

Orion 6



Orion 6 - Relógio Eletrônico de Ponto Homologado conforme Portaria 1510/2009. Leitor Biométrico, Códigos de Barras e Proximidade (RFID e MIFARE) Bobina de 300 metros com corte automático de ticket Gerenciamento de até 20 mil usuários Armazena até 60 milhões de registros(batidas) Comunicação Serial 232/485, TCP/IP, GPRS, Wi-Fi Coleta de dados Via rede e USB Acompanha software de cadastramento e gerenciamento de dados Possui integração com os melhores softwares de ponto disponíveis no mercado.

Avaliação: Ainda Não Avaliado
3-5 Days

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Fabricante: [Henry](#)

Descrição

[Rep Homologado conforme a Portaria 15/10/2009 MTE.](#)

Desenvolvido para atender as exigências da Portaria 1510/2009 do Ministério do Trabalho e Emprego, o Orion 6 está disponível em diversos modelos, atendendo a necessidade de pequenas, médias e grandes empresas. Com um design moderno, é um relógio que une tecnologia e praticidade para um controle de ponto seguro e eficiente da sua empresa.

[Faça o Download das Especificações Técnicas](#)

[Características](#)

Equipamento está homologado pelo Ministério do Trabalho e Emprego nº 1510/2009 do MTE.
Possui sistema de impressão com velocidade de 60 mm/s e opcional com corte automático do papel.
Troca rápida e fácil da bobina.

A impressão tem durabilidade de no mínimo 5 anos.

Os dados são gravados em memória não volátil tanto para a memória de trabalho como para a memória de registro permanente.
Permite o cadastro dos dados do empregador (razão social e local) e empregados (matrícula, nome, PIS).

Armazena da MRP todos os eventos envolvendo o equipamento: registro do empregador, ponto, alteração de data e hora e cadastro de funcionário.

Capacidade de gerenciamento de até 20.000 usuários na memória de trabalho.

Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se um equipamento moldável a necessidade do cliente e adaptável ao ambiente.

Possui calendário perpétuo, com opção de configuração do horário de verão.

O equipamento faz a leitura de cartões código de barras com 3 a 20 dígitos.

Permite a emissão instantânea dos eventos de ponto realizados.

Possui sistema de No-Break que mantém o equipamento em funcionamento quando em falta da energia da rede elétrica e sistema de corte inteligente da energia do No-break para evitar danos ao mesmo. (opcional)

Software de configuração fornecido gratuitamente (Henry configurações 7x).

Três capacidades de armazenamento de digitais. Opção para 1900 digitais (padrão), 9500 digitais (opcional) ou 15.000 digitais (opcional)

Opera com AutoOn, função que permite realizar a verificação da digital somente colocando o dedo no sensor, sem a necessidade de digitar a matrícula, utilizar o crachá ou a tecla de verificação disponível no teclado.

Para maior segurança, pode-se configurar uma senha de acesso de ao menu do equipamento (5 dígitos), via software de configuração.

Possui porta fiscal USB para o fiscal do trabalho armazenar em dispositivo externo as informações e configurações.

Operacional

Armazenamento de dados: Memória não-volátil tanto para a MT como para a MRP, essa opção de armazenamento possui grande robustez contra perda de dados e mantém as informações mesmo no caso do desligamento total do equipamento. O tempo de retenção dos dados maior é que 10 anos.

Dados do empregador: Armazena em memória a Razão Social, CNPJ/CPF, CEI e endereço do local de trabalho.

Lista de funcionários: É possível programar uma lista de até 20.000 funcionários, contendo matrículas, PIS e nome do funcionário.

Mecanismo Impressor térmico com capacidade de impressão de 32 caracteres por linha. Trabalha com bobinas de 147 mm com autonomia de 300 metros.

Impressora de alta resolução com guilhotina para corte automático do papel.

Durabilidade mínima da impressão de 5 anos, respeitando os requisitos de conservação do fabricante do papel.

Modos de comunicação: Trabalha somente em modo offline, usando os dados contidos na MT para autenticação no equipamento.

Tipos de comunicação: Serial RS232, RS485 e TCP/IP nativas na placa. Com opção de utilizar comunicação através de Modem externo, GSM (celular), GPRS (celular), Wi-Fi (rede sem fio).

Velocidade de comunicação (Serial RS232 e Serial RS485) : 9.600bps, 19.200bps, 57.600bps e 115.200bps (4 velocidades distintas), realizadas no equipamento.

Armazena mais de 40.000.000 de registros em memória.

Segunda porta USB para coleta de dados offline do empregador. (opcional)

Indicações funcionais sonoras e luminosas.

Teclado: possui 16 teclas sendo 10 no padrão numérico e 6 teclas de funções.

Display: Cristal líquido (LCD) 16 caracteres x 2 linhas com backlight (iluminação do display).

Leitor Biométrico (opcional): Tipo ótico com resolução de 500 DPI, mais resistente a desgaste, riscos e de alto desempenho na verificação da impressão digital.

Modo da verificação das digitais: 1:1 (reconhecimento feito com a prévia digitação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico) ou 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico).

AutoOn: Verificação da digital em modo 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico).

Leitor Proximidade (opcional): Suporta a leitora Henry, além de ser compatível com modelos de outros fabricantes com saída no formato Wiegand 26 ou ABA-TRACK 2.

Leitor de códigos de barras (opcional): Lê o padrão 2 de 5 intercalado e não intercalado e o padrão 3 de 9.

Leitor Mifare (Smart Card Contactless) (opcional): Suporta o padrão MIFARE Standard 1K e Plus 4K.

Calendário perpétuo: Gerencia a passagem dos dias da semana, meses e anos de modo a que a data no equipamento seja sempre válida. O equipamento possui uma bateria com capacidade de manter a data e hora correta por 12 meses no caso de desligamento total do mesmo.

Sistema de corte da energia do No-break quando atingir determinada voltagem, evitando assim, maiores danos ao mesmo.

Sistema interno de monitoramento do circuito: Possui um sistema interno de monitoramento dos níveis de tensão do circuito, sendo ainda supervisionado por Watchdog.

Coleta de dados: Os registros da MRP realizados pelo empregador e pelos funcionários podem ser coletados via software de configuração, ou via segunda porta USB. (opcional)

Sistema contra violação do equipamento, com sensores que travam o equipamento em qualquer tentativa de abertura/dano.

Elétrica

Fonte Chaveada: 100 a 240 VAC.

Tensão de Operação: 12 Volts.

Potência média: 1.800 mW.

Consumo médio de corrente: 330 mA.

Bateria Externa(opcional): 12 V para alimentação em caso de falta de energia (no-break interno).

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: 3000 Lux.

Medidas

