

## Especificações Técnicas

### Modelos homologados:

Inner REP Plus - leitor biométrico, código de barras e proximidade  
Inner REP Plus Bio Prox - leitor biométrico e proximidade  
Inner REP Plus Bio Barras - leitor biométrico e código de barras  
Inner REP Plus Barras – leitor código de barras  
Inner REP Plus Prox – leitor proximidade

### Opções de leitor biométrico:

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  
LC: Capacidade de armazenamento de até 3.000 digitais  
Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário  
LM (SAGEM): Armazenamento de até 10.000 usuários\*;  
Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário.  
\*conforme o modelo de módulo escolhido.

### Recursos

Leitor de proximidade 125 KHz ou 13,56 MHz;  
Leitor de código de barras padrões 2 de 5 intercalado e 3 de 9;  
Opção de uso de senha para marcação de ponto por teclado;  
Assinatura digital no comprovante de registro de ponto, na RIM e no arquivo AFD;  
Menus de configuração protegidos por senha;  
Capacidade de cadastro de 10.000 colaboradores e 10 milhões de registros;  
Permite uso de bobinas de até 360m para a impressão de até 11.000 comprovantes;  
Indicação da quantidade de papel através de ícones exibidos no display;  
Impressora térmica com velocidade de 200 mm/s;  
Guilhotina com corte total do papel;  
Sensor de saída de papel para garantir a emissão do comprovante de ponto;  
Display colorido de 4,3" com tela sensível ao toque;  
Porta Fiscal para coleta do arquivo AFD;  
Porta USB auxiliar para exportação de registros e importação de cadastros;  
Servidor web embarcado;  
Comunicação TCP/IP;

### Especificações Técnicas

Alimentação: Entrada: 100 a 240 VAC  
Tensão de operação: 5V/24V e Potência média: 13,6W  
Dimensões: L= 326,7 mm; A= 244 mm; P= 112 mm  
Peso: 2,22 Kg  
Condições Ambientais:  
Temperatura de operação: 0°C a 50°C (sem condensação)  
Temperatura para estocagem: -10°C a 60°C  
Uso interno

