation envoyée par le système de contrôle d'accès, le portillon ouvre les vantaux et permet l'accès d'une personne dans le sens de la marche. Après chaque personne, les vantaux se referment et bloquent à nouveau le passage jusqu'à ce qu'un nouveau signal d'autorisation soit reçu du système de contrôle d'accès.
- » Après ouverture, les vantaux se referment au bout d'un certain temps si aucun passage n'a lieu.
- » Si des personnes venant des deux directions souhaitent passer simultanément, la première personne qui active le couloir prend le contrôle de la barrière elle est prioritaire.
- » Ouverture multiple: lorsque plusieurs personnes doivent passer il est possible de passer les badges des utilisateurs afin d'autoriser l'accès pendant un cycle de passage en cours dans les deux directions. Le contrôleur de portail mémorise jusqu'à 255 déclenchements et laisse passer le nombre correspondant de personnes.
- » Sorties relais pour compter les passages dans les deux sens
- » Port série RS 232 / RS 485
- » Contrôle des entrées et des sorties par contacts secs.

Indicateurs LED

Les voyants LED indiquent l'état de fonctionnement du tourniquet dans les deux directions.

Bleu	Mode attente
Vert	Passage confirmé
Rouge	Aucun passage confirmé

Réglages

Mode de fonctionnement pour chaque direction	Contrôlé / Libre / Verrouillé
Notifications acoustiques	On/Off
Délai de sortie	5-10-15-20 secs
Connexion d'urgence	On/Off

Spécifications

Construction	Acier
Largeur de passage	650 - 915 mm
Taille du caisson (LxLxH)	171 x 1336 x 1018 mm
Poids	105 Kg
Alimentation électrique	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Tension logique	24V DC
Température de fonctionnement	-0 ° / +70 °
Protection IP	Caisson IP44
MCBF	10.000.000

Réglage du niveau de sécurité

1. Alarme acoustique uniquement sans bloquer la voie de circulation.
2. Les vantaux se ferment immédiatement et bloquent le couloir sans alarme sonore.
3. Les ailes se ferment immédiatement et bloquent la voie + alarme sonore.