

PRIMME SF ACESSO FACIAL



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de gestão e controle de frequência e acesso a ambientes;
- Equipamento dotado das seguintes tecnologias de identificação: Digital, Face, RFID proximidade, Smart Card Contactless, leitor de código de barras 1D / 2D e senha ;
- Trabalha com vários modos de comunicação, sendo: TCP-IP 10/100 Mbits e Serial RS232 nativos na placa, WI-FI, e 3G/4G (Módulo externo Opcional);
- Possui aplicativo web embarcado para configuração e coleta de dados no equipamento;
- Permite comunicação em modo online, offline ou on/off;
- Possui recurso de conexão no modo servidor ou no modo cliente.
- Equipamento dotado de porta USB para importação e exportação de dados, que proporciona um meio rápido e fácil para configuração do equipamento e coleta de eventos;
- Atualização de firmware (programa residente na placa do relógio) via Serial, USB ou ainda via software, evitando a remoção dos componentes do equipamento;
- Permite customização de acordo com a necessidade do projeto;

OPERACIONAL

- Armazenamento do leitor biométrico de face: 1000 faces;
- Leitor facial com capacidade para 1000 faces;
- Leitor facial com câmera dupla, incluindo luz infravermelha que permite o reconhecimento em ambientes mais escuros;
- Leitor facial com distância de reconhecimento de 30 até 80 cm;
- Tela de reconhecimento facial de 2,4”;
- Modo da verificação da face: 1:1 (reconhecimento feito com a prévia informação da matrícula e em seguida se posicionando frente ao leitor facial) e 1:N (reconhecimento feito apenas posicionando a face frente ao leitor);
- Permite cadastro remoto da face, através do web server embarcado ou software gerenciador;
- O banco de faces cadastradas são facilmente exportados em formato txt, via usb , web server embarcado ou ainda através de uma software gerenciador;
- Armazenamento de registros de acesso: 8 milhões de eventos;
- Armazenamento de acesso: Gerencia lista de acesso de até 15.000 matrículas;
- Tipo de memória: Os dados são gravados em memória flash, memória com dispositivo interno de proteção de integridade e não volátil;
- Leitor de cartões RFID (smartcard Contactless 13,56 Mhz);
- Leitor de cartões RFID Proximidade padrão Unique (125 kHz) Padrões Wiegand 26bits ou Abatrack ou ainda padrões como HID, INDALA e outros,;
- Leitor de código de barras, com suporte a cartões de 3 a 20 digitais nos padrões 2 de 5 intercalados , 3 de 9 e também nos padrões 128 .Ou ainda pode-se integrar leitoras Omni direcional, feixe a laser ou ccd mais comuns do mercado;
- Equipamento possui display TFT colorido de 2,8 ou 5 polegadas (TouchScreen opcional);
- O teclado possui 18 teclas sendo 10 padrão telefônico e 8 teclas adicionais de função;
- Indicação visual de confirmação do registros através de LEDs;
- Suporta até 5 relés de acionamento, sendo 1 nativo na placa e 4 externos;
- Suporta a ligação simultânea de até 6 leitores de identificação;
- Sistema de relógio em tempo real (RTC), com opção de ajuste da data e hora, configuração do horário de verão. Com recurso de backup em bateria de lítio, mantendo a data e hora correta, caso o equipamento seja desligado;

- Sistema interno de monitoramento dos níveis das tensões e de travamento do processador;
- Permite a configuração de lista de acesso para indicação da operação para matrículas específicas e configurações de acesso do funcionário ao equipamento;
- Possui controle do acesso do usuário através de validade do cartão;
- Realiza controle dos horários dos funcionários por meio de tabelas de horários e períodos;
- Recurso de Anti-PassBack para funcionamento off-line, não permitindo que os funcionários registrem mais de uma vez o mesmo acesso.
- Programação de funções para controle de acesso, para utilizar como indicativo do motivo da marcação de ponto;
- Sistema de acionamento de sirene através de horários pré-programados;
- Permite configurar sistema de alerta de revista, podendo ser configurada a percentagem de sorteio;
- Sistema de registro com confirmação por senha de acesso ou senha de pânico;
- Sistema de monitoramento de status: via software ou pelo aplicativo Web, sendo possível verificar quantidade de colaboradores, quantidade de biometrias, quantidade de digitais cadastradas e tamanho do módulo biométrico entre outros;
- Possui recurso de cadastro de usuários localmente no equipamento, através do próprio menu;
- Suporte para exibição de mensagem padrão no acesso, sendo possível configurar uma mensagem personalizada, uma saudação ou a matrícula do usuário;
- Contém menu interno de configurações protegido por senha, para ajustes do equipamento. Senha pode ser alterada;

AMBIENTE

- Temperatura de operação: -15 °C a 55 °C (sem condensação);
- Temperatura de estocagem: -20°C a 60°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.
- Recomendado para ambientes internos protegido de luz excessiva.

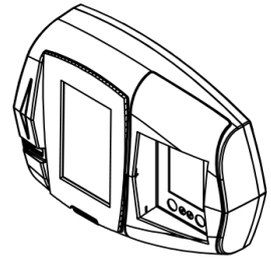
ELÉTRICA

- Fonte chaveada: 90 a 235 VAC;
- Tensão da operação: 14.5 V;
- Potência média: 7,2 W;
- Consumo médio de corrente: 500 mA.

MEDIDAS DO PRODUTO

(MEDIDA EM MILIMETROS)

- Peso: 1,5 kg;
- Altura: 176,05 mm;
- Profundidade: 82,89 mm;
- Largura da base: 234,43 mm.



MEDIDAS EM MILIMETROS

