

Relógio Ponto



diponto
DATAPRINT

www.diponto.com/dataprint

Registra o ponto mesmo na falta de energia;
Programação de sirene independente do dia da semana;
Início e fim de horário de verão previamente programado;
Coluna automática para cada dia da semana;
Impressão do cartão ponto em preto e vermelho;
Puxador automático do cartão ponto.

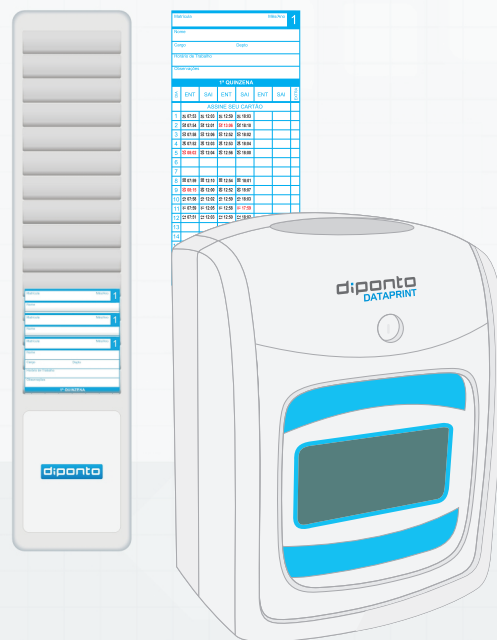
O Dataprint é um relógio ponto cartográfico usado para registrar cartões ponto, sendo o primeiro relógio mecânico a imprimir em preto e vermelho.

Ao colocar o cartão ponto no relógio, o mesmo recolhe o cartão, imprime data e hora e o devolve. Isto inibe a ação do usuário de tirar o cartão enquanto ele ainda está sendo impresso, o que fatalmente comprometeria as agulhas do cabeçote impressor.

Possui programação para automatizar a coluna, desta forma o usuário apenas insere o cartão ponto, sem preocupar-se em qual coluna será feito o registro.

Outra programação importante é a cor da fita, que permite imprimir em vermelho registros após determinado horário, completamente configurável por horário e dia da semana.

Além disso, possui um auto-falante interno que possibilita sinalizar o início e término de expediente, sem dispositivo externo. Mesmo assim, o equipamento permite a instalação de uma sirene ou campainha de prato.



Especificações

Mostrador: Display de alta visibilidade com backlight que exibe a hora, dia do mês, dia da semana e a cor da fita;

Gabinete: Caixa injetada em ABS de alta resistência e visor em policarbonato de alta flexibilidade e acabamento;

Tempo da sirene: Pode ser programado de 1 a 60 segundos;

Sirene: Máximo 400 Watts;

Alimentação: Fonte externa, 100~240VAC, 50/60 Hz, 1.6A;

Consumo: 18mA;

Peso líquido: 1,980 Kg;

Peso bruto: 2,700 Kg;

Dimensões: (L x H x P em mm) 190 x 245 x 125;

Impressão: 2 cores (preto e vermelho);

Memória: 24 horários de sirene, 18 horários de coluna automática e 18 horários de cor de fita. Cada configuração permite diferentes dias da semana;

Bateria: Lítio 14,4V x 800mA;

Tempo em no-break: 12h sem energia elétrica.

Revendedor Autorizado

www.diponto.com



Especialista em controle de ponto.