



Características

- Fabricada em aço-carbono, com pintura em epóxi preto;
- Tratamento anticorrosivo;
- Acabamento em inox;
- Fechadura para acesso liga/desliga e opções de cores na iluminação frontal (verde, vermelho, amarelo e azul);
- Sistema de amortecimento de giros de braços;
- Permite configuração das mensagens de passagem da catraca;
- Reforços estruturais;
- Fácil instalação;
- Travamento automático dos braços;
- Liberação feita através de botoeira;
- Opção para instalação de braços anti-pânico;
- Guarda corpo opcional;
- Interface intuitiva e de fácil utilização;
- Impressão térmica de comanda com até 25 linhas, sendo 32 caracteres por linha, com opção para impressão de código de barras e linha de data e hora;
- Possui sistema de impressão com velocidade de 90 mm/s com corte total do papel;
- Compartimento externo que favorece a troca rápida da bobina de papel, protegido por chave;
- Atualização do firmware (programa residente na placa do aparelho) em campo via software;
- Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se equipamento moldável a necessidade do cliente e adaptável ao ambiente;
- Pode trabalhar com comunicação direta com um computador (on-line), Stand Alone (off-line) ou intercambiar entre os dois modos caso seja necessário;
- Possui calendário perpétuo, com opção de configuração de horário de verão;
- Contém menu interno de configuração, com opção de senha de acesso de 5 dígitos;
- No-break interno que mantém o equipamento em funcionamento em caso de falta de energia de rede elétrica, e informa no display que o mesmo encontra-se em uso;
- Software de configuração fornecido gratuitamente (Henry Configurações 7x);

Operacional

- Capacidade no armazenamento de dados: até 36.500 eventos de tickets impressos (com cartucho de 8 MB);
- Padrão código de barras do ticket: padrão de 16 dígitos para o ticket impresso, na estrutura de hora (2 dígitos), minuto (2 dígitos), sequencial de 8 dígitos, dia (2 dígitos) e mês (2 dígitos);
- Armazenamento de dados: cartucho USB de 2 MB ou 8 MB, 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 que 200 anos;
- Modos de comunicação: trabalha com 4 modos diferentes de comunicação, podendo ser on-line (tempo real), off-line, on-off e on-off + controle de acesso;
- Tipos de Comunicação: Serial RS 232 ou RS 485 e TCP/IP (10/10 ou 10/100 opcional) nativas na placa. Modem externo, GSM (celular), GPRS (celular), Wi-Fi (rede sem fio) ou USB;
- Velocidade de comunicação (serial RS 232 e serial RS 485): 9.600 bps, 19.200 bps, 57.600 bps e 115.200 bps (4 velocidades distintas);
- Teclado: 16 teclas sendo 12 em padrão telefônico e 4 teclas adicionais de função;
- Display: cristal líquido (LCD) 16 caracteres x 2 linhas com backlight (iluminação do display), com opcional de modelo com caracteres grandes (big number);
- 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;
- Atualização: possui a capacidade de atualização do firmware (programa residente na placa) via software, sem a necessidade de remoção do equipamento do local nem a troca de componentes do equipamento;
- Sistema interno de monitoramento do circuito: possui um sistema interno de monitoramento dos níveis de tensão do circuito, sendo ainda supervisionado por Watchdog;
- Horário de verão: programável e que evita a necessidade de fazer ajustes manuais nos dias do início e final do horário de verão;
- Menu interno: contém um menu próprio que facilita a configuração local do equipamento. Pode ser configurada uma senha de 5 dígitos para o acesso a este menu;
- Funcionamento em on-line: quando o equipamento estiver operando em modo on-line;
- Coleta de dados: os registros de impressão de comanda realizados podem ser coletados de 3 formas diferentes, manualmente (via USB), automaticamente, assim que os registros são detectados ou coleta agendada (para que esse modo de coleta funcione, o servidor onde o Henry Configurações 7x está deve estar operando e conectado ao equipamento);
- Utiliza bobinas de no máximo 156 mm de diâmetro e 300 m de comprimento (variando a metragem de acordo com a gramatura do papel);
- Integração da catraca com outros softwares: o equipamento pode ser integrado a qualquer software desenvolvido sobre o SDK para integradores fornecidos pela Henry.

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 265 V AC-;
- Tensão de operação: 12 V;
- Potência média: 2,8 W;
- Consumo médio de corrente: 240 mA;
- Bateria interna: 12 V para alimentação em caso de falta de energia (No-break interno);
- Tempo médio de funcionamento sem energia: 24 horas (dependendo da carga da bateria).

Medidas do Produto

- Altura: 104,6 cm;
- Profundidade (com os braços): 72,9 cm;
- Largura (sem os braços): 23,3 cm;
- Largura (com os braços): 64 cm.

Medidas da Embalagem

