

PUERTA MOTORIZADA DE SEGURIDAD

La **GLASS ROLL** es una puerta con un torniquete giratorio, cuatro sectores para el control de acceso y es la respuesta a la necesidad de altos flujos de tránsito llevadas a cabo en condiciones de seguridad y la unicidad de paso. Tiene una estructura de base circular, el posicionamiento fácil delgada con paredes laterales anchas y un torniquete central de acristalamiento a 4 sectores. Pintado con acabado en relieve en colores RAL o bajo petición (acabado brillante, recubrimiento de acero inoxidable, bronce, aluminio, etc.).

INTERIOR ESTÁNDAR

1. Gruesas ventanas laterales 19/21 mm BR2 (EN1063), P6B (EN356).
2. Acristalamiento del torniquete central de 12/13 mm de espesor estratificada y templado.
3. Iluminación con 4 proyectores del LED en el compartimento interno. Copertura superior metálica.
4. Comunicación vocal digital para la guía de los usuarios del transporte.
5. Sensores para la seguridad de prevención de accidentes.
6. Puertos en serie para la interfaz externa
7. (RS 232 RS 485) .PRODUCCIÓN contra rehenes para el control de tránsito de una persona a la vez, con el sistema de control de peso.
8. Consola de control programable e interfono.
9. Sistema de luces de tráfico con LED y botones de apertura de puertas. En ausencia de corriente las puertas se soltarán manualmente.
10. Estructura desmontable.



PUERTA MOTORIZADA DE SEGURIDAD

OPCIONAL

- A. Cristales de 19/21 mm BR2 (EN1063), P6B (EN356).
- B. Soporte interno / externo, lector de tarjetas y / o de proximidad.
- C. Radar de apertura de puertas.
- D. Consola adicional.
- E. Entrada / tarjeta de salida (I / O).
- F. Embalaje en caja de madera.
- G. Sistema de calefacción.
- H. Sistema volumétrico para el control de tránsito de una persona a la vez.

CARETTERISCHE TECNICHE

Alimentación	110 V / 220V +/- 10%, 50Hz		
Potencia máxima absorbida	200W		
Temperatura de ejercicio	- 10° C / 55° C		
Buffer de batería	n. 2 baterías de 18 Ah para la operación en ausencia de corriente.		
Motor	n. 1 motor 24VDC para el movimiento reversible de las puertas, con bloque de seguridad de cierre.		
Lógica di gestión	microprocesador programable con n. 1 RS232 líneas, n. 2 RS485 (n. 1 reservados RS485). sensores en los montantes de las puertas tanto entrantes como salientes, y el sistema de control asegura que la regulación del motor.		
Prevención de accidentes	-		
Velocidad de tránsito	- 20 pasos por minuto en una dirección - 40 pasos por minuto en ambos lados (excepto en los tiempos de lectores de cualquier tarjeta o acción).		
Dimensión	Dimensión total (mm):	Altura 2505 Diámetro 1970	
	Dimensión pasaje (mm):	Altura 2300 Longitud 1350	
Peso	1400 Kg		
MCBF	1 año o 1 000 000 accesos, respetando el mantenimiento ordinario		
MTTR	1 hora		
CE	Conforme a la normatividad europea		

