

GM-GS

GS550

Puerta de cristal pivotante motorizada

Puerta de cristal automática para el acceso de personas con movilidad reducida

Características principales

- Puerta giratoria
- Acceso unidireccional o bidireccional configurable
- Gabinete de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Uso intensivo y en interiores
- Diseño elegante y ergonómico
- Puerta de acrílico transparente
- Entrada de habilitación opto acoplada
- Tiempo de cierre configurable
- Velocidad de cierre y apertura configurable
- Entrada de señal de emergencia
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso



Opcionales

- Barrera infrarroja para habilitación de paso
- Puerta de vidrio templado
- Grabado de iconografía





















Modelos

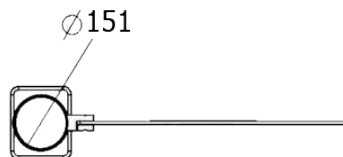
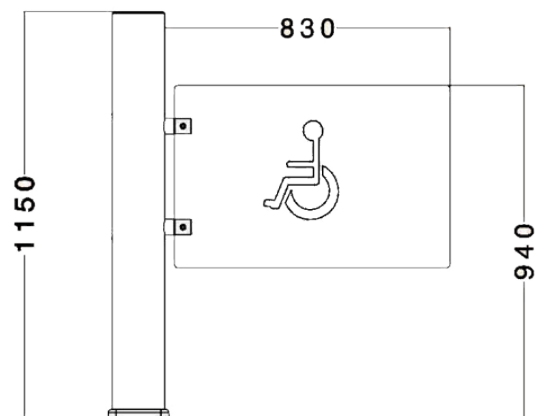
GS550	Puerta de cristal pivotante motorizada
GS550B1	Puerta motorizada con corral doble
GS550B2	Puerta motorizada con medio corral doble
GS550C1	Puerta motorizada con corral simple
GS550C2	Puerta motorizada con medio corral simple

GM-GS

GS550

Especificaciones

Tipo de Activación	 Motorizada	Tipo de barrera	 Panel de acrílico
Ancho de paso	 870 mm	Alimentación	 220Vac
Altura obstáculo	 836 mm	Alim. lógica	 12 Vdc
Superficie total	 2000x1000 mm	Interface	 Contacto seco
Dimensiones	 1027x1000x150 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	Peso	 85 Kg
Amortiguación	 freno mecánico	Grado protección	 IP31
Material gabinete	 acero inoxidable	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Espesor de chapa	 1,5 mm	Temp. de almacén	 -10°C ~ 55°C
Terminación	 Pulido	Humedad relativa	 95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.