

OG100

Pasillo óptico Slim

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

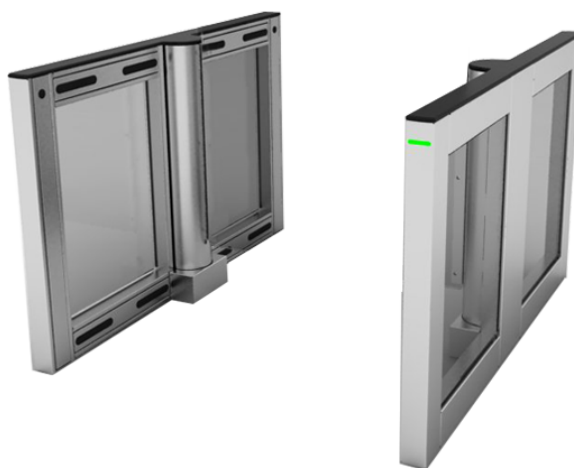
Opcionales

- Lector de tarjetas
- Lector de código de barras
- Lector biométrico
- Sensores infrarrojos inferiores para control de carros

Modelos




















OG100

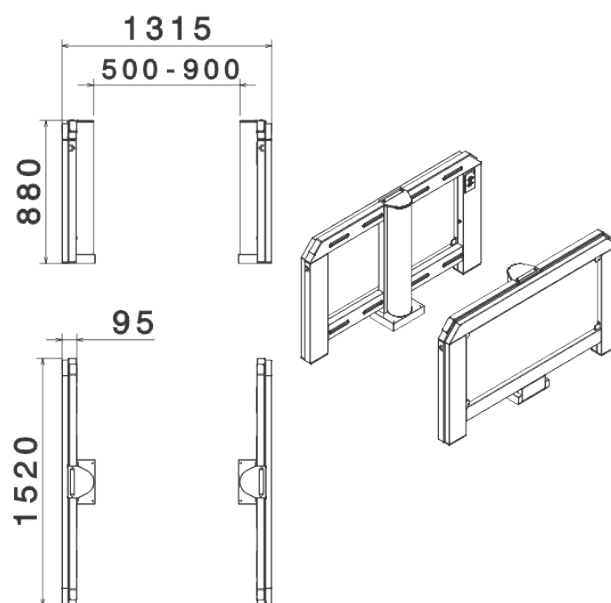
Pasillo óptico Slim



OG100

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	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 980~1080 x 1400 mm	MCBF	 5.000.000 ciclos
Dimensiones	 880 x 90 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.