

MC100

Molinete (Torniquete) compacto de a bordo

Molinete (Torniquete) compactos para uso a bordo de vehículos del transporte público.

Características principales

- Uso intensivo
- Diseño estético y ergonómico
- A prueba de polvo y derrame de líquidos
- Sistema amortiguado
- Sentido de paso configurable
- Estructura metálica monopieza
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento, Sistema antivandálico
- Alimentación en Baja Tensión
- Indicadores luminosos de paso
- Diseñado para trabajar en unidades móviles o paradas fijas

Opcionales

- Acceso Bidireccional
- Rotor siempre trabado
- Sistema Antipánico Autosuficiente (SAA)
- Contador digital

Modelos



















MC100

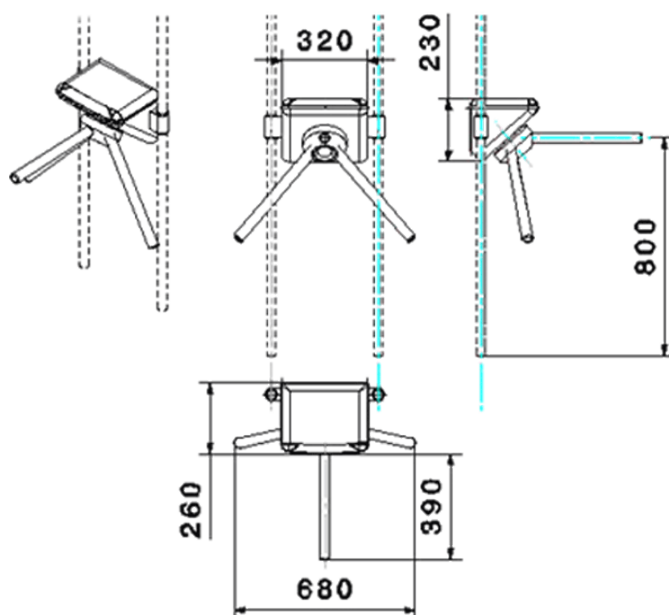
Molinete unidireccional con rotor siempre libre



MC100

Especificaciones

Aplicación	 Transporte	Material de aspas	 acero inoxidable
Ancho de paso	 400 mm	Diámetro del tubo	 38 mm
Altura obstáculo	 800 mm	Alimentación	 12 ~ 24VDC
Superficie total	 660 x 680 mm	Alim. lógica	 12 VDC
Dimensiones	 230 x 260 x 320 mm	Interface	 Contacto seco
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	MCBF	 1.000.000 ciclos
Amortiguación	 amortiguador hidráulico	Peso	 20 Kg
Material gabinete	 acero SAE1010 y tapa	Grado protección	 IP54
Espesor de chapa	 1,5 mm	Temp. operación	 0°C ~ 65°C
Terminación	 Pintado Polyester-Epoxi	Temp. de almacén	 -10°C ~ 70°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.