

TORNIQUETE MINI

Características

- Controle de acesso para crianças em escolas, parques entre outros;
- Sistema de amortecimento que proporciona um giro suave;
- Estrutura suporta grandes impactos e possui vida útil prolongada;
- Custo de manutenção reduzido;
- Segurança total no controle de acesso;
- Equipamento totalmente moldável as necessidades do cliente;
- Indicação visual de fluxo através de pictograma (Opcional);
- Combinável com qualquer mecanismo de hardware (catraca mecânica, semi-eletrônica ou informatizada com qualquer forma de identificação do usuário, podendo ser leitor de Código de Barras, Proximidade Wiegand ou Abatrack, Mifare ou ainda Biometria);
- Braços em inox (opcional).



Ambiente

- Temperatura de operação: -15 °C a 55 °C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -20 °C a 60 °C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux;
- Ventilação: não exige ventilação.

Elétrica

- Fonte chaveada: 90 a 240 V AC~;
- Potência média: 207,6 mW;
- Consumo médio de corrente: 34,6 mA;

- Bateria interna: 12 V para alimentação em caso de falta de energia (No-break interno opcional);
- Tensão de operação do solenoide: 12 V (não são alimentados pela bateria quando ocorre queda de tensão).

Medidas do Produto

- Altura: 1250,40 mm
- Profundidade: 1731,50 mm
- Largura da base: 16950 mm

MEDIDAS EM MILIMETROS

