



# Puertas rápidas

## VISION

Una combinación de diseño elegante y seguridad avanzada. Puerta de velocidad abatible con motor 24V BLDC y 72 sensores ópticos de seguridad. Tiempo de apertura y cierre entre 0,4 y 1,2 segundos. Como parte del diseño interior, Vision Speed Gate se adapta a los colores de la empresa o al interior y se convierte en una parte integral de su entrada.





# Puertas rápidas

## VISION

### COMPOSICIÓN

- 1- Estructura de acero galvanizado
- 2- Paneles laterales de aluminio
- 3- tapa de cristal de 10 mm
- 4- Paneles laterales de vidrio templado de 10 mm
- 5- Mecanismo del motor y eje de transmisión de acero inoxidable
- 6- Ala de barrera de vidrio templado de 6 a 10 mm
- 7- Pictogramas de indicación luminosa
- 8- Paneles superior e inferior en acero inoxidable AISI 304 o acero pintado en polvo

### SEGURIDAD

72 sensores para lograr la máxima seguridad.

Detección avanzada: seguridad avanzada

El sistema de detección avanzado y los algoritmos del sensor rastrean el paso del usuario autorizado mientras monitorean los intentos no autorizados y el fraude al mismo tiempo.

Con una longitud de 170 mm y 72 sensores, el Vision VS 170 logra el nivel más alto de seguridad contra el tráfico de vehículos, el transporte a cuestas, el retroceso, el retardo de intrusión, la escalada y el ruido en los intentos.

Los intentos de fondo y en sentido contrario serán bloqueados por la respuesta de cierre rápido de la puerta.

La advertencia de alarma de intrusión se activará cuando expire el tiempo de intrusión de carril, zona segura, apertura forzada, gateo y ascenso.

### 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.

### ALTO FLUJO

Vision VS 170 ofrece seguridad optimizada y un alto rendimiento de personas. Los pictogramas de guía iluminados brindan una guía clara al personal y a los visitantes para una ruta correcta a pie.

El control de dirección de la puerta ajustable agrega flexibilidad a los sistemas de control de entrada del edificio y mejora el flujo de personas para una mayor eficiencia y conveniencia para el usuario.

### FIABILIDAD Y LARGA DURACIÓN

El sistema mecánico básico y confiable con electrónica avanzada proporciona la máxima estabilidad y requiere menos mantenimiento para asegurar una vida permanente.

Vision VS 170 garantiza un sistema de control de entrada de peatones eficiente y confiable para un mayor retorno de la inversión.

### Ancho de paso variable 650 mm - 915 mm

Vision VS 170 ofrece 2 opciones de ancho de paso. Ancho de paso estándar de 650 mm y ancho de paso de 915 mm para acceso en silla de ruedas y transporte de material.

Con la función de ángulo de apertura de la puerta ajustable, la versión de 915 mm se puede reducir a un ancho de paso de 650 mm para uso estándar.

Para el acceso en silla de ruedas y el transporte de materiales o en caso de emergencia, la puerta se abre 90 grados hasta un ancho de paso de 915 mm.

### Opciones de altura de puerta 900 mm - 1200 mm - 1800 mm

Selecciones de puertas de barrera más altas para mayor seguridad.

Para necesidades de seguridad de alto nivel, Vision VS 170 ofrece puertas de barrera de 1200 y 1800 mm de altura en lugar de 900 mm de altura estándar.

### INTEGRACIÓN DEL CONTROL DE ACCESO

Vision VS 170 se puede controlar mediante cualquier tipo de sistema de control de acceso a través de contactos secos o puertos COM.

El lector de tarjetas de profundidad ajustable y el área de instalación del escáner permiten un fácil montaje.

### Las dimensiones máximas del lector de tarjetas:

160 mm de largo, 70 mm de ancho, 30 mm de profundidad.

Los cortes superiores de vidrio opcionales están disponibles para lectores de montaje en superficie, soportes de transmisión o soportes, así como postes estándar o personalizados para la integración del portero.

Icono de RFID ubicado en el medio del área de instalación del lector para indicar claramente la posición del lector de tarjetas.

Un indicador adicional en la parte superior se ilumina en rojo cuando la puerta está bloqueada y se vuelve verde para pasos confirmados o durante el paso libre.

### OPCIONES & PERSONALIZACIÓN

Para cumplir con los requisitos estéticos, Vision VS 170 ofrece libertad de elección con una amplia variedad de combinaciones de materiales y colores.

Las composiciones de varias capas y las superficies contrastantes hacen de Vision VS 170 una amplia gama de opciones de diseño.



# Puertas rápidas

## VISION

### CARACTERISTICAS

#### Dimensiones

Ancho de paso:	650 - 915 mm
Altura de la hoja de la puerta:	920-1200-1800 mm
Distancia al suelo de la hoja:	250 mm
Ancho de caja / gabinete:	140 mm (sin mecanismo)
Longitud de la caja / armario:	1710 mm
Altura de la caja / armario:	1045 mm

#### Construcción y acabado

Estructura:	Acero con revestimiento galvanizado
Paneles laterales:	Aluminio
Cubierta superior:	vidrio de 10 mm
Barrera para puerta batiente:	vidrio templado de 10 mm / policarbonato de 10 mm
Paneles laterales superior e inferior:	acero inoxidable AISI 304 / acero con recubrimiento en polvo
Paneles laterales:	vidrio templado de 10 mm

#### Electromecánica

Fuente de alimentación:	230 VAC, 50/60 Hz
Unidad de fuente de alimentación:	24 V
Mecanismo de accionamiento:	motor de CC y caja de cambios. Codificador integrado Freno electromagnético
Tiempo de apertura / cierre:	0,7 - 1,2 s (según el tamaño de la hoja)
Sensores:	72 sensores
MCBF:	10,000,000
IP:	IP54
Comunicación:	RS485, RS232, CAN bus, TCP / IP

