

# SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO

CATRACAS E BLOQUEIOS

# NEW BAP



**DMP**  
ACCESS II

✓ Integração nativa  
com o software de  
Controle de Acesso  
DMP Access II

✓ Controlada pela  
placa Ceros, a mais  
alta tecnologia em  
controle de acesso  
da **DIMEP**

\*Imagem Ilustrativa

Design e sofisticação para  
seu controle de acesso.



**DIMEP**  
SISTEMAS

# NEW BAP

A **DIMEP** apresenta a Catraca **New BAP**, para o controle de acesso com design moderno e sofisticado que se ajusta aos mais diversos ambientes.

Seguindo o design das linhas **Smart Gate** e **Compact Gate**, a **New BAP** possui curvas arredondadas, pictogramas de led e de orientação para direcionar o sentido do acesso. Possui também tampo espelhado com pictogramas superiores que se identificam somente quando acionados. O acabamento em aço inox escovado contrasta com o preto frontal e do tampo superior, apresentando um sofisticado padrão de acabamento, possibilitando sua instalação em ambientes com os mais variados estilos.

Possui integração nativa com o software de Controle de **Acesso DMP Access II**, desenvolvido com tecnologia de ponta em ambiente web e que permite uma gestão completa do controle de fluxo de pessoas incluindo cadastro, captura de foto e documento dos visitantes, assegurando que somente o público autorizado tenha acesso a determinados locais.



Interface Ethernet, com protocolo TCP/IP



Compatível com diversas tecnologias de cartões de proximidade do mercado



Urna embutida para coleta de cartões



Disjuntor para proteger o equipamento de sobrecargas



Uso suave: mecanismo de giro com amortecedor hidráulico

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Características Estruturais:

- . Tampa superior em acrílico 10mm e espelho em aço inox escovado AISI 304.
- . Estrutura interna formada por chapas de aço carbono com 1,2mm de espessura pintado com tinta epóxi pó preta.
- . Revestimento em chapa de aço inox escovado AISI 304 com 1,2mm de espessura.

### Características Gerais:

- . Pictogramas indicativos, direcionais e luminosos com confirmação visual para liberação do acesso;
- . Liberação de acesso acionado por cartões de proximidade ou biometria;
- . Até 100.000 credenciais;
- . Até 200.000 templates (digitais) no modo 1:1 em Real Time (100.000 pessoas);
- . Até 220.000 registros em armazenamento;
- . Circuito baseado em Microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3;

- . Velocidade de processamento 120 MHz;
- . Memória flash de armazenamento de registros e listas;
- . Biometria digital de até 5.000 usuários;
- . Sentido de passagem configurável podendo ser bidirecional ou unidirecional;
- . Permite uso de botoeira (entrada, saída ou ambos), configurável;
- . Comunicação Online e/ou Off-line (No modo real time, 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);
- . Equipamento compatível com o software DMP Access II;
- . Integração com leitores de acesso faciais.

### Características Ambientais:

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

### Alimentação:

- . Entrada 100-240Vac, 50-60Hz.
- . Disjuntor 2P 10A

0800 666 1000

**DIMEP**  
SISTEMAS

LDI-235 REV. 01 - 11/22