

OG600

Pasillo óptico de lujo

Pasillo peatonal sin obstáculos con control infrarrojo de paso.

Características principales

- Gabinetes de acero inoxidable
- Diseño elegante y ergonómico
- Alarma acústica
- A prueba de polvo y derrames
- Sistema antivandalismo
- Uso intensivo y para interior
- Alimentación en baja tensión
- 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 de código de barras
- Lector biométrico
- Fuente de alimentación 12Vdc-5A

Modelos

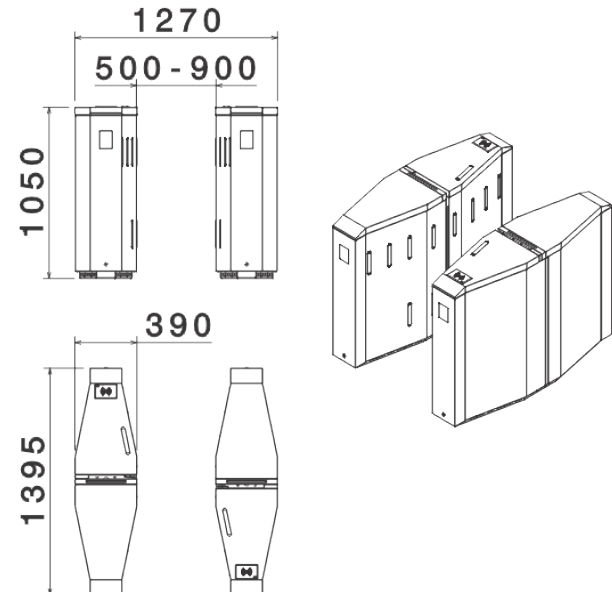
OG600

Pasillo óptico de lujo

OG600

Especificaciones

Aplicación	Oficina	Espesor de chapa	1,5 mm
Tipo de Activación	Óptica	Terminación	Pulido
PMR	SI	Alimentación	220Vac
Tipo de movimiento	Paso Libre	Alim. lógica	12 Vdc
Ancho de paso	500 a 900 mm	Interface	Contacto seco
Altura obstáculo	0 mm	Sensores IR	8 (12)
Superficie total	1280~1680 x 1400 mm	MCBF	5.000.000 ciclos
Dimensiones	1005 x 390 x 1400 mm	Peso	85 Kg
Flujo de pasajeros	20 pasos/minuto	Grado protección	IP31
Apertura emerg.	Siempre libre	Temp. operación	0°C ~ 50°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.