



### **CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS**

proporcionando flexibilidade e eficiência no

gerenciamento de acesso para

experiência segura e econômica.

- Tampa superior na cor preta em ABS alto impacto e espelho em aço inox escovado AISI 304:
- Corpo em chapa de aço carbono com 1,5mm de espessura pintado com tinta epóxi pó preta;
- Barreira constituída por dois tubos de aço inox escovados com Ø 1.1/2" e 1,5mm de espessura;

### **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- 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;

### **OPÇÕES:**









FACIAL

**PROXIMIDADE** 

OR CODE

BIOMETRIA

- Versões com armazenamento de biometria digital de até 5.000 usuários;
- Sentido de passagem configurável podendo ser bidirecional ou unidirecional;
- Pictograma indicando sentido de acesso liberado;
- 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 MD Acesso.
- Integração com leitores de acesso faciais.



## **CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS**

- Leitor Proximidade 125KHz;
- Leitor Mifare 13,56MHz;
- Leitor Proximidade HID Prox Point\*
- Leitor Proximidade HID iClass R10 SE\*
- Leitor Proximidade IndalaFlexpass, modelo FP0500A da HID\*
- Leitor de código de barras infravermelho:
- Leitor biométrico de 500 ou 5.000 usuários;
- · Leitor QR CODE;
- Leitor Facial.

### **CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS**

- Ambientes internos e protegidos contra intempéries;
- Temperatura de trabalho: -10 a 50°C.
- Alimentação
- Entrada 100-240Vac, 50-60Hz.

## **ALIMENTAÇÃO**

 100-240VAC, 50-60Hz, padrão NBR 14136.



**ACESSO** 

## **OPÇÃO PLACA ITEGRADORA**

O novo hardware com a placa integradora possibilita a integração com diferentes hardwares de controle de acesso do mercado, ele é capaz de controlar a catraca com configurações locais de hardware por dip switch, sem rede de comunicação apenas elétrica.

#### **Principais recursos:**

#### Entradas para controle de acesso:

- Libera acesso unidirecional (da direita para a esquerda);
- Libera acesso unidirecional (da esquerda para a direita);
- Libera acesso bidirecional;
- Acionamento de emergência.

#### Saídas para feedback de acesso:

- Acesso concluído (da direita para a esquerda);
- Acesso concluído (da esquerda para a direita);
- Acesso não concluído.

#### Controle de pictogramas

 Pictograma orientativo controlado pelo próprio sinal de liberação da catraca;

#### Controle da urna de retenção de cartões:

- Liberação da passagem do cartão através do acionamento do solenoide;
- Feedback da passagem do cartão para o interior da urna.



# **MODELOS E DIMENSÕES**









