

ALTA PERFORMANCE EM SUA MELHOR FORMA.

A **DIMEP** apresenta o mais novo relógio de ponto **SMART PRINT**. A tecnologia que você já conhece, com desempenho surpreendente.



DIMEP SMARTPRINT

Eficiente e Inteligente.

O **SMART PRINT** vem integrado ao moderno software de controle de ponto e gestão de força de trabalho, o **Kairos**. Todas as informações são armazenadas de forma segura diretamente na nuvem e podem ser acessadas de qualquer lugar.



(94) 99127-3003

DESDE 1936
DIMEP
SISTEMAS

O **SMART PRINT** é feito sob medida para empresas de médio a grande porte que buscam um melhor gerenciamento da jornada de trabalho de seus colaboradores. Cumpre os requisitos das portarias 1510/09 do MTE e 595/13 do INMETRO, trazendo toda a segurança necessária para o registro de ponto.

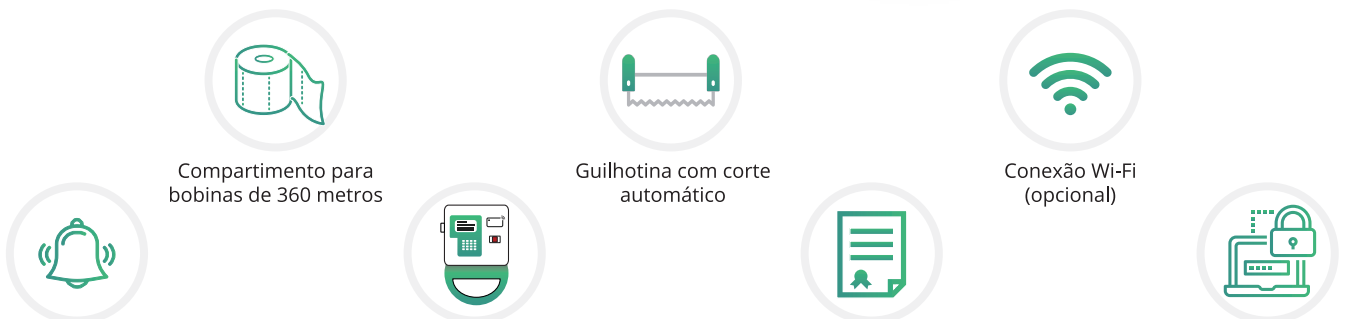
A linha traz em sua versão de entrada o leitor biométrico **FS-01**, leitor óptico de baixo consumo de energia. A versão **SMART PRINT-PRO** traz o leitor biométrico **SAGEM**, já consagrado nos produtos **DIMEP**, que oferece rapidez e eficiência, com sensor resistente a condições adversas, como eletrostática, riscos e golpes.

O relógio maximiza os processos de RH com funcionalidades que proporcionam praticidade e precisão, além de um design moderno e compacto.



SMART PRINT
LEITOR BIOMÉTRICO FS-01

SMART PRINT-PRO
LEITOR SAGEM



Compartimento para bobinas de 360 metros

Guilhotina com corte automático

Conexão Wi-Fi (opcional)

Sinal sonoro e pictograma que indicam a marcação do ponto realizada com sucesso

Registro do ponto por meio de cartões de proximidade, leitor biométrico, digitação do PIS do funcionário ou matrícula

Assinatura digital em todos os documentos fiscais emitidos pelo equipamento

Criptografia e senha na comunicação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto desenvolvido para atender as exigências das Portarias 1510/09 do MTE e 595/13 do INMETRO.

Características

- Gabinete monolítico injetado com ABS de alta resistência;
- Compartimento da bobina de papel de fácil acesso e protegido por chave;
- Pictograma orientativo para indicação de marcação do ponto;
- Sinal sonoro para indicação de marcação do ponto;
- Registro do ponto através de cartões de proximidade, leitor biométrico, digitação do PIS do funcionário ou matrícula;
- Os modelos biométricos permitem cadastro de digital no equipamento ou para modelo Smart Print-Pro também no software;
- Assinatura digital em todos os documentos fiscais emitidos pelo equipamento. Tecnologia que impede a falsificação de um documento emitido pelo REP;
- Criptografia e senha na comunicação com o equipamento. Um software não autorizado não consegue se comunicar com o equipamento, mesmo conhecendo o protocolo;
- Download de firmware protegido. Só aceita arquivos assinados e devidamente homologados pelo INMETRO;
- Display LCD gráfico totalizando até 5 linhas com informações;
- Teclado em silicone de alta resistência contendo 16 teclas;
- Tecla exclusiva para impressão da RIM;
- Tecla exclusiva para impressão da chave pública. A chave pública pode ser utilizada para validar a autenticidade de qualquer documento emitido pelo REP;
- Sensor de atolamento do papel na impressora;

- Sensor de fim de papel;
- Capacidade de armazenamento na MRP para 11 milhões de registros;
- Comunicação Wifi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, opcional.

Alimentação

Fonte chaveada full range:
Entrada: 100-240V, 50-60Hz;
Saída: 12V 1,5A;
Consumo: 18W.

Características Ambientais de Operação

Uso interno;
Temperatura: 5°C a 40°C;
Umidade relativa do ar: 10% a 85% (sem condensação).

Dimensões Aproximadas

Largura 191mm, Altura 334mm, Profundidade 154mm.

Especificações técnicas da Comunicação TCP/IP

Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação.