

| | 1 | | | | |
|----|--|-----|--|--------|-------|
| | automaticamente; possui configuração total de data (dia, mês, ano) e horário (hora, minuto e | | | | |
| | segundo); conta com 06 períodos | | | | |
| | diferentes de operação de modo que | | | | |
| | o equipamento fica bloqueado fora | | | | |
| | desses intervalos; recurso para | | | | |
| | edição e configuração dos seguintes | | | | |
| | parâmetros do formulário: nome | | | | |
| | (até 12 dígitos), altura, largura, | | | | |
| | posição e numeração; habilita a | | | | |
| | configuração do numerador em 3, | | | | |
| | 6, 9 ou 12 dígitos; possui um pré- | | | | |
| | ajuste de fábrica e permite total | | | | |
| | configuração; possibilita a exibição | | | | |
| | do número da via no documento; | | | | |
| | permite a inserção e exclusão de | | | | |
| | caracteres na linha de impressão | | | | |
| | mesmo se o cursor estiver | | | | |
| | posicionado no meio da linha. | | | | |
| | RELÓGIO VIGIA - | | | | |
| | <u>comunicação:</u> via serial rs 232; | | | | |
| | modo de comunicação: off- line; display: cristal líquido 16 | | | | |
| | caracteres x 2 linhas; teclado: 2 | | | | |
| | botões de função; horários de | | | | |
| | ronda: suporta programação de até 5 diferentes horários de | | | | |
| | ronda; número de chaves: | | | | |
| | podem ser configurados até 10 | | | | |
| | pontos diferentes para a ronda | | | | |
| | (até 10 chaves diferentes); sequência de chaves: a | | | | |
| | sequência dos pontos pode ser | | | | |
| | feita em ordem seqüencial ou | | | | |
| | randômica. mesmo em modo seqüencial, a ordem das chaves | | | | |
| | pode ser personalizada; | | | | |
| | marcações: o equipamento | | | | |
| | registra as batidas e o horário | UND | HENRY EQUIPAME NTOS ELETRÔNI COS E SISTEMAS LTDA | | HENRY |
| | em que elas foram feitas, bem como as marcações que o | | | | |
| 23 | vigilante deixou de fazer e o | | | | |
| | horário da ocorrência; senha | | | | |
| | <u>para menu de ajustes:</u> permite a programação de uma senha de | | | | |
| | até 4 caracteres para acesso ao | | LIDA | | |
| | menu de ajustes; emissão de | | | | |
| | relatório: as batidas podem ser | | | | |
| | coletadas e através do software pode-se emitir um relatório que | | | | |
| | também pode ser impresso; | | | 650,00 | |
| | sistema de alerta: aciona um | | | 050,00 | |
| | buzzer sempre que uma batida solicitada deixa de ser feita; | | | | |
| | tempo entre as chaves: é | | | | |
| | possível configurar qual será o | | | | |
| | tempo (em minutos) para que | | | | |
| | uma marcação seja feita; proteção contra fraudes: possui | | | | |
| | um sistema que indica no | | | | |
| | relatório se houve tentativa de | | | | |
| | fraudar o aparelho registrando o horário em que isso | | | | |
| | aconteceu | | | | |

| TIE NI .S. | | HENRY | 24 | IMPRESSORA DE CRACHÁS. Impressão de alta velocidade, 144 cartões/hora, de ponta a ponta, com saída em cores.padrão de imagem de 2 megabytes. Driver para windows/95® e NT® 4.0. 1 ano de garantia para a impressora. Impressão por sublimação de tinta ou transferência térmica monocromática . 144 cartões/hora (25 segundos por cartão), de ponta a ponta, em cores (YMCKO) código de barra padrão universal, 2539. Resistente: Arial Normal 100, Arial Negrito 100. Fontes True Type disponíveis via software de interface Windows e ferramenta de utilidades wndCad. Tipos: PVC, PVC composto.Largura/compriment o do cartão: ISO cr -80 –ISO 7810,2,125 POL (54mm) x 3,385 POL(86mm) Espessura do cartão: de 10mil (025mm) até 60mil (1,524mm). Capacidade do cartucho de cartões: até 210 cartões(10mil), até 75 cartões (30mil). Padrão: de porta paralela (cabo de porta paralela incluído). RS232C serial opcional. Largura: 12,4 POL (315mm). Profundidade: 7,75 POL (198mm). Altura: 8,7POL (220mm). Peso; 13,4 libras (6,1quilogramas). 110 – 230 volts, 50/60HZ, aprovado pelo FCC Classe A – CE- UL e CUL. | UND | HENRY EQUIPAME NTOS ELETRÔNI COS E SISTEMAS LTDA | 9.650,00 | ZEBRA |
|------------|--------|-------|----|---|-----|--|----------|-------|
| | | | 25 | CRACHÁS POLA-SEEL - padrão color; código barra ou tarja magnetica; selado em póoa-seel de alta resistência; dimensões: 86mm x 54 mm x 10mm; com foto digital. | UND | HENRY EQUIPAME NTOS ELETRÔNI COS E SISTEMAS LTDA | 4,00 | |
| | | | 26 | CRACHÁS PVC. padrão pvc color; código barra ou tarja magnetica; fabricado em pvc de alta resistência; dimensões: 86mm x 54 mm x 2mm; com foto digital. | UND | HENRY EQUIPAME NTOS ELETRÔNI COS E SISTEMAS LTDA | 6,00 | |
| | 650,00 | | | SOFTWARE DE CONTROLE DE PONTO - controla ilimitado número de funcionários; exportação para qualquer folha de pagamento; fácil de utilizar (telas seguem o padrão windows); ajuda do sistema, explicando todas as suas funcionalidades; todos os relatórios com visualização em tela; multi-empresa: permite trabalhar com várias empresas (mediante cobrança de licença adicional por cnpj); multi- usuário: permite o uso em rede; acessos através de senhas. cadastro de sirenes com 32 batidas por dia; cadastro de feriados, com lançamento | UND | HENRY EQUIPAME NTOS ELETRÔNI COS E SISTEMAS LTDA | | HENRY |