

PROTOPRINT-320



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Relógio protocolador eletrônico, equipado com display alfa-numérico de cristal líquido e teclado com apenas 4 teclas p/ configuração em menus auto-explicativos; tensão de entrada full-range, carimbando em 01(uma) ou até 02 (duas) linhas eletronicamente: dia-mês-hora-minuto-ano e numerador composto de 06 (seis) algarismos, impressão automática, 110/220 volts, Possui senha de segurança que impede a alteração da configuração por pessoas não autorizadas. Sistema que possibilita alteração manual na configuração dos caracteres de impressão. Programação p/ acerto e ajuste da: data/ hora/ numerador/ dizeres do clichê/mudança da senha.

Sistema de no-break para manutenção de horário, data e informações digitadas e armazenadas pelo usuário, e também do número de protocolo.

Horário e data estarão preservados por 05 (cinco) anos.

Informações digitadas pelo usuário e número de protocolo estarão preservadas por 10 (dez) anos.

Velocidade de impressão: 182 caracteres por segundo.

Tecnologia de impressão: Cabeça impressora de 9 agulhas.

Atributos de impressão: Caracteres condensados, expandidos, sublinhados, itálicos, enfatizados.

Dimensão dos caracteres: normais (A=3,4mm – L= 1,73mm.·Distância entre caracteres: 0,53mm a 14,4 cpp. ··).

PROGRAMAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Através de teclado dedicado por digitação no próprio equipamento, programa de edição e ajustes de parâmetros do protocolador, (cabeçalho, hora, data, numero de protocolo, número de repetições)

Flexibilidade na programação, ou seja, possibilidade de retirada da HORA, para aumentar o tamanho do texto.

MANANCIAL

Equipamentos para escritório

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

DIMENSÕES: C= 240mm – A= 120mm – L= 206mm

PESO LÍQUIDO: 2,8kg.

CARACTERÍSTICAS INTERFACE SERIAL:

PADRÃO: RS 232

VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA: 1200, 2400, 4800 E 9600 bauds.

BUFFER DE RECEPÇÃO: 6 Kbytes

RUÍDO ACÚSTICO: 70 DbA

SENSOR DE DETECÇÃO: sensor óptico reflexivo infra-vermelho

CHAVES: Liga / Desliga

INDICADORES LUMINOSOS: Ligada (ON) – led verde

Doc. Presente (DOC) – led amarelo

Falha (PAP. END / FAULT) – led vermelho

TENSÃO DA REDE: Full-range 95 VAC A 250 VAC

FREQUÊNCIA DA REDE: 60 Hz