

Características

- ▶ Fabricada em aço-carbono, com pintura epóxi preto.
- ▶ Tratamento anti-corrosivo.
- ▶ Acabamento em aço inox.
- ▶ Fechadura para acesso aos componentes eletrônicos.
- ▶ Iluminação frontal, com chave liga/desliga, e 3 opções de cores (verde, vermelho e azul).
- ▶ Sistema de amortecimento de giro dos braços.
- ▶ Reforços estruturais.
- ▶ Fácil instalação.
- ▶ Travamento automático dos braços.
- ▶ Liberação feita através de botoeira, ou via comandos da porta paralela de um computador.
- ▶ Opção para instalação de braços anti-pânico.
- ▶ Guarda corpo opcional.
- ▶ Plataforma opcional.

Operacional

- ▶ Comunicação (opcional): Através da porta paralela do PC com pulso positivo ou negativo.
 - ▶ Opções de controle: Botoeira ou contato seco através da porta paralela do PC com pulso positivo.
 - ▶ Distância máxima para controle: Até 8 metros utilizando um cabo paralelo.
 - ▶ Sinalizadores: Possui um buzzer para indicar que a catraca está liberada ou travada.
 - ▶ Controle: Pode ser controlada a distancia através de dois botões: liberando em um sentido somente ou para ambos.
- Cada botão libera os braços em um sentido.
- ▶ Display (opcional): Cristal líquido 16 caracteres x 2 linhas com Backlight opcional.
 - ▶ Integração da catraca com outros softwares: O equipamento pode ser integrado com qualquer software que utilize a interface paralela de um PC para comunicação.

Ambiente

- ▶ Temperatura de Operação : - 15°C a 55°C (sem condensação).
- ▶ Temperatura para estocagem : - 20°C a 60°C (sem condensação).
- ▶ Faixa de umidade para funcionamento : 0 a 95% (sem condensação).
- ▶ Nível aceitável de luz para funcionamento: 3000 lux
- ▶ Ventilação : Não exige ventilação.

Mecânica

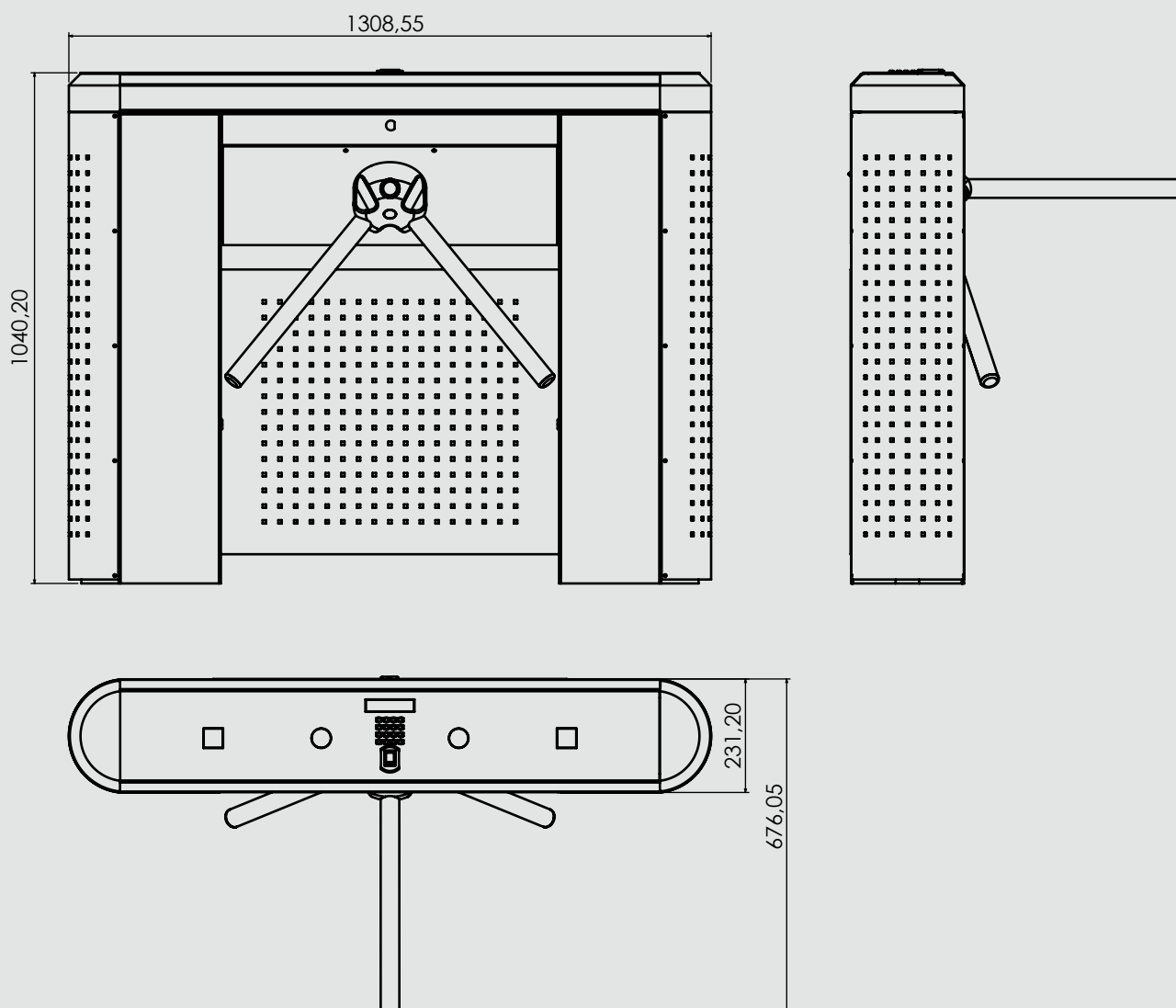
- ▶ Altura: 104,02 cm.
- ▶ Profundidade (com os braços): 67,60 cm.
- ▶ Profundidade (sem os braços): 23,12 cm.
- ▶ Largura: 130,85 cm.

Elétrica

- ▶ Fonte chaveada: 90 a 265 V AC -.
- ▶ Potência Média: 408 mW.
- ▶ Consumo médio de corrente: 34,6 mA.
- ▶ Bateria interna (opcional): 12v.
- ▶ Tensão de operação dos selenóides: 12v.

(6) Dependendo da carga da bateria.

Medidas Mecânicas:



Unidade: mm

