

18	<p>CARD I; programação para horário de verão automáticaaviso de falta de energia no display;buzzer para indicações funcionais sonoras;memória para 1.800 marcações;sinalização do display quando a memória está 50% ou totalmente lotada;comunicação via rs 232 / rs 485, via modem (opcional), via tcp/ip (opcional);bloqueio no teclado com senha;configuração simplificada feita internamente no aparelho através do crachá master e senha para ajustes;permite a interligação de sirenes, portas, etc; bloqueio de teclado por senhas;no-break interno, autonomia de até 12hs;display de cristal liquido com back-lith;não escraviza o computador, trabalha off-linegabinete em abs com alta resistência e segurança;chave de proteção da parte interna;alimentação em ac por fonte chaveada 110/220v;registros de dados armazenados em memória não volátil;coleta de dados automaticamente em horários pré-definidos;</p>	UNID	HENRY EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E SISTEMAS LTDA	1.400,00	HENRY	20	<p>CATRACA INFORMATIZADA teclado com 16 teclas; display de cristal líquido de 2 linhas por 16 caracteres (opcional backlight-luminoso);gabinete em aço com pintura epox; funcionamento on-line/ off-line; tabela de controle de horários; sinaliza quando 50% da capacidade da memória está ocupada; ligações de até 32 coletores no mesmo computador; cartão master (de acesso total); dupla proteção contra raios; acionamento de sirenes/campainhas com até 250 horários diferentes; detector de revista com percentual configurável; configurável sem estar conectado ao computador; comunicação com o computador através de serial (232/485), modem (opcional) ou tcp/ip (opcional); sinaliza a falta de energia; no break interno com autonomia de 30 horas; horário DE verão automático;indicador de direção de fluxo, com led indicando a permissão ou restrição do acesso;capacidade para 10.000 registros expansível a 50.000; condições ambientais: para uso interno na temperatura: -10 a 45 °c; consumo aproximado em stand by de 0,5 watsbloqueio para teclado e senha, cartão máster, entrada para identificador de acesso: tipo liberado ou bloqueado,mensagens no display, direcionadas ou geral, podendo enviar informação para um determinado funcionário;lê crachás de 4 a 20 dígitos válidos;o equipamento pode ser integrado com qualquer sistema de acesso desenvolvido com as dll's fornecidas pela henry;pode ser feito um arquivo de backup, podendo ser fornecida para um outro equipamento;mecânica;</p>	UND	HENRY EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E SISTEMAS LTDA	3.800,00	HENRY
19	<p>OBJETO: CARD III BIOMÉTRICO programação para horário de verão automáticaaviso de falta de energia no display;buzzer para indicações funcionais sonoras;memória para 1000 digitais;sinalização do display quando a memória está 50% ou totalmente lotada;comunicação via rs 232 / rs 485, via modem (opcional), via tcp/ip (opcional);bloqueio do teclado com senha;configuração simplificada feita internamente no aparelho através do crachá ou digital master e senha para ajustes;permite a interligação de sirenes, portas, etc;no-break interno, autonomia de até 12hs;display de cristal liquido com back-lith;não escraviza o computador, trabalha OFF-linegabinete em abs com alta resistência e segurança;chave de proteção da parte interna; alimentação em ac por fonte chaveada 110/220v;registros de dados armazenados em memória não volátil;capacidade de confuguração de 49 horários diferentescoleta de dados automaticamente em horários pré-definidos;</p>	UNID	HENRY EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E SISTEMAS LTDA	3.000,00	HENRY	<p><u>altura: 1000 mm</u> <u>profundidade: 225 mm</u> <u>largura da base: 255 mm</u> <u>comprimento dos braços: 650mm</u> <u>peso: 26 kg.</u></p>					