

MC175

Molinete económico compacto

Molinete (Torniquete) económico compacto para ser instalado en espacios reducidos.

Características principales

- Para interior
- Diseño estético y ergonómico
- A prueba de polvo y derrame de líquidos
- Bidireccional
- Estructura de acero pintado e inoxidable
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Indicadores luminosos de paso
- Palos batibles por ausencia de alimentación
- Habilitación por contacto seco
- Alimentación en Baja Tensión



Opcionales

- Fuente de alimentación de 12Vdc-5A























Modelos

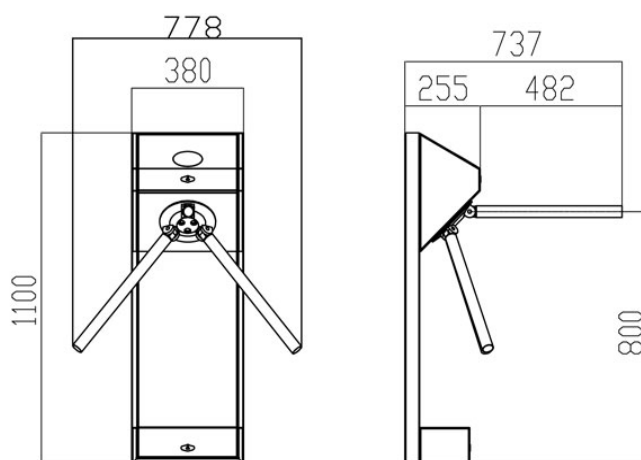
MC175

Molinete económico compacto

MC175

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Material de aspas	 acero inoxidable
Ancho de paso	 500 mm	Diámetro del tubo	 38 mm
Altura obstáculo	 800 mm	Alimentación	 12Vdc - 3A
Superficie total	 755 x 790 mm	Alim. lógica	 12 Vdc
Dimensiones	 950 x 255 x 350 mm	Interface	 Contacto seco
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	MCBF	 500.000 ciclos
Amortiguación	 NO	Peso	 30 Kg
Material gabinete	 acero SAE1010 y tapa de acero inoxidable	Grado protección	 IP31
Espesor de chapa	 1,5 mm	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Terminación	 Pintado Polyester-Epoxi	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.