

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO DA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DE FEIRA DE SANTANA, ESTADO DA BAHIA.

REF.: LICITAÇÃO Nº 051-2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 041-2018

TC MONITORAMENTO Ltda., devidamente qualificada nos autos do procedimento licitatório em epígrafe, vem, tempestivamente, por sua representante legal, apresentar

CONTRARRAZÕES

ao inconsistente **Recurso Administrativo** interposto pela empresa **GFORT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA.**, conforme razões que seguem anexas, as quais requer, sejam recebidas e remetidas à autoridade competente para julgamento.

Termos em que,

Pede Deferimento.

Feira de Santana, Bahia, 14 de dezembro de 2018.

Tucianna

TYCIANNA DE MAGALHÃES LOPES RIBEIRO LIMA
REPRESENTANTE DA TC MONITORAMENTO
CNPJ: 11.203.800/0001-26

Aislân
14.12.2018
15:47

11.203.800/0001-26
TC MONITORAMENTO LTDA
AV. JOÃO DURVAL CARNEIRO, 1312
CASEB - CEP.44.052-064
FEIRA DE SANTANA-BA

CONTRARRAZÕES DO RECURSO ADMINISTRATIVO

RECORRENTE: GFORT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA.

PREGÃO PRESENCIAL Nº 041 - 2018

Excelentíssimo Senhor Presidente da comissão de licitação,

Houve bem ao Sr. Pregoeiro quando, ao decidir, sempre respaldado nos princípios que devem reger os processos licitatórios, em especial aos da Isonomia, do Julgamento Objetivo, bem como o da Vinculação ao Instrumento Convocatório, habilitar a empresa Recorrida vez que apresentou toda a documentação exigida expressamente no edital, razão pela qual não merece qualquer reforma a decisão ora vergastada.

I. DA INTEMPESTIVIDADE DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

Ab Initio, a recorrente busca no seu recurso administrativo impugnar o edital. Ocorre que, além de absurdamente intempestivo, face o prazo legal de apresentação de impugnação do edital ser de até 2 (dois) dias úteis antes da data de apresentação das propostas, não assistem razões fáticas ou jurídicas que lastreiem o referido pedido.

Com efeito, afirma o recorrente que inexistem equipamentos em todo o mercado mundial que atendam as exigências mínimas requerida pelo Ente a fim de atenderem suas necessidades. Todavia, parece que o mesmo sequer analisou a proposta apresentada pela licitante vencedora, tampouco buscou se informar adequadamente do mercado que diz atuar.

Ora, Sr. Pregoeiro, além da fornecedora MADIS, equipamento apresentado pela licitante vencedora, cujo *datasheet* consta da proposta conforme exigência editalícia, outras duas empresas, pelo menos, atendem as exigências mínimas do termo de referência, são elas: TRIX e Control ID.

Talbin

Portanto, Sr. Presidente, não assiste razão ao recorrente quanto a alegação de que inexistem equipamentos que atendam as referidas exigências, o que impõe a improcedência do recurso, além do fato de ter estar precluso o momento oportuno para impugnar o edital.

A fim de corroborar o quanto afirmado acima, a licitante vencedora, apesar de já ter apresentado na proposta os *datasheet's*, conforme exige o edital, junta novamente nesta oportunidade para esclarecimentos junto a esta comissão, bem como traz declaração obtida junto a empresa MADIS que atesta ser desenvolvedora e fabricante de equipamento que atende por completo a exigência do edital, de modo a afastar a alegação de que inexistente equipamento que atenda as especificações de acordo com a necessidade do Ente Público.

Quanto a alegação de que tais exigências restringem ao caráter competitivo do certame, esta não merece prosperar, porquanto a Administração goze de discricionariedade para, motivadamente, licitar obras e serviços de acordo com a sua necessidade, o que é pacífico de acordo com as jurisprudências dos Tribunais Superiores e da Corte de Contas.

Nesse sentido, há de se anotar que os referidos equipamentos irão atender ao Hospital da Mulher, um centro de grande porte, no qual será realizado o controle de acesso de funcionários e visitantes, razão pela qual a exigência aposta no edital se mostra adequada e necessária.

II. DA REGULAR HABILITAÇÃO DA TC MONITORAMENTO

Alega a recorrente que a habilitação da TC Monitoramento LTDA seria nula, porquanto não teria a mesma se desincumbido do seu dever de demonstrar a adequação dos equipamentos contidos na proposta com as exigências do edital.

Ocorre que essa não é a verdade dos fatos, conforme restou demonstrado.

Com efeito, a licitante vencedora apresentou juntamente com a sua proposta todos os *datasheet's* a fim de atender ao quanto exigido no edital, os quais demonstram a adequação em todos os pontos como exigido pelo instrumento convocatório.

Não obstante, a despeito de já ter cumprido com o que exigiu o certame, vem oportunamente, para não restar dúvidas, apresentar declaração da empresa fornecedora dos equipamentos que atesta ser a mesma fabricante e desenvolvedora de equipamentos que

TRUJANO

atendem aos requisitos mínimos exigidos, além de novamente trazer todos os catálogos correspondentes.

III. DA CONCLUSÃO

Pelo exposto, requer seja **JULGADO TOTALMENTE IMPROCEDENTE** o recurso, por todas as razões acima expostas, a fim de manter a decisão que habilitou a licitante vencedora, com a conseqüente adjudicação do objeto licitado e homologação do certame, porquanto patente restar precluso o direito da licitante em impugnar o edital, por afronta ao prazo legal, bem como por não assistir razão quantos a alegação de inexistência de equipamento que atenda ao quanto exigido no termo de referência.

Termos em que,

Pede deferimento.

Feira de Santana, Bahia, 14 de dezembro de 2018.

TyCIanna

TYCIANNA DE MAGALHÃES LOPES RIBEIRO LIMA
REPRESENTANTE DA TC MONITORAMENTO
CNPJ: 11.203.800/0001-26

11.203.800/0001-26
TC MONITORAMENTO LTDA
AV. JOÃO DURVAL CARNEIRO, 1312
CASER - CEP:44.052-064
FEIRA DE SANTANA-BA

MADIS

DECLARAÇÃO

MADIS RODBEL SOLUÇÕES DE PONTO E ACESSO LTDA, com sede à Avenida Diógenes Ribeiro de Lima, nº 2346, Alto da Lapa, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ sob o nº 61.092.565/0001-30, **DECLARA**, para os devidos fins e a quem possa interessar que é a desenvolvedora e fabricante dos equipamentos modelos MDC5907S e MD5706, e que os mesmos, em sua versão biométrica, possuem capacidade de memória de para até 100.000 usuários cadastrados com 02 (duas) impressões digitais cada um, totalizando 200.000 impressões digitais, em modo de funcionamento 1:1 utilizando crachá ou senha.

Sem mais. Firmamos o presente.

São Paulo, 11 de Dezembro de 2018

Atenciosamente,



Valdeci Teixeira Delmondes

Gerente de Canais

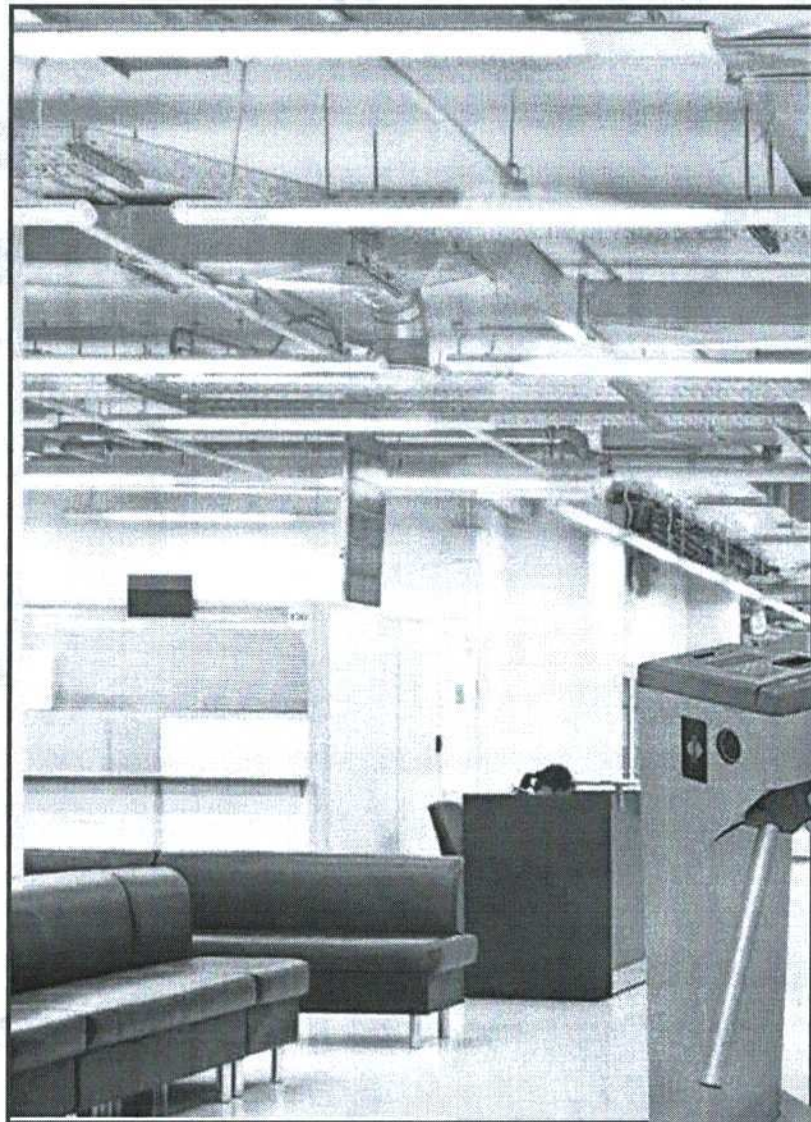
RG 34.840.204-1

61.092.565/0001-30

**MADIS RODBEL SOLUÇÕES
DE PONTO E ACESSO LTDA**

**Av. Diógenes Ribeiro de Lima, 2346
Alto de Pinheiros - CEP 05458 - 001
SÃO PAULO - SP**

MDC 5907S



MADIS



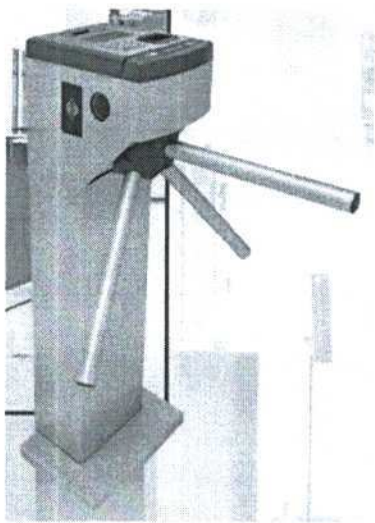
MDC 5907 S

Solução para controle de acesso de visitantes e funcionários. Catraca pedestal em aço inox com acabamento escovado, possui cofre embutido para recolher os cartões de visitantes na saída, amortecedor de giro para ampliar conforto aos usuários e a vida útil do equipamento.

A catraca tem finalidade de registrar e controlar o acesso de funcionários e visitantes, identificando e respeitando as regras pré-determinadas nas condições de bloquear ou liberar os usuários.

CARACTERÍSTICAS

- Corpo e estrutura da catraca fabricado em aço inox resistente;
- Tampo confeccionado em aço inox com acabamento escovado;
- Possui 3 (três) braços, bidirecionais, de alta resistência confeccionados em tubo de aço inoxidável;
- Possui sistema de amortecimento do giro dos braços que evita movimentos bruscos que possam danificar o equipamento;
- Possui sistema anti-pânico tipo "braço-que-cai", que permite a queda automática dos braços, a fim de viabilizar uma evasão rápida em casos de pânico.
- Possui urna embutida para retenção de crachás de visitantes. Possui reservatório para armazenar até 100 cartões de visitante com presilha do tipo "jacaré".
- Possui pictogramas coloridos (verde/ vermelho) para orientar o usuário durante a utilização do equipamento;
- Possui sistema de sinalização sonora para orientar o usuário durante a utilização do equipamento;
- Protocolo de comunicação TCP/IP através de interface ethernet com criptografia com autenticação mútua conforme ISO 9798-2;
- Armazena uma lista de até 100.000 usuários em caso de queda de comunicação.
- Permite armazenar um log de registro com as informações dos últimos eventos ocorridos;
- Possui display de 2 linhas X 20 caracteres cada utilizado para informar sobre eventos, fazer solicitações ao usuário, informar data, hora, status de funcionamento, entre outros;
- Quando da realização do acesso exibe no display LCD nome ou matrícula do usuário, para sinalizar a sua identificação positiva.
- Possui teclado confeccionado em material de alta resistência devidamente adequado as normas de acessibilidade da NBR 9050.
- Fabricado com duas placas principais, sendo uma para armazenar os dados, e a outra responsável por concentrar funcionalidades relativas a interface e periféricos externos;
- Possui circuito interno baseado em Microcontrolador com tecnologia 32 bits Arm Cortex M3, com velocidade de processamento 120 Mhz;
- Possui memória de armazenamento de registros e listas de 4GB o que permite o mínimo 220.000 registros de armazenamento;
- Possui sistema supervisor para proteção dos dados da memória RAM e Watchdog Timer para correção de eventuais problemas no processamento;



CARACTERÍSTICAS

- Formas de registro do acesso:
 - Cartão com códigos de barras 3 de 9, 2 de 5 e 2 de 5 intercalado;
 - Cartão de proximidade: RFID 125 KHz com protocolo Wiegand ou Aba Track
 - Cartão de proximidade: RFID Mifare 13,56 MHz de barras;
 - Biometria: leitor óptico com resolução de 500dpi e capacidade de 500, 3000 ou 5000 usuários com o cadastro de 02 impressões digitais por usuário;
 - Capacidade de até 100.000 usuários cadastrados (cartão ou teclado) com o cadastro de 02 impressões digitais por usuário;
- Na versão biométrica, possui leitor biométrico:
 - Resistente ao desgaste, riscos e com alto desempenho;
 - Taxa de falsa aceitação de 0,01%, e taxa de falsa rejeição de 0,01% configuráveis;
 - Possibilidade de identificação e operação em modo 1:1 ou 1:N;
 - Variação angular para posicionamento do dedo e reconhecimento da impressão digital de -30° a +30°;
 - Tempo médio efetivo de reconhecimento da impressão digital menor que 02 segundos;
- Controladora possui precisão do relógio de 1 minuto por ano;
- Funcionamento em Batch ou Real Time e pictograma orientativo;
- Relógio calendário não volátil.
- No-break: Interno Opcional

ALIMENTAÇÃO

- Fonte chaveada Full Range com tensão de entrada de 90 a 240 Vac - 50 ou 60 HZ.

DIMENSÕES

- Altura: 104.3 cm
- Largura: 61.5 cm
- Profundidade: 35.7 cm

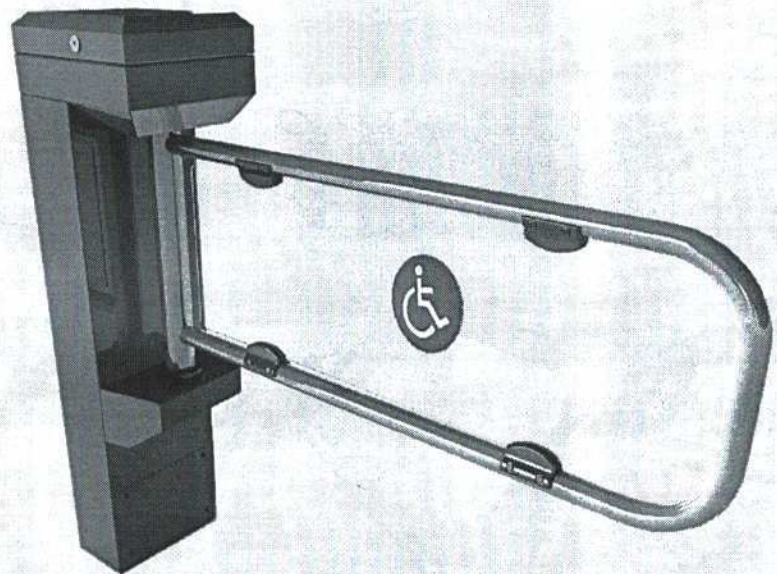
MADIS

Fone Matriz: (11) 3026.3000
Encontre a MADIS em todo o Brasil: www.madis.com.br

Acre - Alagoas - Amapá - Amazonas - Bahia - Ceará - Distrito Federal - Espírito Santo - Goiás - Maranhão - Mato Grosso - Mato Grosso do Sul - Minas Gerais - Pará - Paraíba - Paraná - Pernambuco - Piauí - Rio de Janeiro - Rio Grande do Norte - Rio Grande do Sul - Rondônia - Roraima - Santa Catarina - São Paulo - Sergipe - Tocantins

CATRACAS

MECÂNICAS E ELETROMECCÂNICAS



MADIS

CATRACAS

Na MADIS as catracas são reconhecidas por sua durabilidade, resistência e segurança. Confira alguns de nossos modelos mecânicos e eletromecânicos

RBC 3 MECÂNICA / ELETROMECAÂNICA (3 BRAÇOS)



- Catraca eletromecânica com 3 braços em aço inox, estrutura super-reforçada, com tubo de aço perfilado à prova de golpes.
- Sistema mecânico provido de rolamento, isento de desgaste. Sistema eletrônico moderno com acionamento por contato de relé, ou sinal de 5 Volts opticamente isolado que libera a catraca por 7 segundos, travando-a automaticamente após o giro.
- Possui sensor de giro para adequação a diversos equipamentos. Acabamento com tinta epóxi, altamente resistente, sobre superfície previamente fosfatizada.
- Na versão mecânica ela conta a quantidade de passagens e possibilita bloquear em um sentido de acesso.
- Opcional: Aço inox e contador para eletromecânica.

MDC 2905

Visando atender as necessidades de todo controle de acesso desenvolvemos um produto que agrega design, segurança, resistência e alta qualidade.

Características:

- Modelo Eletrônico
- Estrutura completa com tratamento anti-corrosivo (fosfatizante) e pintura eletrostática a pó;
- Braço com aço carbono cromado;
- Sensor óptico (padrão) e de contato seco;
- Voltagem: 12 Vcc, 24 Vcc, 110 Vac e 220 Vac;
- Dimensões: 972 x 240 x 1090

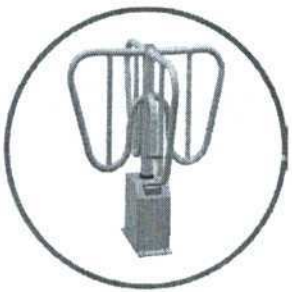
Opcionais :

- Braço em aço inox;
 - Totalmente em aço inox;
 - Sistema de liberação através de relógios Madis a botoeira;
 - Contador numérico mecânico, eletromecânico ou digital de fluxo de pessoas;
 - Pictogramas orientativos e operacionais;
 - Sinalizador sonoro;
- Sistema emergencial de liberação de giro livre do braço para evacuação rápida;



RBC 4 MECÂNICA / ELETROMECAÂNICA (4 BRAÇOS)

Desenvolvida para transporte coletivo, seu sistema mecânico é protegido com tampa resistente, estrutura em aço, trava encerrante e contador blindado com anti-retorno, o que garante a inviolabilidade e permite total segurança de arrecadação. O equipamento é provido de rolamentos, o que elimina a necessidade de manutenção. Estrutura super-reforçada de caixa tubular e tubo de aço à prova de corrosão. Sistema mecânico com buchas de delrim, de durabilidade ilimitada, que dispensa lubrificação. O modelo eletromecânico dispõe de liberação por solenóide de 12 a 220 volts e sensores de posição de giro.



MADIS

www.madis.com.br

Central de Vendas:
centraldevendas@madis.com.br
0800 888 2222

Matriz: (11) 3026.3000 / Whatsapp: (11) 96642-5000

São Paulo - Rio de Janeiro - Minas Gerais - Espírito Santo - Santa Catarina - Paraná - Rio Grande do Sul - Mato Grosso do Sul - Mato Grosso Goiás - Pernambuco - Bahia - Ceará - Sergipe - Maranhão - Paraíba - Rio Grande do Norte - Piauí - Pará - Amapá - Rondônia - Amazonas - Acre

MADIS

MD 5706



Foto ilustrativa

Solução eficiente, integrada à qualidade e economia para Controle de Acesso.

MDG 5706

O MD 5706 é um equipamento prático e moderno para o controle de acesso através de comparação e identificação do padrão de impressões digitais, utilizado em empresas de pequeno a grande porte. Controla a abertura de portas, catracas ou torniquetes, através de um processo completamente a prova de fraudes.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Caixa Plástica em ABS, mais resistente, moderna e compacta;
- Display com back-light em LCD com 2 linhas de 20 caracteres;
- Teclado com alta durabilidade em silicone com 16 teclas.

SOBRE O HARDWARE

- Circuito baseado em microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3;
- Velocidade de processamento 120 Mhz;
- Memória de armazenamento de registros e listas de 4GB;
- Rede TCP/IP integrada 10/100Mbps;
- Possui uma saída para acionamento de fechadura e cancela;
- Uma saída para acionamento de sirene (recurso disponível para relógio em Batch);
- Dispositivo sonoro (bip) para confirmação de registros e eventos do sistema;
- Fonte chaveada full range 100-240V, 50-60Hz, padrão NBR 14136.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

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

DIMENSÕES

- Altura: 18 cm
- Largura: 19 cm
- Profundidade: 7,6 cm



CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- Capacidade de lista do equipamento:
 - 100.000 credenciais;
 - 200.000 templates no modo 1:1 (100.000 pessoas);
 - 220.000 Registros Armazenamento;
 - Até 500 turnos e jornadas.
- Configuração via teclado para 3 idiomas Português, Inglês e Espanhol;
- Configuração via teclado para protocolo comunicação Batch ou Realtime com ou sem biometria;
- Configuração via teclado para pedir biometria somente na entrada, somente na saída ou em ambos os sentidos;
- Horário Verão (automático) após configurado via software.

OPÇÕES DE LEITURA:

- Formas de registro do acesso:
- Cartão com códigos de barras 3 de 9, 2 de 5 e 2 de 5 intercalado;
- Cartão de proximidade: RFID 125 KHz com protocolo Wiegand ou Aba Track
- Cartão de proximidade: RFID Mifare 13,56 MHz de barras;
- Biometria: leitor óptico com resolução de 500dpi e capacidade de 500, 3000 ou 5000 usuários com o cadastro de 02 impressões digitais por usuário;
- Capacidade de até 100.000 usuários cadastrados (cartão ou teclado) com o cadastro de 02 impressões digitais por usuário;
- Na versão biométrica, possui leitor biométrico;
- Resistente ao desgaste, riscos e com alto desempenho;
- Taxa de falsa aceitação de 0,01%, e taxa de falsa rejeição de 0,01% configuráveis;
- Possibilidade de identificação e operação em modo 1:1 ou 1:N;
- Variação angular para posicionamento do dedo e reconhecimento da impressão digital de -30° a +30°;
- Tempo médio efetivo de reconhecimento da impressão digital menor que 02 segundos;

Consulte a MADIS mais próxima de você:

centraldevendas@madis.com.br

www.madis.com.br

11 3026-3000

0800 888 2222 central de vendas

Somente para ligações originadas de telefones fixo (nacionalmente)

MADIS



Cartões biométricos com capacidade de armazenamento de até 15.000 pastas apenas com a digital sem a necessidade de carteira e 100 MB (11 incluindo carteira - biométrico).

Características Biométricas

- Biométricas
- Intelectuais
- Ópticas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Programa - Fica indicado ao usuário se houve liberação ou bloqueio de acesso.
- Com alto padrão de acabamento, permite eficiência no controle de acesso de funcionários e ou visitantes.
- Sistema ideal para instalação em edifícios, contribuindo diretamente com o desempenho patrimonial.
- Tempo e distância em que não requer nenhuma interação.
- Tempo superior ao que ocorre em RFID, pois requer o toque em algo físico.
- Brinquedo em aço inoxidável e câmara em aço carbono, aderente às normas.
- Método de processo (IP 65).

SOBRE O HARDWARE

- Circuito passado em Microcontrolador tecnologia 32 bits ARM Cortex M3.
- Velocidade de processamento 120 MHz.
- Memória de armazenamento de registros e pastas de até 15.000MB.
- Algoritmo TCR17 encriptado (128bits).
- Fonte chaveada full range 100-240V, 50-60Hz, padrão NBR 14136.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Ambiente interno e protegido contra interferências.
- Temperatura de trabalho - 10 a 50°C.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- Capacidade de lista de equipamentos - 100.000 credenciais, 200.000 registros no modo 1:1 (100.000 pastas);
- 150.000 registros armazenados - até 500 cartões e pastas;
- Configuração via teclado para 5 idiomas: português, inglês e espanhol;
- Serviço de passagens biométricas;
- Programas aplicativos, configuração visual para liberação de acesso;
- Capacidade para 100.000 credenciais;
- Capacidade para 100.000 digitais (1:1 (após biométrico));
- Permite uso de biometria para abrir e fechar configurações (entrada, saída ou ambos);
- Permite a configuração de comunicação via firmware (Bacon ou RS485);
- Capacidade para armazenamento de 200.000 mensagens;

LEITORES

- CARTÃO

- Liberação de acesso adequada por tecnologia de proximidade Active, Mifare, HID e India (proximal).
- Código de barras.

- BIOMÉTRICO

- Leitura coerente com sensor óptico SAGEM de sua própria para leitura de impressão digital em 1/N ou 1:1;
- Leitor biométrico com taxa de falha aceitável (FAR- False Acceptance Rate) de 0,01% e taxa de falha rejeição (FRR- False Rejection Rate) de 0,1%;

Módulo com capacidade de armazenamento para 500, 3000 ou 5000 usuários e 1000, 5000 ou 10000 impressões digitais, conseqüentemente dependendo do modelo em modo 1:1/N.



O MD 5706 é ideal para controle de acesso e para chamada em Sala de Aula.

Características Relevantes:

Dimensões

Infraestrutura

Acessórios

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- Capacidade de lista do equipamento:
 - 100.000 credenciais;
 - 200.000 templates no modo 1:1 (100.000 pessoas);
 - 200.000 Registros Armazenamento;
 - Até 500 turnos e jornadas;
- Configuração via teclado para 3 idiomas Português, Inglês e Espanhol;
- Configuração via teclado para protocolo comunicação Batch ou Realtime com ou sem biometria;
- Configuração via teclado para pedir biometria somente na entrada, somente na saída ou em ambos os sentidos;
- Horário Verão (automático) após configurado via software.

SOBRE O HARDWARE

- Circuito baseado em microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3;
- Velocidade de processamento 120 Mhz;
- Memória de armazenamento de registros e listas de 4GB;
- Rede TCP/IP integrada 10/100Mbps;
- Possui uma saída para acionamento de fechadura e cancela;
- Uma saída para acionamento de sirene (recurso disponível para reldgio em Batch);
- Dispositivo sonoro bip) para confirmação de registros e eventos do sistema; • Fonte chaveada full range 100-240V, 50-60Hz, padrão NBR 14136.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

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

LEITORES:

- CARTÃO

- Cofre coletar de cartões com capacidade para aproximadamente 500 cartões sem presilha e 130 com presilha;
- Liberação de acesso acionada por tecnologia biométrica com capacidade para 500, 3.000 ou 5.000 usuários em 1:N e 100.000 usuários PM 1:1;
- Liberação de acesso acionada por tecnologia de proximidade Acura ou Mifare

- BIOMÉTRICO

- Leitura biométrica com sensor óptico de luz vermelha para leitura da impressão digital em 1:N ou 1:1;
- Lector biométrico com taxa de falsa aceitação (FAR- False Acceptance Rate) de 0,01% e taxa de falsa rejeição (FRR- False Rejection Rate) de 0,01%;
- Memória com capacidade de armazenamento para 500, 3000 ou 5000 usuários e 1000, 6000 ou 10000 impressões digitais, consecutivamente, dependendo do modelo em modo 1:N Batch;