



Torniquete

Características

- Suporta grandes impactos, mesmo que constantes;
- Vida útil prolongada;
- Custo de manutenção reduzido;
- Segurança total no controle de acesso;
- Equipamento totalmente moldável as necessidades do cliente;
- Combinável com qualquer mecanismo de hardware (Catraca Mecânica, Semi-Eletrônica, Informatizada, Mifare, Biométrica);
- 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.

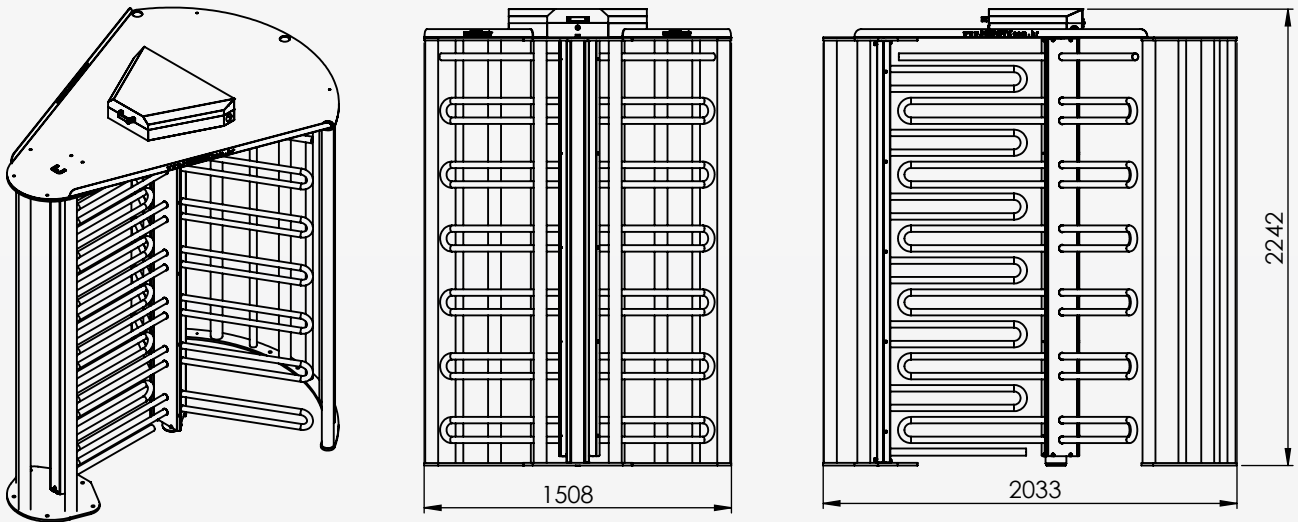
Mecânica

- Altura: 224,20 cm;
- Profundidade: 203,30 cm;
- Largura da base: 150,80 cm.

Elétrica

- Fonte chaveada: 90 a 240V AC-;
- Potência média: 207,6 mW;
- Consumo médio de corrente: 34,6 mA;
- Bateria interna: 6 V para alimentação em caso de falta de energia (No-break interno);
- Tensão de operação dos solenóides: 6V (não são alimentados pela bateria quando ocorre queda de tensão).

Medidas mecânicas



Unidade: mm