



FEG-100

**BLOQUEIO
PEDESTAL**

FOCCA[®]
MOBILIDADE INTELIGENTE



BLOQUEIO PEDESTAL

FEG-100

O Bloqueio Pedestal FEG-100 foi projetado para utilização em ambientes de espaço restrito e acesso de alto fluxo de pessoas. Produzido para garantir confiabilidade no controle e segurança na passagem dos usuários. Desenvolvido com foco na inovação, funcionalidade e qualidade, permite interface para diversos sistemas de controle eletrônico de acesso.

APLICAÇÕES: Escolas, academias, clubes, edifícios comerciais, terminais de ônibus, entre outras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gabinete e tampas superiores em aço inox escovado;
- Calota de fixação dos braços em alumínio polido;
- Braços em aço inox escovado, com extremidades fechadas com o mesmo material;
- Arestas externas do gabinete arredondadas;
- Tampa superior modular e customizável para acomodar componentes diversos, como displays, leitores, teclados, entre outros;
- Pedestal do gabinete com porta frontal e espaço interno para acomodar cofre coletor de cartões ou sistemas eletrônicos diversos;
- Acesso e remoção completa dos conjuntos mecânico e elétrico através da tampa superior e porta frontal;
- Componentes internos com tratamento contra oxidação;
- Mecanismo composto por sistema de amortecimento de giro dos braços;
- Controle eletromecânico de ambos os sentidos de acesso (bidirecional);
- Interface eletrônica com qualquer sistema de controle (validador ou similar);
- Sete modos operacionais selecionados via teclado da placa controladora ou remotamente:

Modo 1: entrada controlada e saída bloqueada;

Modo 2: entrada bloqueada e saída controlada;

Modo 3: entrada e saída controladas;

Modo 4: entrada controlada e saída livre;

Modo 5: entrada livre e saída controlada;

Modo 6: entrada e saída livres;

Modo 7: entrada e saída bloqueadas.

- IP (Índice de Proteção): 53;
- Tensão de alimentação: 110/220 VAC, 50/60 Hz;
- Potência máxima consumida: 35 W;
- Umidade relativa máxima para operação: 95% não condensada;
- Temperatura de operação: -10°C ~ 55°C.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

Para os modos operacionais em que o acesso de entrada e/ou saída é controlado, o equipamento manterá a passagem bloqueada até que o sistema de controle (validador) envie um sinal de liberação. O bloqueio pode operar, recebendo sinal individual para cada sentido de passagem (entrada ou saída).

Uma vez efetuada a passagem, o giro dos braços volta a ser bloqueado, aguardando um novo sinal de liberação. Caso o usuário não inicie a passagem dentro de um período de tempo pré-determinado (time-out), o acesso volta a ser bloqueado.

Para cada acesso realizado (entrada ou saída), a interface eletrônica do bloqueio envia um sinal individual de fim de giro.

Durante a passagem do usuário, o sistema eletromecânico impede o movimento dos braços no sentido contrário ao da passagem autorizada, além de garantir o retorno à posição de bloqueio após o término do acesso.

O controle do acesso é realizado com apenas um solenóide de travamento para ambos os sentidos, sendo energizado somente nas tentativas de passagens não autorizadas, evitando consumo de energia desnecessário. Na falta de energia elétrica, a passagem permanecerá liberada em ambos os sentidos.

OPCIONAIS

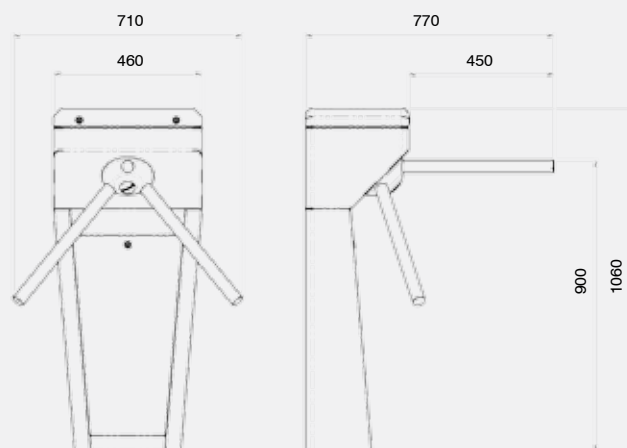
- **Gabinete pintado:** Gabinete e tampa superior em aço carbono, revestido com pintura eletrostática a pó, na cor preta;
- **Gabinete misto:** Gabinete em aço carbono, revestido com pintura eletrostática a pó na cor preta e tampa superior em aço inox escovado;
- **Sistema antipânico (braços escamoteáveis):** Na falta de energia elétrica ou através de um pulso elétrico apropriado, o braço de travamento automaticamente articulará para a posição vertical, desfazendo a barreira de passagem. Para restabelecer o estado operacional padrão, o braço articulado deve ser retornado manualmente para a posição de bloqueio;
- **Pictograma operacional:** Sinal luminoso que indica a autorização do acesso (liberado ou bloqueado);
- **Contador eletromecânico:** Componente registrador do número de passagens de entrada e/ou saída;
- **Cofre coletor:** Receptáculo alojado no interior do gabinete que coleta os cartões dos usuários;
- **Controle mecânico de acesso:** Sentido unidirecional ou bidirecional de passagem, sem interface elétrica de controle.



Contando com departamentos de engenharia e fabricação próprios, customizações diversas poderão ser desenvolvidas sob consulta.

Dimensões

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



• A FOCA reserva o direito de fazer modificações em seus produtos sem aviso prévio.

Magdalena Aver Fadanelli, 1140 Bairro Centenário 95045-178
Caxias do Sul - RS Brasil +55 (54) 2108.8000
Itacoarati, 255 Bairro Ipiranga 04281-040
São Paulo - SP Brasil +55 (11) 5068.1465

FOCA®
MOBILIDADE INTELIGENTE