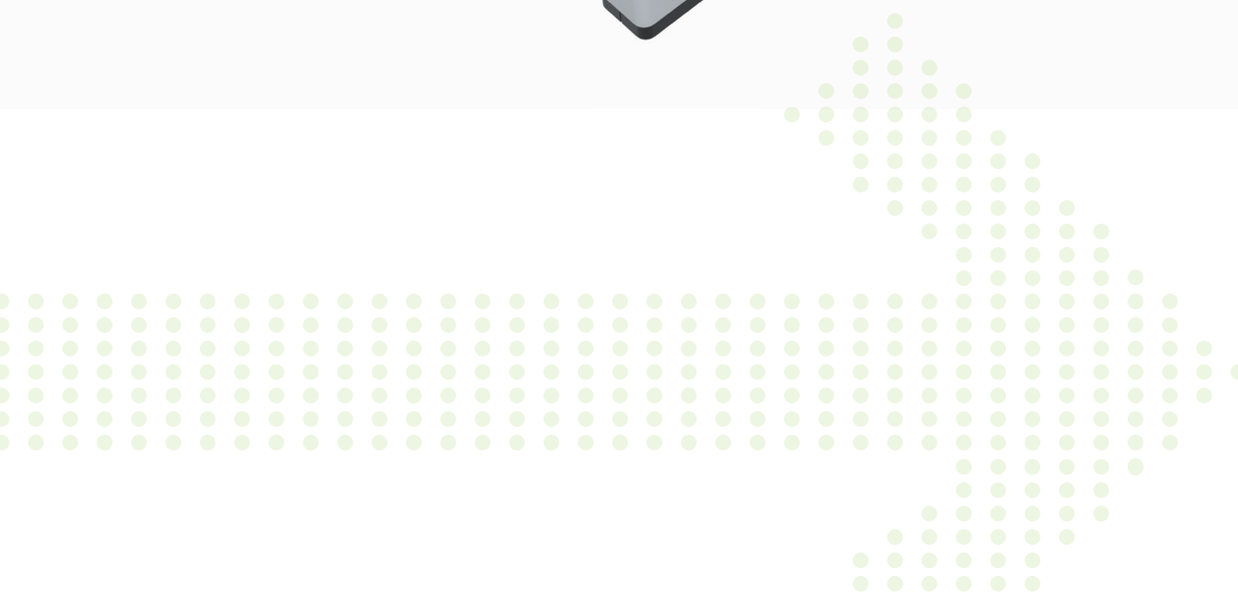




Portes de vitesse

VISION

Une combinaison de design élégant et de sécurité avancée. Swing Speed Gate avec moteur BLDC 24V et 72 capteurs optiques de sécurité. Temps d'ouverture et de fermeture entre 0,4 et 1,2 secondes. Dans le cadre de l'aménagement intérieur, Vision Speed Gate s'adapte aux couleurs de l'entreprise ou de l'intérieur et devient partie intégrante de votre entrée.





Portes de vitesse

VISION

COMPOSITION

- 1- Cadre en acier galvanisé
- 2- Panneaux latéraux en aluminium
- 3- Dessus en verre de 10 mm
- 4- Panneaux latéraux en verre trempé de 10 mm
- 5- Mécanisme moteur et arbre d'entraînement en acier inoxydable
- 6- Aile de barrière en verre trempé 10 mm
- 7- Pictogrammes d'indication lumineux
- 8- Panneaux supérieur et inférieur en acier inoxydable AISI 304 ou en acier thermolaqué

SÉCURITÉ

72 capteurs pour atteindre un niveau de sécurité maximal.

Détection avancée - Sécurité avancée

Le système de détection avancé et les algorithmes de capteur suivent le passage de l'utilisateur autorisé tout en contrôlant les tentatives non autorisées et de fraude en même temps.

Avec une longueur de 170 mm et 72 capteurs, la Vision VS 170 atteint le niveau de sécurité maximum contre le talonnage, le piggybacking, le passage à contre-sens, le délai d'intrusion, l'escalade et le tapage sous les tentatives.

Les tentatives de talonnage et de mauvais sens seront bloquées par la réponse de fermeture rapide des portes.

L'avertissement d'alarme d'intrusion sera activé en cas d'expiration du délai d'intrusion dans la voie, de zone de sécurité, de force d'ouverture, de tentative de ramper sous et d'escalader.

SORTIE DE SECOURS

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

1. L'unité de verrouillage peut être libérée et les vantaux de la porte deviennent en position déverrouillée et se déplacent librement.
2. Les vantaux de porte peuvent être ouverts dans la direction sélectionnée et restent ouverts pendant la séquence d'alarme.

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

DÉBIT ÉLEVÉ

Vision VS 170 offre à la fois une sécurité optimisée et un débit élevé de personnes. Pour un itinéraire de marche correct, des pictogrammes de guidage lumineux donnent des indications claires au personnel et aux visiteurs.

Le contrôle de direction de porte réglable ajoute de la flexibilité aux systèmes de contrôle d'entrée des bâtiments et améliore le flux de personnes pour plus d'efficacité et de commodité pour l'utilisateur.

FIABILITÉ ET LONGUE DURÉE DE VIE

Le système mécanique de base et fiable avec une électronique avancée permet une stabilité maximale et nécessite moins d'entretien pour assurer une durée de vie permanente.

Vision VS 170 garantit un système de contrôle d'entrée piéton efficace et fiable pour un retour sur investissement plus élevé.

Largeur de passage variable 650 mm - 915 mm

Vision VS 170 offre 2 choix de largeur de passage. Largeur de passage standard de 650 mm et largeur de passage de 915 mm pour l'accès en fauteuil roulant et le transport de matériel.

Avec la fonction d'angle d'ouverture de porte réglable, la version 915 mm peut être réduite à une largeur de passage de 650 mm pour une utilisation standard.

Pour l'accès en fauteuil roulant et le transport de matériel ou en cas d'urgence, la porte s'ouvre à 90 degrés pour atteindre une largeur de passage de 915 mm.

Options de hauteur de barrière 900 mm - 1200 mm - 1800 mm

Sélections de portes barrières plus hautes pour une sécurité accrue.

Pour les besoins de sécurité de haut niveau, Vision VS 170 propose des portes barrières de 1200 et 1800 mm de hauteur au lieu de 900 mm de hauteur standard.

INTÉGRATION DU CONTRÔLE D'ACCÈS

Vision VS 170 peut être contrôlé par tout type de système de contrôle d'accès via des contacts secs ou des ports COM.

La zone d'installation du lecteur de carte et du scanner à profondeur réglable permet un montage facile.

Les dimensions maximales du lecteur de carte :
160 mm de long, 70 mm de large, 30 mm de profondeur.

Des coupes facultatives sur le dessus en verre sont disponibles pour les lecteurs à montage en surface, les supports de lecteurs ou les supports ainsi que les poteaux standard ou personnalisés pour l'intégration du contrôleur d'accès.

Îcône RFID positionnée au milieu de la zone d'installation du lecteur pour indiquer clairement la position du lecteur de carte.

Un indicateur supplémentaire sur le dessus s'allume en rouge lorsque le portail est verrouillé et passe au vert pour les passages confirmés ou pendant le passage libre.

OPTIONS & PERSONNALISATION

Pour répondre aux exigences esthétiques, Vision VS 170 offre une liberté de choix avec un large choix de combinaisons de matériaux et de couleurs.

Les compositions multicouches et les surfaces contrastées font de Vision VS 170 une large gamme d'options de conception.



Portes de vitesse

VISION

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions

Largeur de passage :	650 - 915 mm
Hauteur du vantail du portail :	920 - 1200 - 1800 mm
Garde au sol du vantail :	250 mm
Largeur boîtier/armoire :	140 mm (sans mécanisme)
Longueur du boîtier/armoire :	1710 mm
Hauteur du boîtier/armoire :	1045 mm

Construction et finition

Cadre :	Acier galvanisé enduit
Panneaux latéraux :	Aluminium
Couvercle supérieur :	Verre de 10 mm
Barrière de porte battante :	Verre trempé 10 mm / polycarbonate 10 mm
Panneaux latéraux supérieurs et inférieurs :	Acier inoxydable AISI 304 / acier enduit de poudre
Panneaux latéraux :	verre trempé de 10 mm

Électromécanique

Alimentation électrique :	230 VCA, 50/60 Hz
Unité d'alimentation :	24V
Mécanisme d'entraînement :	Moteur à courant continu et boîte de vitesses Encodeur intégré Frein électromagnétique
Temps d'ouverture/fermeture :	0,7 - 1,2 s (selon la taille du vantail)
Capteurs :	72 capteurs
MCBF :	10.000.000
IP :	IP54
Communication :	RS485, RS232, bus CAN, TCP/IP

