

MC200

Molinete compacto

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

Características principales

- Uso intensivo
- Diseño estético y ergonómico
- A prueba de polvo y derrame de líquidos
- Sistema amortiguado
- Sentido de paso configurable
- Estructura de acero inoxidable
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento
- Sistema antivandálico
- Alimentación en Baja Tensión
- Indicadores luminosos de paso



Opcionales

- Acceso Bidireccional
- Rotor siempre trabado
- Sistema Antipánico Autosuficiente (SAA)
- Lector de tarjetas sin contacto
- Lector de código de barras
- Display
- Fuente de alimentación de 12Vdc-5A

Modelos

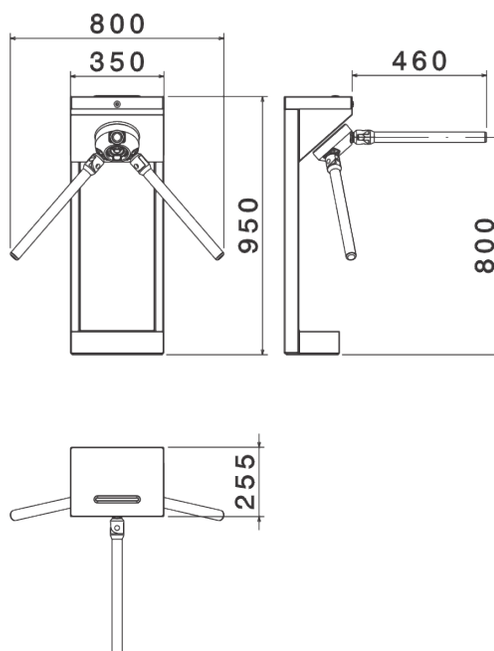
MC200

Molinete unidireccional con rotor siempre libre

MC200

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 |  1.000.000 ciclos |
| Amortiguación |  amortiguador hidráulico | Peso |  30 Kg |
| Material gabinete |  acero SAE1010 y tapa | 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.