

MagPass OEM

LEITOR DE CARTÃO MAGNÉTICO OEM

O módulo MagPass OEM é um leitor de cartão magnético tipo fenda “Slot Reader” OEM, ideal para ser integrado em outros equipamentos que necessitem da leitura de cartão magnético.

É compacto e tem alta durabilidade, o que requer menor manutenção, tornando-o o melhor custo x benefício do mercado.

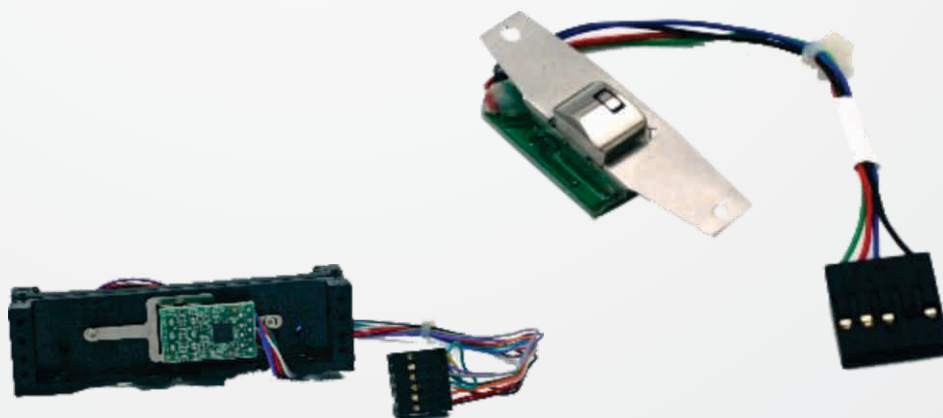
Fácil de usar, lê as 3 trilhas de dados em uma única passagem, em qualquer direção, além de possuir o LED indicador e beep sonoro, facilitando o uso do equipamento.

O MagPass OEM é comercializado em duas versões: Módulo MagPass OEM e LCM 700.

MagPass OEM possui as mesmas características do MagPass. Pode ser configurável localmente, e permite ainda o envio do número de série do leitor, facilitando o controle do ativo. Interfaces: serial RS-232 ou USB.

O LCM 700 é um leitor de fácil instalação, com interface TTL, podendo ser comercializado, opcionalmente, com gabinete.

O LCM 700 é um leitor de fácil instalação, com interface TTL, podendo ser comercializado, opcionalmente, com gabinete.



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 de leitura

Velocidade de passagem do cartão

Vida útil da cabeça magnética

Vida útil do cartão magnético

Compatibilidade com sistemas operacionais

Interface

ESPECIFICAÇÕES

7 g (sem o cabo)

10 g (com cabeça criptográfica)

Altura: 20,80 mm

Comprimento: 77,65 mm

Largura: 11,90 mm (com Led)

5 V DC \pm 5%

35 mA

5°C a 40°C

20% a 80% sem condensação

-10°C a 50°C

20% a 90% sem condensação

Bidirecional

10 cm/s a 150 cm/s

300.000 passagens, no mínimo

1.000 passagens (ISO 3554)

Windows 2000, XP e Vista

Teclado PS/2, Serial ou USB

Características técnicas do LCM700

Peso

Dimensões

Alimentação

Consumo

Temperatura de operação

Umidade de operação

Temperatura de armazenagem

Umidade de armazenagem

Sentido de leitura

Leitura

Velocidade de passagem do cartão

Vida útil do leitor

Vida útil do cartão magnético

Resistência de isolamento

Tensão de ruptura de isolamento

45 g

Altura: 24 mm

Comprimento: 90 mm

Largura: 22 mm

3.0 V DC (mínimo), 5.5 V DC (máximo)

1.5 mA (mínimo), 5.0 mA (máximo)

-10°C a 60°C

10% a 95% UR

-20°C a 70°C

10% a 95% UR

Bidirecional

1 trilha, 2 trilhas, 3 trilhas

10 a 150 cm/s

Aprox. 300.000 a 500.000 passagens

1.000 passagens (mínimo)

Mohm a 500 V DC, entre GND e a placa guia

500 V DC, por 1 min. entre GND e a placa guia

Especificações do cartão magnético

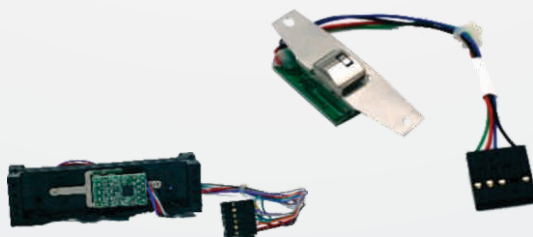
Dimensões: conforme as normas NBR-10528, ISO 2894 e JIS 6301

Tarjas magnéticas: conforme as normas NBR-10528, ISO 3554 e JIS 6302

Leitura de cartões de alta e baixa coercividade

Interface

TTL



TechMag

Entre em contato com a TechMag:

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