



PONTTO

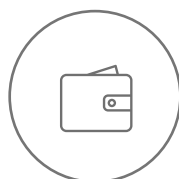
O relógio cartográfico Pontto é a solução ideal para residências ou empresas de pequeno porte.

Solução simples e econômica para o controle de ponto de seus colaboradores!



Simplicidade

Basta o funcionário inserir o cartão e o relógio ponto fará a impressão do horário, sem a necessidade de acionar nenhuma alavanca ou botão.



Economia

Preço acessível para residências ou pequenas empresas.



Flexibilidade

Você não precisa se preocupar com infraestrutura, basta um ponto de energia elétrica e o relógio está pronto para uso.

O Pontto é a solução ideal para residências, pequenas empresas ou locais remotos sem infraestrutura de informática.

O relógio pode ser configurado para indicar em vermelho as marcações realizadas fora do horário previsto tais como horas extras e atrasos.



Usando o relógio Pontto, você não tem preocupação. Além de não precisar de conhecimento técnico para instalar ou usar o produto, por ser um relógio cartográfico você fica isento das regras do controle de ponto eletrônico.

Revendedor Autorizado:

Topdata
(41) 3213-7100
www.topdata.com.br

PONTTO – Especificações

Recursos

- Mudança automática de coluna
- Permite configurar a hora para mudança do dia
- Verifica o lado correto do cartão
- Permite a mudança de cor de impressão: preto ou vermelho
- Formato da hora: 12h / 24h
- Calendário perpétuo
- Horário de verão programável
- Configuração do horário do toque musical interno (buzzer) ou sirene externa
- Ajuste de posição de impressão

Características

- Bateria nobreak: bateria interna recarregável para manter a operação no caso de falta de energia
- Bateria interna CR2032 para manter o relógio interno atualizado
- Display de cristal líquido com fundo azul e backlight
- Possui indicação no display em caso de falta de energia
- Registro de até 6 marcações por dia
- Tipo de cartão: mensal

Especificações técnicas

- Alimentação: 100 a 240Vac
- Frequência da rede: 50Hz ou 60Hz
- Plugue 2P no padrão NBR 14136
- Corrente máxima de consumo na entrada (AC): 0,25A
- Autonomia do nobreak: 13 horas em stand-by
- Dimensões: 193mm (C) x 123mm (L) x 244mm (A)
- Peso: 2.4 kg
- Uso Interno