

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 offfline 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

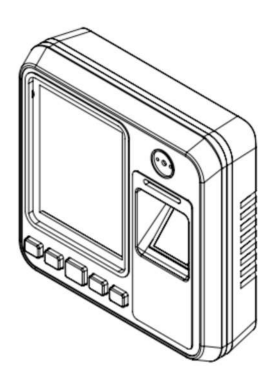
- Fonte chaveada: 90 a 240 VAC;
- · Tensão de operação: 14,5 Volts;
- · Consumo médio de corrente: 500 Ma;
- · Potência média: 7W;

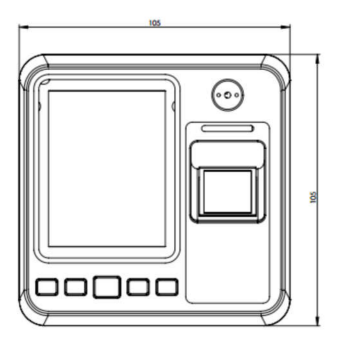
MEDIDAS DO PRODUTO

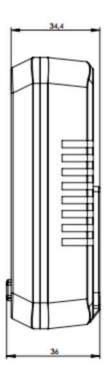
- Altura: 105 mm;
- · Profundidade: 34,4 mm;
- · Largura da Base: 105 mm.



(MEDIDAS EM MILIMETROS)







+55 41 3661-0100 | R. Rio Piquiri, 400 - Jardim Weissópolis - Pinhais/PR - Brasil www.henry.com.br CEP: 83322-010 | CNPJ: 01.245.055/001-24 | Inscrição Estadual: 90.111.008-53