

AG402

Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado con puertas retráctiles pivotantes.

Características principales

- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Puerta retráctiles de acrílico iluminadas
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Diseño elegante y ergonómico
- Sistema antivandalismo
- Alarma acústica
- Indicadores de paso y habilitación
- Uso intensivo y para interior
- A prueba de polvo y derrames
- Sensores infrarrojos para control de paso
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso



Opcionales























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

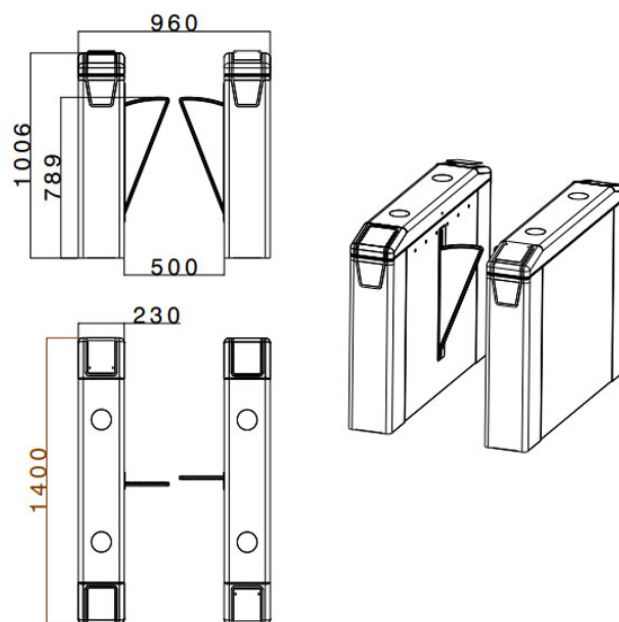
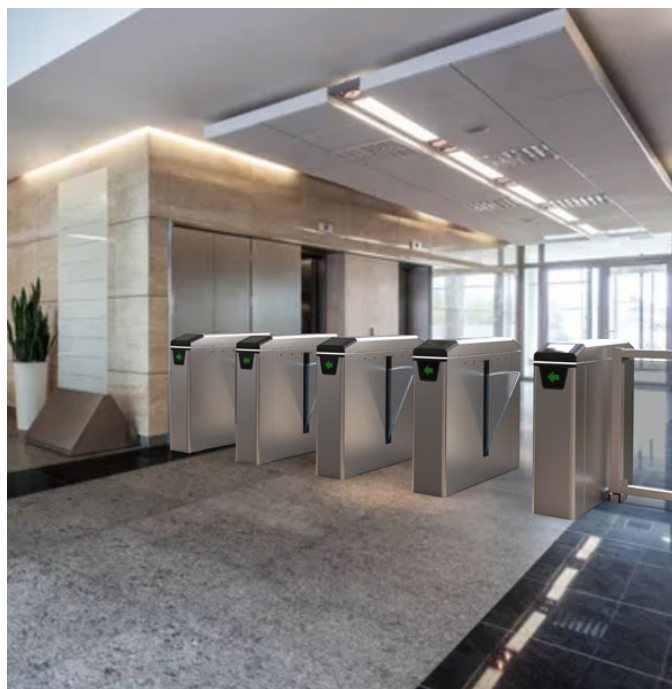
Modelos

AG402	Pasillo motorizado
AG402C	Gabinete central doble motorizado
AG402HD	Pasillo motorizado Heavy Duty

AG402

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Espesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 -	Alimentación	 24 Vdc - 10A
Tipo de movimiento	 Retráctil Pivotante	Alim. lógica	 24 Vdc
Ancho de paso	 500/550 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 800 mm	Sensores IR	 4
Superficie total	 1060x1200 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1000x230x1200 mm	Peso	 51 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.