

SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO

CATRACAS E BLOQUEIOS

COMPACT GATE

Baixa emissão de ruído

Sensores que controlam as barreiras tornando o acesso fluido

Disponível em diversas opções de tecnologias, incluindo:

- Leitura Facial ✓
- Biometria ✓
- Proximidade ✓
- QR Code ✓

O DESIGN E A TECNOLOGIA ABREM PASSAGEM.

A catraca **Compact Gate DIMEP** possibilita o controle de acesso de pessoas nos mais diversos ambientes.

Com **design moderno e sofisticado**, possui dimensões que se ajustam a todos os locais, mesmo aqueles com espaço reduzido.

*Imagem Ilustrativa

COMPACT GATE

MAIS CONTROLE E CUIDADO PARA SUA EMPRESA!

A catraca **Compact Gate DIMEP** é um sistema completo de acesso sem contato físico, pois possui abertura automática e pode ser integrada a um controlador de acesso com reconhecimento facial.

Possibilita o controle efetivo do fluxo de pessoas em diferentes ambientes, como hospitais e clínicas, academias, condomínios empresariais ou residenciais, instituições de ensino, estabelecimentos comerciais, eventos, entre outros, garantindo que somente pessoas autorizadas tenham acesso a ambientes pré-determinados ou restritos.



Alta velocidade e precisão por meio de sensores que controlam as barreiras tornando o acesso fluido, rápido e seguro



Baixa emissão de ruído.



Disponível em diversas opções de tecnologias, incluindo Leitura Facial, Biometria, Proximidade e QR Code.

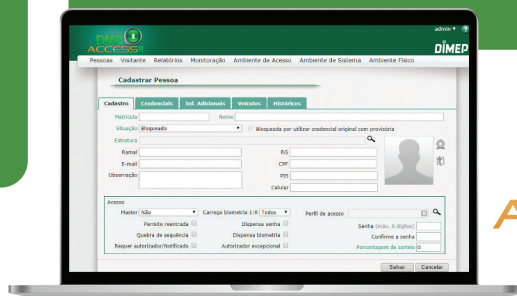
Compact Gate com Reconhecimento Facial, Detecção de Temperatura e Máscara.

- ✓ Reconhecimento facial rápido e preciso com leitor facial;
- ✓ Detecção de temperatura e identificação do uso de máscara;
- ✓ Amplo ângulo de verificação e distância de reconhecimento até 2 metros.



A Compact Gate DIMEP possui integração nativa com o software de controle de acesso DMP Access II.

- ✓ Relatórios personalizados;
- ✓ Ferramenta de localização em tempo real;
- ✓ Parametriza regras de negócios específicas;
- ✓ Relatório de pessoas que tiveram o acesso bloqueado por febre ou falta de máscara



0800 666 1000

DIMEP
SISTEMAS

LDI-231 REV. 01 - 03/22