

Catraca de Acesso Gabinete FLAP



Dimensões:

Altura 102,9 cm

Largura 26,0 cm

Profundidade 88,0 cm (por modulo)

Características Gerais

DESIGN, SEGURANÇA E CONFORTO.

Com design inovador e alto grau de desempenho, a catraca Gabinete FLAP DIMEP é a solução ideal para empresas que buscam segurança no controle de acesso de seus usuários, com um toque de sofisticação.

Maior Durabilidade

Desenvolvida em aço inox escovado, inoxidável, que confere maior durabilidade ao equipamento, reduzindo a necessidade de manutenção.

Segurança

A FLAP apresenta alto grau de desempenho e segurança, pois contém sensores infravermelhos para detectar o acesso não autorizado, disparando um alarme sonoro para alertar a equipe de segurança quanto ao acesso indevido.

Versatilidade

A FLAP possui abas transparentes com as menores dimensões do mercado, podendo ser aplicada em praticamente qualquer tipo de ambiente, incluindo aqueles com dimensões reduzidas. Sua aplicação é ideal para empresas públicas e privadas, condomínios residenciais e comerciais, hotéis, hospitais, instituições financeiras, escolas e universidades, e locais com arquitetura e decoração diferenciados.

Ficha técnica da Catraca de Acesso Gabinete FLAP

DIFERENCIAIS INOVADORES:

- Dimensões reduzidas em relação à concorrência, permitindo sua instalação em locais com pouco espaço.
- Urna de retenção para até 500 crachás, evitando a necessidade de recolhimento constante.
- Sensores infravermelhos para evitar fraudes e acidentes.
- Motor Brushless, que permite maior confiabilidade, redução do ruído e maior vida útil.
- Sistema de abertura e fechamento por Flaps onde não há contato com o usuário.

CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS:

- Bloqueio compacto com dimensões reduzidas;
- Corpo e estrutura em chapa de aço inox escovado com 1,2 mm de espessura;
- Tampa superior em aço carbono pintado com tinta epóxi a pó;
- Bloqueio do tipo Flap, em material de alta resistência com 10 mm de espessura;
- Leitores ergonomicamente posicionados para permitir maior fluidez do fluxo de pessoas.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS:

- Acesso do usuário sem contato direto com o bloqueio do equipamento;
- Sensores de passagem infravermelhos que monitoram a passagem do usuário garantindo maior segurança no controle do acesso;

- Sistema inteligente de detecção de presença antiesmagamento (evita que a barreira feche no usuário);
- Equipada com motores brushless de alta tecnologia, que permitem maior confiabilidade, redução do ruído, com baixa taxa de manutenção garantindo alto desempenho, ampliando a durabilidade;
- Sentido de passagem bidirecional;
- Pictograma frontal para orientação de barreiras bloqueadas e sentido de acesso.
- Pictogramas indicativos, confirmação visual para liberação do acesso;
- Sistema anti-intrusão detecta tentativas de acesso não permitidas, emitindo alerta sonoro e registrando o evento;
- Facilidade de manutenção. Portas laterais protegidas com chaves para limitar o acesso ao mecanismo;
- Liberação de acesso acionado por cartões de código em Barras, Proximidade e Biometria;

Opcional: Urna para retenção de até 500 crachás.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS:

- Ambientes internos e protegidos contra intempéries;
- Temperatura de trabalho: -10 a 50°C.

ACESSIBILIDADE:

- Disponível na versão para acesso aos cadeirantes.

© **DIMEP SISTEMAS - 2017**

<http://www.dimep.com.br>