

AG150

Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado ancho con puertas batientes.

Características principales

- Para acceso de personas con movilidad reducida
- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Puertas batientes
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Indicadores de paso y habilitación
- Uso intensivo
- Sensores infrarrojos para control de paso
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso

Opcionales

- Lecto grabador de tarjetas sin contacto
- Sensores infrarrojos inferiores para detección de carros
- Fuentes de alimentación
















Modelos

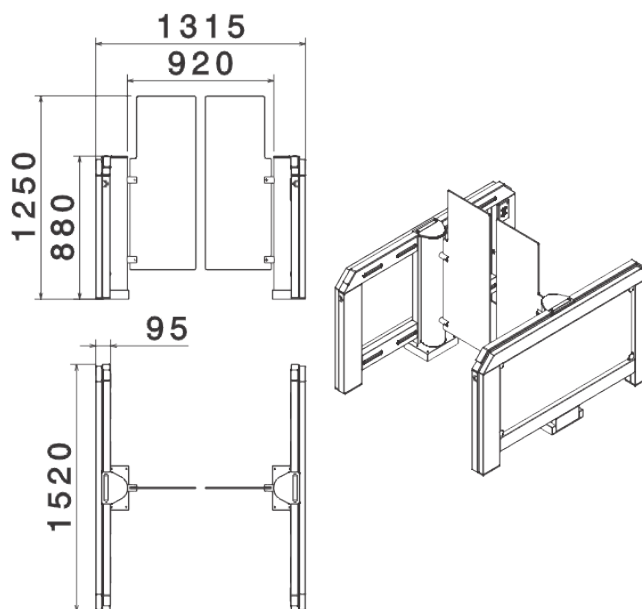
AG100	Pasillo motorizado con puertas pivotantes de 600 mm de ancho de paso
AG150	Pasillo motorizado con puertas pivotantes 900 mm de ancho de paso



AG150

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Esesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 SI	Alimentación	 220Vac
Tipo de movimiento	 Batiente	Alim. lógica	 12 Vdc - 10A
Ancho de paso	 900 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 1165 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 1230x1400 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 880x165x1400 mm	Peso	 52 Kg/gab
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	Grado protección	 IP31
Apertura emerg.	 Manual	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.