

AG700

Pasillo motorizado

Pasillo peatonal ancho con puertas retráctiles pivotantes para uso en transporte

Características principales

- Puertas retráctiles de caucho termo plástico
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Diseño elegante y ergonómico
- Sistema anti aplastamiento
- Apertura automática de puertas por corte de energía
- Sistema antivandalismo
- Alarma acústica
- Indicadores de paso y habilitación
- Uso intensivo
- A prueba de polvo y derrames
- Alimentación en baja tensión
- 6 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
- 10 sensores infrarrojos para control de paso
- Fuente de alimentación 24Vdc-10A

Modelos

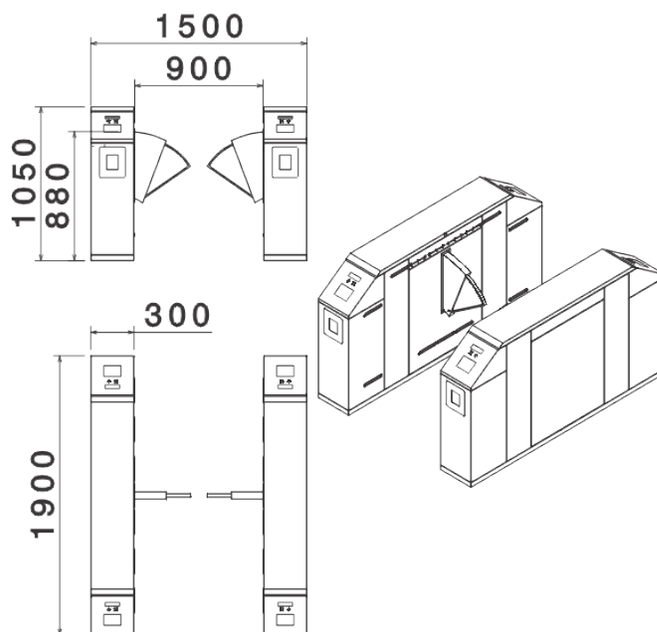
AG700

Pasillo motorizado con puertas retráctiles pivotantes

AG700

Especificaciones

Aplicación	 Transporte	Espejado de la tapa	 95% anti condensación
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 SI	Alimentación	 220Vac
Tipo de movimiento	 Retráctil Pivotante	Alim. lógica	 12 Vdc
Ancho de paso	 900 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 800 mm	Sensores IR	 10 (14)
Superficie total	 1100x1400 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1100x300x1400 mm	Peso	 85 Kg
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	Grado protección	 IP31
Apertura emerg.	 Automático	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Material gabinete	 acero inoxidable	Temp. de almacén	 -10°C ~ 55°C



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