

ARGOS S

CARACTERÍSTICAS

- Equipamento desenvolvido para gestão de controle de acesso a ambientes;
- Design arrojado e pequeno que se harmoniza com os mais diversos ambientes;
- Maior capacidade de gerenciamento de usuários;
- Comunicação WIFI ;
- Possui display TFT colorido sensível ao toque (touch), permitindo cadastrar cartões e biometrias diretamente no equipamento;
- Sistema de sinalização sonora e visual dos status do equipamento;
- Equipamento dotado das seguintes tecnologias de identificação: biometria de digital e RFID proximidade e Smart card Contactless.
- Sistema de captura automática da digital, no qual a pessoa unicamente posiciona o dedo no sensor biométrico para executar o acesso;
- Sistema de importação / exportação via usb, que facilita a configuração e coleta de dados do equipamento;
- Contém menu interno de configurações e cadastro protegido de senha de acesso de 6 dígitos;
- Permite cadastro local de cartões e biometrias;
- Atualização de firmware (programa residente na placa do equipamento), via usb, evitando a remoção dos componentes do equipamento;
- Possui controle da lista de acesso;
- Sensor de porta aberta /porta arrombada;
- Acompanha conjunto de cabos para ligação dos periféricos externos e fonte para alimentação do equipamento;



OPERACIONAL

MEMÓRIA E ARMAZENAMENTO

- Autonomia de até 300.000 eventos na memória do equipamento;
- Capacidade de armazenamento de até 8.000 cartões;
- Os dados são gravados em memória flash não volátil;

BIOMETRIA

- Leitor biométrico com sensor ótico, resistente a riscos e desgaste, de 500 DPI, com capacidade de 8.000 digitais.
- Módulo biométrico trabalha nos modos 1:N e 1:1, onde 1:N é o reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico e 1:1 é o reconhecimento feito com a prévia informação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico;

LEITORES RFID

- Leitor de cartões RFID Proximidade padrão Unique (125 kHz); Permite conectar 2 leitores em simultâneo;

RELES

- Possui 2 reles embarcados com acionamento configurável para acesso;

ENTRADAS DIGITAIS

- Suporte a 2 entradas digitais, que podem ser utilizadas para controle de sensor de porta, botoeira, alarme ou eclusa;

COMUNICAÇÃO

- Comunicação WIFI ou USB Nativo;
- Validação de acesso offline realizada com os dados contidos no equipamento;
- Protocolo de comunicação compatível com outros equipamentos de acesso Henry.

RTC / DATA E HORA

- O equipamento possui uma bateria interna com capacidade de manter a data e hora correta no caso de desligamento total;

SISTEMA

- Sistema interno de monitoramento dos níveis das tensões e de travamento do processador.

AMBIENTE

- Temperatura de operação: -5°C a 50°C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -10°C a 60°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 20 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

ELÉTRICA

- Fonte chaveada: 90 a 240 VAC;
- Tensão de operação: 14,5 Volts;
- Consumo médio de corrente: 500 Ma;
- Potência média: 7W;

MEDIDAS DO PRODUTO

- Altura: 105 mm;
- Profundidade: 34,4 mm;
- Largura da Base: 105 mm.

MEDIDAS EM MILIMETROS

