

Vision Edge

Couloir rapide

Une combinaison de design élégant et de sécurité avancée. Barrière rapide pivotante avec moteur 24V BLDC et jusqu'à 72 capteurs optiques de sécurité. Les temps d'ouverture et de fermeture sont compris entre 0,7 et 1,5 seconde.

Composition

- » Caisson en acier galvanisé
- » Panneaux en acier inoxydable (panneaux avec revêtement en peinture poudrée en option)
- » Capot en verre de 10 mm
- » Panneaux latéraux en verre trempé de 10 mm
- » Vantaux en verre trempé de 8 / 10 mm
- » Pictogrammes de circulation lumineux

Options et personnalisation

Vantaux en acrylique.

Logo sur les vantaux verre ou acrylique.

Panneaux du caisson peints (peinture poudre-RAL).

Hauteur des vantaux



945 mm



1200 mm



1800 mm

Sécurité

- » Jusqu'à 72 capteurs pour atteindre un niveau de sécurité maximal.
- » Détection avancée - Sécurité avancée. Un système de détection avancé basé sur des algorithmes permettent de suivre le passage des utilisateurs autorisés tout en contrôlant les tentatives de fraude et des passages non autorisés.
- » Avec une longueur de 1700 mm et jusqu'à 72 capteurs, le Vision Edge atteint un niveau de sécurité maximal contre les tentatives de talonnage, de portage, de passage à contresens, d'intrusion avec temps de passage dépassé, de passage au dessus ou en dessous.
- » Les tentatives de fraude seront bloquées par la fermeture rapide des vantaux.
- » L'alarme sonore est activée en cas de tentative d'intrusion dans le couloir, de dépassement de la zone de sécurité, de tentative d'ouverture forcée, d'effraction et d'escalade.

Sortie d'urgence

En cas d'alarme d'urgence, 2 options sont disponibles.

- » L'unité de verrouillage peut être libérée et les vantaux de la porte se retrouvent en position déverrouillée et se déplacent librement.
- » Les vantaux de la porte peuvent être ouverts dans la direction choisie et restent ouverts pendant la séquence d'alarme.

Avec une entrée supplémentaire et distincte, une option de verrouillage en cas de défaillance ou d'urgence est disponible.

Intégration du contrôle d'accès

- » Le Vision Edge peut être contrôlé par tout type de système de contrôle d'accès par contact sec ou par port COM.
- » La zone d'installation du lecteur de carte et du scanner permet un montage facile.
- » Des découpes sur le dessus du verre sont disponibles en option pour les lecteurs à monter en surface, les supports de lecteur ou les supports ainsi que les poteaux standard ou personnalisés pour l'intégration du contrôle d'accès.
- » Icône RFID positionnée au milieu de la zone d'installation du lecteur pour indiquer clairement la position sa position.

Débit élevé

Vision Edge assure une sécurité maximale et un flux élevé de personnes en même temps. Pour un itinéraire correct, des pictogrammes de guidage lumineux donnent des indications claires au personnel et aux visiteurs. Le contrôle réglable de la direction des vantaux ajoute de la flexibilité aux systèmes de contrôle d'accès des bâtiments et améliore la circulation des personnes avec plus d'efficacité et de confort pour les utilisateurs.

Fiabilité et long cycle de vie

Le système mécanique de base fiable, associé à une électronique de pointe, permet une stabilité maximale et nécessite moins d'entretien pour une durée de vie permanente. Vision Edge garantit un système de contrôle des accès piétons efficace et fiable pour un meilleur retour sur investissement.

Largeur de passage variable

- » Trois choix de largeur de passage sont possibles.
- » Une largeur de passage standard de 650 mm, une largeur de passage de 915 mm ou 1200 mm pour l'accès des fauteuils roulants et le transport des matériaux.

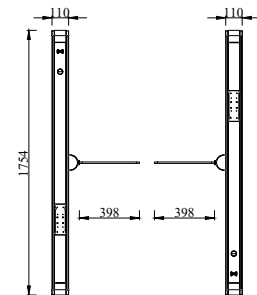
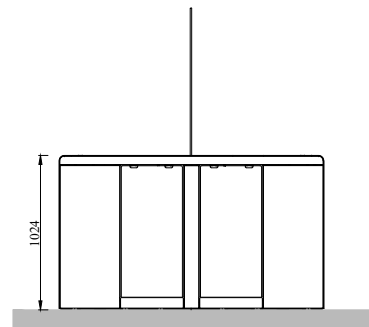
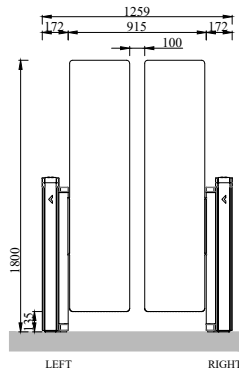
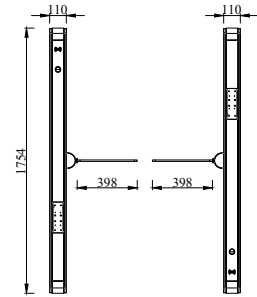
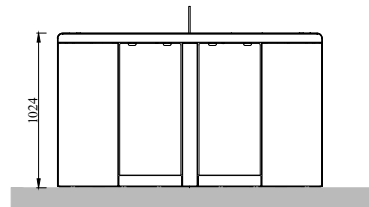
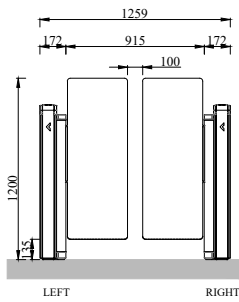
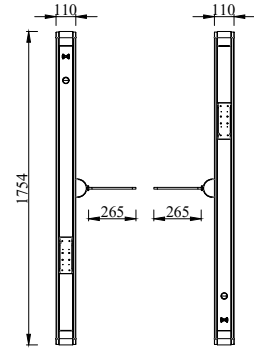
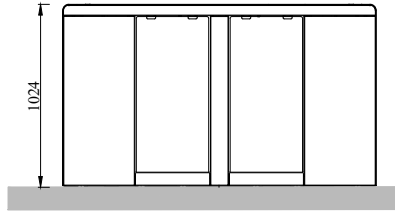
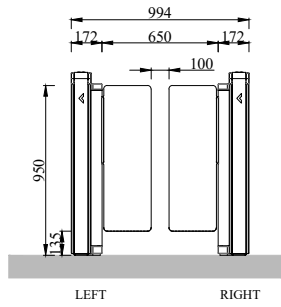
Options de hauteur des vantaux

- » 950 mm - 1200 mm - 1800 mm.
- » Choix de vantaux plus hauts pour une sécurité accrue.

Spécifications

Construction	Acier
Largeur de passage	650 - 915 - 1200 mm
Taille du caisson (LxLxH)	110 x 1754 x 1024 mm
Alimentation électrique	230 VAC, 50/60 Hz
Tension logique	24V DC
Protection IP	caisson IP44
MCBF	10.000.000

Dimensions



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.