

Inner Ponto 4



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.

Inner Ponto 4

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.

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



Inner Ponto 4

Especificações Técnicas

Modelos:

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

Opções de leitor biométrico:

- **LC:** Capacidade de 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. Capacidade de 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 (De acordo com módulo escolhido). Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário. Proteção contra uso de dedos falsos de silicone, borracha e outros (De acordo com módulo escolhido).

Opções de leitor 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;
- 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