

AG460

Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado con aspas batientes.

Características principales

- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Aspas batientes
- 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
- Fuentes de alimentación























Modelos

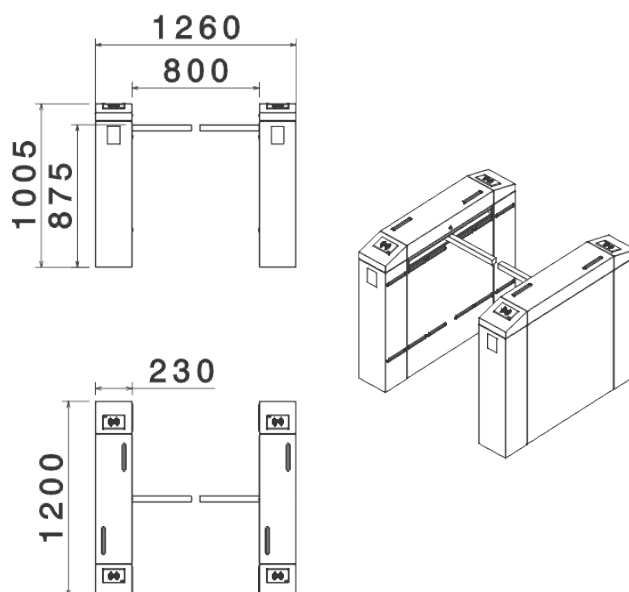
AG460
AG460C

Pasillo motorizado
Gabinete central doble motorizado

AG460

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Esesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 SI	Alimentación	 12Vdc 10A
Tipo de movimiento	 Batiente	Alim. lógica	 12 Vdc
Ancho de paso	 800 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 840 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 1200x1260 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1000x230x1200mm	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.