



MagPass II

LEITOR DE CARTÃO MAGNÉTICO

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

Fácil instalação (plug and play) e operação, pode ser configurado localmente através de programação, utilizando um software amigável via PC.

Desenvolvido com tecnologia de ponta, o que torna o leitor altamente resistente e durável. Lê as 3 trilhas numa única passagem em qualquer direção, com mínimo de 1.000.000 de passagens.

A tecnologia MSDR – “Magnetic Strip Damaged Reconstruction” (recuperação da banda magnética), permite que o leitor reconstrua as informações contidas na tarja magnética, permitindo a leitura de cartões danificados.

Exclusivo recurso “SKM – Smart Key Mapping” – permite que a tecla do caracter correto seja enviada, independente da tecla “caps” ligado.

One Click Quick Setup: Com um simples click, a configuração pode ser alterada ou recuperada em milésimos de segundo. A configuração é independente para cada uma das trilhas.

Numero de série gravado no firmware do leitor – exclusivo recurso, ideal para o controle patrimonial, ou identificação do leitor, sem a necessidade de verificação da etiqueta, correndo o risco da mesma esta violada.

Opção com Cryptohead! Fazendo do MagPass o leitor mais seguro do mercado.

Disponível também 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.



Entre em contato com a Techmag:

11 3845-2290 | info@techmag.com.br
www.techmag.com.br

TechMag

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Peso

Dimensões

Alimentação

Consumo

Temperatura de operação

Umidade de operação

Temperatura de armazenagem

Umidade de armazenagem

Sentido da leitura

Velocidade de passagem do cartão

Vida útil da cabeça magnética

Vida útil do cartão magnético

Compatibilidade

Compatibilidade com sistemas operacionais

Interface

ESPECIFICAÇÕES

95 g (sem o cabo)

Altura: 32,42 mm

Comprimento: 31,65 mm

Largura: 94,00 mm

5 V DC \pm 5%

35 mA

5°C a 40°C

20% a 80% , sem condensação

-10°C a 50°C

20% a 80% , sem condensação

Bidirecional

10 cm/s a 150 cm/s

500.000 passagens, mínimo

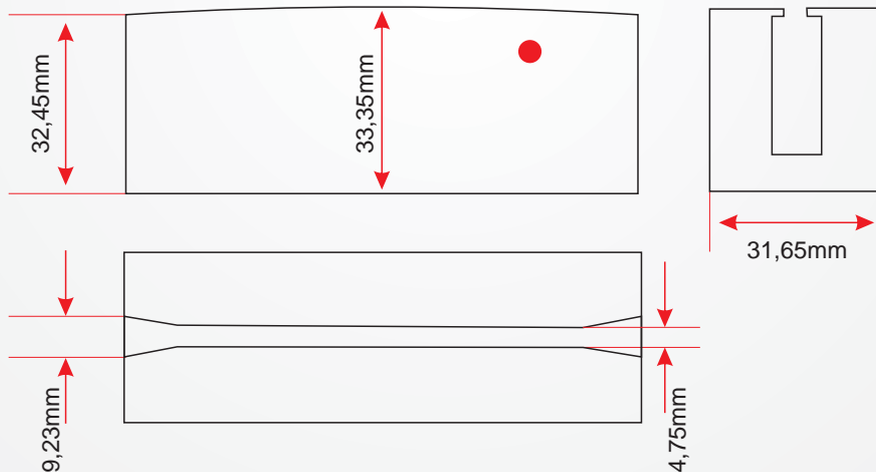
1.000 passagens (ISO 3554)

ISO 7810, 7811 e 7813

Windows 2000, XP e Vista

USB, Serial, Serial/TTL

DESENHO TÉCNICO DO GABINETE



TechMag

Entre em contato com a TechMag:

11 3845-2290 | info@techmag.com.br
www.techmag.com.br