

Soluções completas para o Registro
Eletrônico de Ponto

CodinReP[®]3000 Micro



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

www.telematica.com.br

telemática
● SISTEMAS INTELIGENTES ●

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

Diferenciais

1. Dimensões reduzidas, design moderno e simples de instalar;
2. Impressora com bobina de até 50 metros;
3. Menor ticket do mercado, chegando a imprimir até 1265 unidades por bobina;
4. Monitoramento online de eventos: registros, inserção de pendrive, bobina acabando e término de bobina;
5. Display gráfico LCD 128x64 teclado de silicone com 16 teclas, facilitando a utilização e operação;
7. Arquitetura híbrida: funcionamento Online / Offline e Stand-Alone (USB);
8. Preparado para o futuro! Possui IPV6, a versão mais atual do protocolo de internet;
9. USB de acesso do empregador que permite a carga e coleta do empregador, empregados, biometria e eventos.

Aplicações



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

Gerencia até 100.000 funcionários

Armazena até 10 milhões de registros.

Impressora com sensor que informa quando o papel está acabando.

Mensagens sonoras para usuários (opcional)

Gabinete compacto e robusto.

Compatível com IPV4 e IPV6

No-break com autonomia de até 4 horas. (opcional)



SAIBA MAIS

www.repinmetro.com.br

Especificações Técnicas

ITEM	DESCRIÇÃO	REP3000 MICRO
MEMÓRIA DE TRABALHO (MT)	Gerenciamento de funcionários	100.000
MEMÓRIA REGISTRO PERMANENTE (MRP)	Dados das operações ReP	até 10 milhões marcações / registros.
	Proteção dos dados na memória	5 anos
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE ENERGIA	No-Break com autonomia de até 4 horas	Opcional
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 (OPCIONAL)	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 128x64
	Sonoro	Buzzer (opcional)
	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)	264 X 175 X82
PESO APROXIMADO	Peso (kg)**	1,2 kg
ALIMENTAÇÃO	Fonte	Externa
	Proteção Contra Curto-Circuito	Sim
	Consumo máximo	45 W
	Sistema de ventilação forçada	Opcional
	Tensão de Alimentação	24 Vdc
BOBINA	Comprimento	50 m

* 2 digitais por usuário / ** Sem bobinas

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.