

Qualidade Máxima em Controle de Acesso ISO9001:2000 UL CE RoHS TUV SGS



Modelos "FAIL-SAFE" - "Falha-Aberta"

Modelo EB-185

- Versão: "Fail-Safe" / "Falha-Aberta" (energia para travar);
- Design super estreito para instalação de embutir: 25mm (L);
- Consumo: 12/24VCC; 900mA(pico) e 300mA(normal)@12VCC;
- Pino macico para máxima segurança: 1.600 lbs (727 Kgf);
- Monitoramento de status NA/NF real posição do pino;
- Circuito de proteção e circuito anti-tamper (fraude);
- Projetado para portas normais ou vai-vém:
- Acabamento frontal em aço inox escovado;
- Circuito lógico de auto-detecção;
- Configuração de temporização 0, 3, 6 e 9s;
- Solenóides de vida longa, testados com 500.000 ciclos;
- Instalação horizontal ou vertical com acabamento impecável.





Modelo EB-220-32

- Versão: "Fail-Safe" / "F alha-Aberta" (energia para travar);
- Design estreito para instalação de embutir: 32mm (L);
- Consumo: 12VCC; 1A(pico) e 300mA(normal)@12VCC;
- Pino maciço para máxima segurança:2.500 lbs (1.136 Kgf);
- Monitoramento de status NA/NF real posição do pino;
- Circuito de proteção e circuito anti-tamper (fraude);
- Projetado para portas normais ou vai-vém;
- Acabamento frontal em aço inox escovado;
- Circuito lógico de auto-detecção;
- Configuração de temporização 0, 3, 6 e 9s;
- Solenóides de vida longa, testados com 500.000 ciclos;
- Instalação horizontal ou vertical com acabamento impecável.





Modelo EB-262-32

- Versão: "Fail-Safe" / "F alha-Aberta" (energia para travar);
- Design estreito para instalação de embutir: 32mm (L);
- Consumo: 12VCC; 1A(pico) e 300mA(normal)@12VCC;
- Pino maciço para máxima segurança: 2.500 lbs (1.136 Kgf);
- Monitoramento de status NA/NF real posição do pino;
- Circuito de proteção e circuito anti-tamper (fraude); • Projetado para portas normais ou vai-vém;
- Acabamento frontal em aço inox escovado;
- Circuito lógico de auto-detecção;
- Configuração de temporização 0, 3, 6 e 9s;
- Solenóides de vida longa, testados com 500.000 ciclos;
- Exclusivo dispositivo alinhador com esfera de pressão;
- Instalação horizontal ou vertical com acabamento impecável.



Modelos EB-300 e EB-300VGL

• Fechaduras perfeitas para a instalação de sobrepor em portas comuns e de vidro.

Produtos "State of the Art"

Usados nos Aeroportos de Sydney, Bangkok, Birmingham, Heathrow, Amsterdam e Melbourne

"Design e especificação dos equipamentos sujeitos à alteração sem prévio aviso, devido ao constante desenvolvimento.





BRASIL

+55 11 5693 -4450

MÉXICO +52 5541622021

LIGAÇÃO GRATUITA +01-0600-212-0584

Rua Augusto Ferreira de Moraes, 618 - Socorro, São Paulo - SP. Brasil, CFP: 04763-001

sales@vaultbr.com

WEBSITE www.vaultbr.com

