

HB380

Molinete autónomo estándar

Molinete autónomo ethernet con CERBERO Express embebido.

Características principales

- Web embebida
- Sistema CERBERO Express
- Acceso bidireccional
- Dos lectores de tarjetas RFID
- Alta y baja de hasta 500 usuarios
- Consulta de últimos movimientos
- Conexión Ethernet
- Uso intensivo
- Sistema amortiguado
- Bajo mantenimiento
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Indicadores de paso
- Incluye CPU, lectores de tarjetas y fuente de alimentación



Opcionales























- Pictogramas
- Display LCD

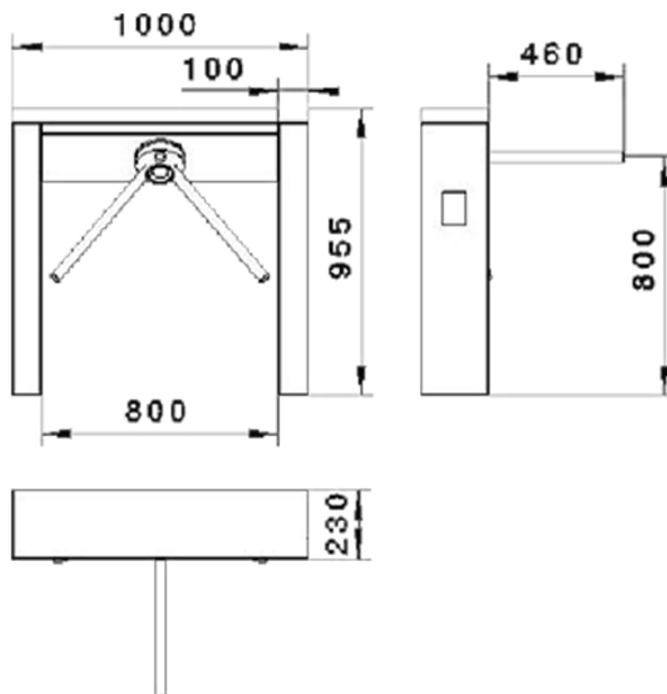
Modelos

<i>HB380</i>	Molinete autónomo estándar con lectores de tarjetas RFID de 125KHz
<i>HB380M</i>	Molinete autónomo estándar con lectores de tarjetas Mifare

HB380

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Material de aspas	 acero inoxidable
Ancho de paso	 500 mm	Diámetro del tubo	 38 mm
Altura obstáculo	 800 mm	Alimentación	 220Vac
Superficie total	 730 x 1000 mm	Alim. lógica	 12 Vdc
Dimensiones	 950 x 230 x 1000 mm	Interface	 Contacto seco
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	MCBF	 1.000.000 ciclos
Amortiguación	 amortiguador hidráulico	Peso	 20 Kg
Material gabinete	 acero inoxidable	Grado protección	 IP31
Espesor de chapa	 1,5 mm	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Terminación	 Pulido	Temp. de almacén	 -10°C ~ 55°C
Cantidad de aspas	 3	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.