

SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO

CATRACAS E BLOQUEIOS

DIMEP 
FANCY LINE

MAIOR ACESSIBILIDADE, ROBUSTEZ E DURABILIDADE PARA O CONTROLE DE ACESSO DE SUA EMPRESA.

SIMPLIFIQUE O ACESSO E MANTENHA A RECEPTIVIDADE PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA

A catraca **Fancy Line Pcd** é integrada ao software de controle de acesso **DMP Access II**. Desenvolvido com tecnologia de ponta para ambiente WEB com recursos garantidos pelo banco de dados e rotinas do sistema, disponível na versão em nuvem e também para instalação em servidor.



Acessibilidade para pessoas com mobilidade reduzida



Imagem Ilustrativa

Pictograma indicando sentido de acesso liberado



DMP 
ACCESS II

DIMEP
SISTEMAS

A Catraca **Fancy Line PcD** permite aos usuários mais acessibilidade e segurança ao entrarem e saírem do estabelecimento devido ao seu braço ser maior que proporciona comodidade e conforto. O sentido de passagem pode ser configurado para bidirecional ou unidirecional. O produto atende a norma ABNT NBR 9050/2020.



Integração com leitores de acesso facial



Capacidade de armazenamento de 220.000 registros



Pictograma indicando sentido de acesso liberado



Módulo biométrico digital para até 5.000 usuários 1:N

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação

- Entrada 100-240 Vac, 50-60 Hz

Características Ambientais

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

Configurações opcionais

- Leitor de proximidade 125 KHz
- Leitor Mifare 13,56 MHz
- Leitor QR Code
- Leitor de barras infravermelho
- Leitor biométrico de 500, 3.000 ou 5.000 usuários
- Urna externa coletora de crachás de visitantes
- Nobreak interno opcional para manter parte lógica funcionando (registrando acessos) em caso de falta de energia

Características Estruturais

- Modelo com corpo e estrutura em chapa de aço inox escovado com 1,2 mm de espessura
- Tampa superior em ABS preto e acabamento em inox escovado
- Barreira constituída por dois tubos de aço inox escovados

Características Gerais

- Até 100.000 credenciais
- Até 200.000 templates (digitais) no modo 1:1 em realtime (100.000 pessoas)
- Circuito baseado em microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3
- Velocidade de processamento 120 MHz
- Liberação ou bloqueio por identificação do usuário
- Permite uso de botoeira (entrada, saída ou ambos)
- Comunicação online e/ou off-line (No modo realtime, em caso de queda de comunicação registra os eventos na memória do equipamento e quando retorna a comunicação o sistema coleta os registros para o banco de dados do software de gerenciamento automaticamente)