

Soluções completas para o Registro
Eletrônico de Ponto

CodinReP[®]3000 LT



Aprovado pelo **INMETRO**
Homologado pelo Ministério do Trabalho

www.telematica.com.br

telemática
SISTEMAS INTELIGENTES

CodinReP[®]3000 LT

Com o melhor custo benefício o CodinReP3000 LT é uma excelente ferramenta para registro eletrônico de ponto, atendendo a todos os requisitos da portaria 1510/09 do M.T.E e 595/13 do INMETRO.

Diferenciais

1. O menor ticket do mercado, chegando a imprimir até 9110 tickets por kit de bobina;
2. Sensor que informa quando a bobina está terminando e quando acaba;
3. Monitoramento online de eventos: registros, inserção de pendrive, impressão RIM, bobina terminando/fim;
4. Display gráfico LCD 128x64 facilitando a utilização e operação;
5. Teclado de silicone com 16 teclas;
6. Arquitetura híbrida: funcionamento Online/Offline e Stand-Along (USB);
7. Preparado para o futuro! Possui IPV6, a versão mais atual do protocolo de internet;
8. USB de acesso do empregador que permite a carga e coleta de dados de empregador, empregados, biometria e eventos;
9. Simples de instalar e configurar.

Aplicações

- | | |
|---|--|
|  Empresas e Indústrias |  Portos e Aeroportos |
|  Hospitais e Clínicas |  Escolas e Universidades |
|  Instituições Financeiras |  Atacados, Lojas e Varejo |
|  Condomínios |  Usinas |
|  Escritórios |  Hotéis |

- Reduza os passivos trabalhistas da sua empresa;
- Maior economia e garantia de funcionamento;
- Simplicidade na gestão e operação;
- Totalmente seguro contra fraudes.



Especificações Técnicas

ITEM	DESCRIÇÃO	REP3000 LT
MEMÓRIA DE TRABALHO (MT)	Gerenciamento	até 100.000 funcionários
MEMÓRIA REGISTRO PERMANENTE (MRP)	Dados das operações ReP	até 13 milhões marcações/registros.
	Proteção dos dados na memória	5 Anos
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE ENERGIA	No-Break integrado ao equipamento	Opcional
	Autonomia em caso de queda de energia	Até 8 horas
INTERFACES DE COMUNICAÇÃO	TCP/IP 10/100Mbps Half / Full Duplex	Sim
	Protocolo TCP/IP V4 e TCP/IP V6	Sim
	USB	2 portas
PROCESSADOR	Arquitetura	ARM 32 BITS
TIPOS DE LEITORAS	Código de Barras / Proximidade / Smart	Sim
BIOMETRIA	Impressão Digital	Sim
	Resolução	500 dpi
	FRR (Taxa de Falsa rejeição)	0,00001%
	FAR (Taxa de Falso aceite)	0,0000001%
	Quantidade de templates (1:N)*	9.000 / 10.000 / 18.000 / 25.000
	Verificação de Dedo falso	Opcional
INTERFACE COM O USUÁRIO	Visual	Display 128 x64)px
	Registro de Ponto	Pictograma Verde / Vermelho (ponto bem ou mal sucedido)
	Sonoro	Buzzer
	Teclado	16 teclas de silicone
	Modo Acessibilidade	Sim
	Alto falante e Braile	Opcional
ARQUITETURAS DE SISTEMAS	Online / Offline	Sim
DIMENSÕES	Altura X Largura X Profundidade (mm)	325 X 245 X 135
PESO APROXIMADO	Peso (Kg)**	3,5kg
ALIMENTAÇÃO	Fonte	Interna
	Proteção Contra Curto-Circuito	Sim
	Consumo máximo	45 W
	Tensão de Alimentação	90 a 240Vac
BOBINA	Comprimento	360m

* 2 digitais por usuário / ** Sem bobinas e nobreak

Revendedor Autorizado



www.telematica.com.br
crm@telematica.com.br

Rua Miguel Casagrande, 200 - Freguesia do Ó
CEP 02714-000 | São Paulo - SP
São Paulo 55 (11) 3933-6363
Demais Localidades: 0800 770 0773

telemática
SISTEMAS INTELIGENTES

Soluções em Segurança | Soluções de Acesso | Software de Gestão | CFTV | Registro Eletrônico de Ponto

Este documento é de propriedade da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. As informações aqui contidas têm caráter técnico/informativo e não podem ser copiadas, fotocopiadas, reproduzidas em qualquer meio eletrônico ou de forma legível por máquina, no todo ou em partes, incluindo sites veiculados em redes ou mesmo internet, sem a autorização prévia/formal da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. Esta, reserva, por outro lado, o direito de alterar seu conteúdo e forma, sem qualquer aviso prévio. As imagens aqui apresentadas são meramente ilustrativas.

* 2 digitais por usuário / ** Sem bobinas e nobreak