

AG600

Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado con puertas retráctiles corredizas.

Características principales

- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Puertas retráctiles de vidrio templado
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Diseño elegante y ergonómico
- Sistema anti vandalismo
- Detección de obstáculo con reapertura automática
- Uso intensivo
- A prueba de polvo y derrames
- Alarma acústica
- Indicadores de paso y habilitación
- Sensores infrarrojos para control de paso
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso



Opcionales

- Lector de tarjetas
- Lector código de barras
- Lector biométrico
- Sensores infrarrojos inferiores para detección de carros
- Fuente de alimentación 24Vdc-10A

Modelos

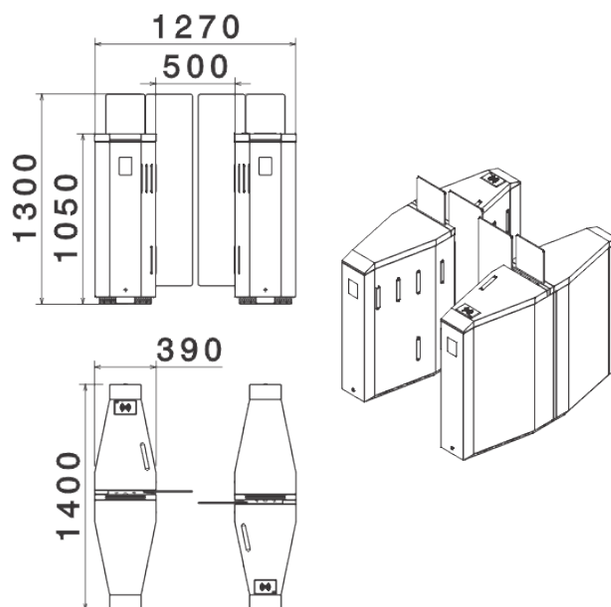
AG600
AG600ER

Pasillo motorizado
Gabinete central doble motorizado

AG600

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Espesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 -	Alimentación	 220Vac
Tipo de movimiento	 Retráctil Corrediza	Alim. lógica	 12 Vdc
Ancho de paso	 500 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 1300 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 1300x1400 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1000x390x1400 mm	Peso	 60 Kg/gab
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	Grado protección	 IP31
Apertura emerg.	 Manual	Temp. operación	 -5°C ~ 55°C
Material gabinete	 Acero Inoxidable	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.