

## MagPass II

### Leitor de cartão magnético

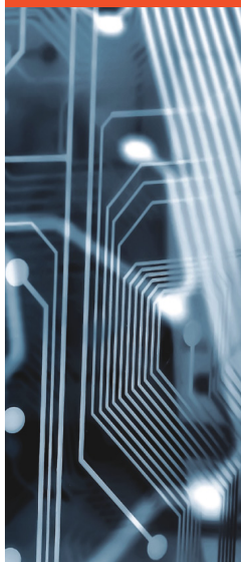
O MagPass II é um leitor de cartão magnético ideal para diversas aplicações, podendo ser conectado a PC's, PDV's, terminais bancários, coletores de dados, entre outros equipamentos.

O MagPass II é de fácil instalação e operação podendo ser configurado localmente através de programação, utilizando um software amigável via PC. Construído com tecnologia de ponta o que torna o leitor altamente resistente e durável, evitando gastos com manutenção.

O leitor possui leitura bidirecional possibilitando a leitura de 1, 2 ou 3 trilhas do cartão magnético em uma única passagem, em qualquer sentido. Possui ainda led na lateral para facilitar a identificação pelo usuário em caso de erro de leitura.

O Magpass II possui o número de série do equipamento em seu firmware, permitindo e facilitando a rastreabilidade e o controle do ativo.

Desenvolvido para aplicações que necessitam de uma coleta rápida e segura de tarjas magnéticas de cartões bancários, saúde, crachás, cartões fidelidade, entre outros. Disponível ainda na versão OEM para integração em catracas, relógios de pontos, microterminais, terminais de auto-atendimento ATM's, entre outros, caracterizando a melhor relação custo x benefício em sua categoria.



Leitores de  
Cartão Magnético **MagPass II**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Peso	95 g (sem o cabo)
Dimensões	Altura: 32,42 mm Comprimento: 31,65 mm Largura: 94,00 mm
Alimentação	5 V DC $\pm$ 5%
Consumo	35 mA
Temperatura de operação	5°C a 40°C
Umidade de operação	20% a 80% , sem condensação
Temperatura de armazenagem	-10°C a 50°C
Umidade de armazenagem	20% a 80%, sem condensação
Sentido da leitura	Bidirecional
Velocidade de passagem do cartão	10 cm/s a 150 cm/s
Vida útil da cabeça magnética	300.000 (mínimo) a 500.000 passagens
Vida útil do cartão magnético	1.000 passagens (ISO 3554)
Compatibilidade	ISO 7810, 7811 e 7813
Compatibilidade com sistemas operacionais	Windows 2000, XP e Vista
Interface	USB, Serial, Serial/TTL



MagPass II

### Desenho técnico do gabinete

