

GM-GS

GS550

Puerta pivotante motorizada

Puerta 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
- Grabado de iconografía

Modelos

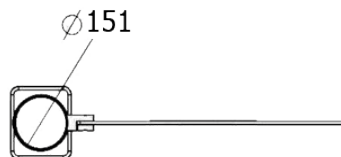
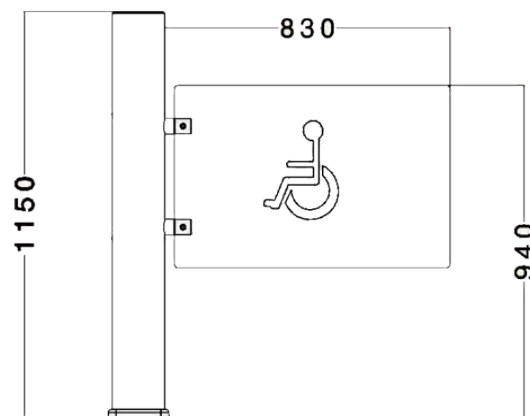
<i>GS550</i>	Puerta pivotante motorizada
<i>GS550B1</i>	Puerta motorizada con corral doble
<i>GS550B2</i>	Puerta motorizada con medio corral doble
<i>GS550C1</i>	Puerta motorizada con corral simple
<i>GS550C2</i>	Puerta motorizada con medio corral simple

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.