



## CARACTERÍSTICAS

- Segurança total no controle de acesso com uma estrutura reduzida;
- Vida útil prolongada, suporta grandes impactos;
- Custo de manutenção reduzido;
- Sistema de giro com amortecimento que proporciona giro suave;
- Pictograma para orientação de fluxo;
- Braços em inox;
- Permite acesso bidirecional;
- Travamento automático do sistema de giro;
- Funcionamento semi-eletrônico com liberação por botoeira, ou ainda eletrônico podendo integrar outros métodos de identificação como leitor RFID Proximidade, Smart card contactless, código de barras 1D e 2D, senha, rádio frequência, Biometria ou Leitor Facial;
- Sistema de giro livre para evacuação de emergência ;
- Equipamento totalmente moldável as necessidades do cliente;
- Permite integração com equipamento de acesso;

## AMBIENTE

- Temperatura de operação: -5°C a 50°C (sem condensação);
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

