

Bloqueio FEG-500 IMPRESSION PNE

O equipamento opera com sinais individuais para cada via de passagem (entrada ou saída). A passagem permanece bloqueada até que o sistema de controle (validador) envie um sinal de liberação.

Uma vez realizada a passagem, o braço volta a ser bloqueado, aguardando um novo sinal de liberação. Se o usuário não iniciar a passagem dentro de um período de um tempo pré-determinado (time-out), o acesso volta a ser bloqueado.

Para cada acesso realizado (entrada ou saída), a interface eletrônica do bloco envia um sinal individual para o final da rodada.

Em caso de falta de energia elétrica, o braço ficará liberado para ser baixado manualmente.



O FEG - 500 possui características robustas que oferecem eficaz segurança no controle do acesso, ergonomia e ótima relação custo/benefício. Desenvolvido com foco na inovação, funcionalidade e qualidade, permite interface para diversos sistemas de controle eletrônico de acesso.

APLICAÇÕES: Escolas, empresas, prédios comerciais, canteiros de obras, estádios de futebol, terminais de ônibus, entre outras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estrutura:** monobloco em aço inox AISI 304 ou aço carbono pintado e braço em acrílico transparente;
- **Sistema:** mecânico;
- **Acionamento:** eletromecânico ;
- **Fluxo de pessoas:** 20 a 25 por minuto;
- **Integração:** compatível com variados sistemas de validação;
- **Operação:** liberação por pulso digital ou similar;
- **Acabamento:** em inox total ou pintura epóxi;
- **IP (Índice de Proteção):** 42;
- **Temperatura de operação:** -30 °C a 65 °C;
- **Tensão de Alimentação:** BiVolt 110/220V;
- **Potência Máxima:** 30W;
- **Peso Líquido:** 38 Kg. aprox.;
- **MCBF:** 2.500.000;
- **MTTR:** 15 minutos;
- **Tensão elétrica:** 12 VCC;
- **Frequência da rede:** 50/60HZ;
- **Corrente máxima:** 4 A.

OPCIONAIS

PICTOGRAMA SUPERIOR



LEITOR QR CODE



LEITOR SMART CARD



LEITOR BIOMÉTRICO



TECLADO NUMÉRICO



SUORTE PARA LEITOR FACIAL



DIMENSÕES

As dimensões expostas são do modelo padrão FOCA podendo ser avaliadas possíveis alterações, de acordo com a necessidade do cliente

