

Imagens Ilustrativas.



CATRACA FLAP
TRILOBIT 300

TRILOBIT



Desenvolvida sob o conceito de segurança aliada ao design, a Catraca FLAP Trilobit 300 entrega ao mercado um produto de alto valor agregado e com todas as características necessárias para tornar o ambiente controlado, ainda mais seguro e sem tirar a harmonia da arquitetura.

VANTAGENS

- Gabinete compacto que otimiza o espaço
- Estrutura em aço inox AISI 304, garantindo robustez e durabilidade. Opcional em aço carbono pintado. Para ambientes agressivos opção de aço inox AISI 316
- Painel de interface com o usuário, ergonômico e intuitivo
- Grau de proteção Ip40
- Painel superior em formato elíptico com pontas facetadas, customizável em madeira, marmorização, resinas e pedras. Barreiras em policarbonato de alta resistência ou vidro temperado opcional
- Acesso sem o contato do usuário com o bloqueio
- Sistema avançado de anti-esmagamento e anti-intrusão
- Mecânica de alto desempenho, com alta durabilidade e baixo ruído
- Portas laterais facilmente removíveis para manutenção, sendo acessadas por meio de uma única chave.

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

- Altura: 1005 mm
- Largura corpo extremidade: 300 mm
- Largura corpo central: 300 mm
- Profundidade: 1410 mm
- Largura da passagem 600mm
- Passagem modelo PNE - 900 mm

**SUGESTÃO DE
CUSTOMIZAÇÃO DO
TAMPO EM MADEIRA OU
MÁRMORE.**

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Alimentação: 110/220VAC 50/60Hz
- Consumo: Variável com a configuração

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: -10 a 50°C
- Temperatura de armazenagem: -55° a 85°C
- Umidade: 0 a 95% sem condensação

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- Sentido de passagem bidirecional
- Pictograma orientativo de baia ativa
- Pictograma de liberação de acesso
- Função antifraude para evitar carona
- Abertura e fechamento das barreiras com tempo configurável
- Acesso por leitores Código de barras, Proximidade, Biometria, QR Code e Reconhecimento Facial
- Opção de cofre coletor de cartões
- Urna coletora de cartões removível de forma bilateral
- Sistema antipânico com barreiras liberadas na falta de energia ou em situações de emergência
- Alarme sonoro para identificar uso inadequado

