

PONTO E ADVANCED



CARACTERÍSTICAS

- Registrador eletrônico de ponto que atende a Portaria 1.510/09 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), e os requisitos da Portaria 595/13 do INMETRO, que determina novos padrões de segurança e qualidade para os REPS.
- Ideal para empresas de pequeno porte, ou ainda para empresas que necessitam de uma solução de controle de frequência em áreas rurais, usinas ou frentes de trabalho itinerantes.
- Disponível em 5 modelos:
 - PONTO E ADV A - Biometria, Proximidade e Smart Card Contactless
 - PONTO E ADV B - Biometria
 - PONTO E ADV C - Proximidade e Smart Card Contactless
 - PONTO E ADV D - Biometria e Proximidade
 - PONTO E ADV E - Biometria e Smart Card Contactless
- Display colorido Touchscreen;
- Maior nível de segurança, com dados fiscais assinados digitalmente;
- Comunicação protegida por criptografia, impedindo qualquer tentativa de fraude via softwares não autorizados;
- Sistema interno de sensores que realizam o bloqueio automático do equipamento, na tentativa de violação;

- Utiliza sistema de gerenciamento embarcado através do navegador de internet, sem necessidade de instalação de software na máquina cliente;
- Sistema de importação e exportação de dados via segunda porta USB. Através desta porta podem ser realizadas as configurações do equipamento, do empregador, de colaboradores, de biometrias e coleta de eventos;
- Permite realizar o cadastro do colaborador e digital, diretamente no equipamento sem a necessidade de utilizar o webserver ou um software gerenciador;
- Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se um equipamento moldável à necessidade do cliente e adaptável ao ambiente;
- Trabalha com matrículas de até 20 dígitos tanto para leitura automática de cartões quanto para a matrícula das biometrias;
- Controle das operações realizadas no equipamento, através de níveis de acesso concedidas pelo usuário administrador do sistema;
- Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo próprio equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador.

OPERACIONAL

BIOMETRIA

- Leitor biométrico Lateral com sensor óptico, resolução de 500 DPI mais resistente ao desgaste ou riscos e alto desempenho na verificação da impressão digital, com capacidade de 4.096 digitais;
- Leitor biométrico tipo Capacitivo(Opcional), com resolução de 508 DPI, proteção “Dedo Vivo” que permite identificar tentativas de fraudes com a utilização de digitais falsas de silicone e gelatina. Capacidade de 4.096 digitais ou 9590 (Opcional);
- Modo da verificação das digitais: 1:1 (reconhecimento feito com a prévia informação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico) e 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo sobre o sensor biométrico);
- Auto On (biometria com recurso de toque único): identificação da digital em modo 1:N, reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico, sem a necessidade de informar previamente a matrícula ou utilizar cartão;

LEITORES

- ➔ Leitor de proximidade: lê no padrão 125 kHz Unique, tanto no padrão wiegand26 quanto abatrack2;
- ➔ Leitor de cartões Smart Card Contactless: suporte a cartões Smart Card Contactless 13 MHz de 1K e 4K;

MEMÓRIA MT/MRP

- ➔ Capacidade para armazenamento de registros em memória (MRP): 3.000.000;
- ➔ Os dados são gravados em memória flash não volátil tanto para a Memória de Trabalho (MT) como para a Memória de Registro Permanente (MRP); Possui sistema de gerenciamento interno para garantir a integridade dos dados;
- ➔ Dados do empregador: armazena em memória a razão social, CNPJ/CPF, CEI e endereço do local de trabalho;
- ➔ Dados de colaboradores: é possível programar uma lista de até 15mil colaboradores, contendo matrículas, PIS e nome do colaborador;
- ➔ Armazena na MRP os eventos: registro do empregador, marcação de ponto, alteração de data e hora, cadastro e alteração de colaboradores e eventos sensíveis;
- ➔ Possui sistema de gerenciamento inteligente. Valida as informações recebidas e as salva apenas se for necessário, otimizando a utilização da memória;
- ➔ Possui sistema de proteção interno para supervisão do funcionamento do equipamento e dos níveis de tensão (watchdog);
- ➔ Capacidade de expansão da memória MRP para até 30 milhões de registros (Opcional);

SISTEMA DE IMPRESSÃO

- ➔ Impressora térmica de alta resolução;
- ➔ Sistema de impressão com velocidade de 90 mm/s;
- ➔ Capacidade de impressão de 38 caracteres por linha;

- Suporta bobinas de até 30 metros de comprimento;
- Durabilidade mínima da impressão de 5 anos, respeitando os requisitos de conservação do fabricante do papel;
- Possui sensor para garantir a impressão do comprovante de ponto do trabalhador;
- Possui contador de tickets restantes (valor aproximado), de forma que o empregador saiba quantos tickets ainda podem ser impressos com determinada bobina de papel.

COMUNICAÇÃO / COLETA DE DADOS

- Trabalha somente em modo off-line, usando os dados contidos na MT para autenticação no equipamento;
- TCP/IP 10/100 Mbits e USB nativos;
- Wifi e 3G* (*Utilizando dispositivo externo para comunicação);
- Permite comunicação em modo Servidor ou Client;
- Porta USB fiscal(frontal) exclusiva para extração da afd, e porta usb secundária para importação e exportação de dados;
- Coleta de dados: os registros podem ser coletados via porta USB Fiscal, segunda USB no próprio equipamento, aplicativo embarcado em um navegador de internet ou via software gerenciador.

DISPLAY

- Display LCD Touchscreen TFT colorido de 2,8”;

RTC - RELÓGIO DE TEMPO REAL / HORÁRIO DE VERÃO

- Calendário perpétuo: gerencia a passagem da hora, minuto, segundo, dia, mês e ano. Possui uma bateria de lítio interna com capacidade de manter a data e hora correta por 1.440 horas, no caso de desligamento total do mesmo;

- ➔ Relógio de precisão menor de um minuto por ano;
- ➔ Possui suporte para configuração de ajuste automático do horário de verão. *Consultar disponibilidade.

AMBIENTE

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

ELÉTRICA

- ➔ Fonte chaveada: 90 a 240 VAC;
- ➔ Tensão de operação: 9 Volts;
- ➔ Consumo médio de corrente: 500 Ma;
- ➔ Bateria interna de lítio:7,4V 2,200mA; Nobreak interno Opcional.

MEDIDAS DO PRODUTO

- Altura: 22,9 cm;
- Profundidade: 7,09 cm;
- Largura da Base: 8,7 cm.

MEDIDAS EM MILIMETROS

