



INNER PONTO 4

Coletor de marcações seguro e funcional
para o registro de ponto de acordo com a Portaria 671



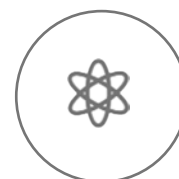
Segurança

Registro de ponto de acordo com as exigências da legislação



Praticidade

Design compacto, operação fácil e intuitiva através da tela colorida sensível ao toque.



Flexibilidade

Leitor biométrico, proximidade e QR Code em um mesmo produto



O Inner Ponto 4 é um coletor de marcações para sistemas que possuem o REP-P, um software para registro de ponto especificado na Portaria 671.

O software REP-P deve ser registrado no INPI e deve emitir os comprovantes de registro de ponto assinados e o arquivo AFD.

O software TopPonto Web possui o REP-P integrado, e tem comunicação direta com o Inner Ponto 4, tornando a instalação simples e rápida.

O Inner Ponto 4 pode ser integrado a outros sistemas que possuam o REP-P, através das bibliotecas de comunicação disponibilizadas.

A identificação pode ser feita por biometria, cartão de proximidade ou QR Code. O registro também pode ser realizada por reconhecimento facial, com a conexão de um leitor externo.



Revendedor Autorizado:

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

INNER PONTO 4 – Especificações

Modelos

- Os modelos do Inner Ponto 4 permitem a combinação das seguintes formas de identificação:
 - Biometria
 - Proximidade
 - QR Code
 - Sem leitor, preparado para leitor facial externo

Opções de leitor biométrico

- LC
 - Armazenamento de até 3.000 digitais
 - Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário
- LFD
 - Proteção contra uso de dedos falsos de silicone, borracha e outros
 - Armazenamento de até 10.000 digitais
 - Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário
- LM
 - Leitor Sagem
 - Armazenamento de até 10.000 usuários*
 - Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário
 - Proteção contra uso de dedos falsos de silicone, borracha e outros*

*Conforme o modelo de módulo escolhido

Opções de leitor de proximidade

- Leitor de cartão de proximidade 125 KHz
- Leitor de proximidade para smart card, padrão Mifare 13,56 MHz

Leitor QR Code

- Leitura de códigos QR Code e de códigos de barras

Recursos

- Identificação do trabalhador pelo CPF
- Opção de uso de senha para marcação de ponto por teclado
- Menus de configuração protegidos por senha
- Memória permanente de registro das marcações de ponto e dos cadastros realizados
- Capacidade de cadastro de 10.000 colaboradores e 10 milhões de registros
- Display colorido de 4,3" com tela sensível ao toque
- Servidor web embarcado
- Comunicação TCP/IP
- Entrada para a conexão de leitor facial externo.
- Tecla para habilitar registro pelo leitor facial externo, evitando marcações não intencionais.

Construção

- Gabinete em plástico ABS de alta resistência

Especificações técnicas

- Alimentação: 12V 1A
- Consumo em repouso: 7W
- Dimensões: L= 205 mm; A= 154 mm; P= 48 mm
- Peso: 0,6 Kg
- Condições Ambientais:
 - Temperatura de operação: 0°C a 50°C (sem condensação)
 - Temperatura para estocagem: -10°C a 60°C
 - Uso interno