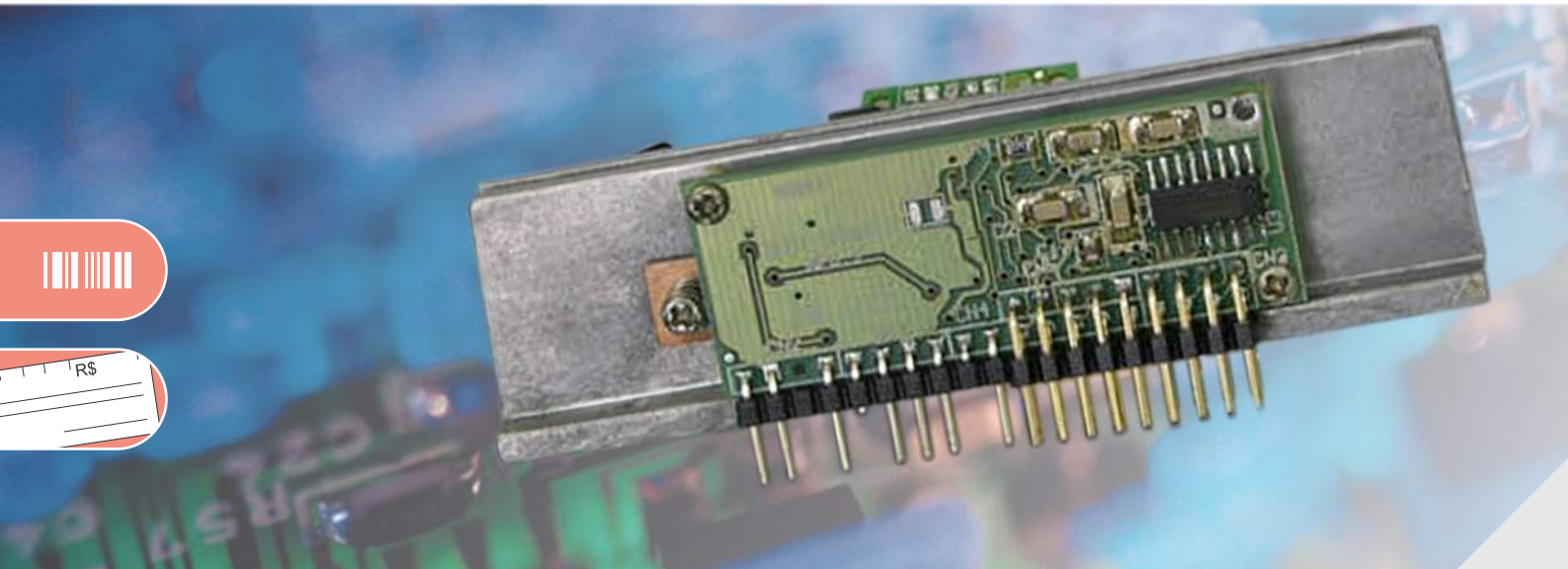
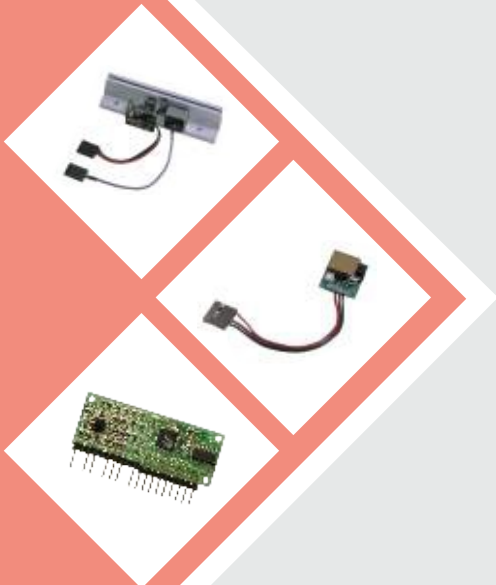


# Kit Slot Reader



Para Leitura de CMC-7  
e/ou Código de Barras

Plug  
& Read!



## CMC-7 e código de barras dentro do seu equipamento!

A **Nonus** desenvolveu o seu **Kit Slot Reader** - uma solução completa para leitura de cheques e/ou código de barras através de fenda que pode ser facilmente incorporada nos seus projetos de captura de dados, composto por uma guia de passagem de documentos em alumínio, sensor ótico de código de barras e/ou cabeça magnética e uma placa decodificadora. O **Kit Slot Reader** da **Nonus** é prático por ser modularizado, sendo oferecido em 3 configurações básicas:

**Kit Slot reader N-10** - Leitura de cheques (CMC-7) e código de barras

**Kit Slot reader N-20** - Leitura somente de cheques (CMC-7)

**Kit Slot reader N-30** - Leitura somente de código de barras

Ou ainda, pode-se adquirir as partes ou sub-conjuntos separadamente, de acordo com as suas necessidades. Além de documentos com código de barras e/ou cheques, o **Kit Slot Reader Nonus** pode ser usado para captura de dados em controles de acesso e ponto (leitura de crachás - cartões de PVC).



**Captura de dados  
na medida certa**

# Kit Slot Reader

Leitor de CMC-7 e/ou código de barras



## Slot CMC-7 e Código de Barras

<b>PASSAGEM DE DOCUMENTOS</b>	Velocidade: 30 a 150 cm/s
<b>DURABILIDADE</b>	Maior que 1.000.000 leituras
<b>LEITURA</b>	CMC-7 e/ou Código de Barras - em papel ou cartões PVC
<b>DIMENSÕES</b>	93 mm (C) x 30 mm (L) x 30 mm (A)* * Medidas na configuração máxima com leitura decodificada de CMC-7 e código de barras. Fixações compatíveis com leitores de cartões magnéticos existentes no mercado.

## Sensor de Código de Barras

<b>ALIMENTAÇÃO</b>	5 Vdc
<b>CONSUMO</b>	25 mA
<b>TIPO DE EMISSÃO DE LUZ</b>	Luz vermelha ou infravermelha
<b>SAÍDA DIGITAL</b>	Nível TTL coletor aberto
<b>VELOCIDADE DE LEITURA</b>	20 a 200 cm/s
<b>DISTÂNCIA FOCAL</b>	De 8 mm +/- 1,5 mm (do documento ao centro dos furos de fixação)
<b>GARANTIA</b>	Lifetime
<b>DIMENSÕES</b>	24 mm (L) x 23,5 mm © x 10 mm (A)* * 100% compatível com sensores semelhantes existentes no mercado

## Placa Decodificadora

<b>ALIMENTAÇÃO</b>	5V
<b>CONSUMO</b>	20mA
<b>MICROCONTROLADOR</b>	RISC de alta performance com Firmware (desenvolvido em C++) Download on board
<b>CONFIGURAÇÃO</b>	Diversas configurações por meio de cartões
<b>DECODIFICAÇÃO</b>	CMC-7 e código de barras (padrões Intercalado 2 de 5 e código 39, outros padrões sob consulta)
<b>FAIXA DE VELOCIDADE DE LEITURA</b>	De 20 a 200 cm/s
<b>INTERFACES</b>	RS232-C, via teclado padrão PC/AT, TTL, outras interfaces sob consulta
<b>SINAIS DISPONÍVEIS</b>	Acionamento de LED indicador de erro de leitura e acionamento de beep sonoro
<b>DIMENSÕES</b>	29 mm(L) x 53,5 mm(C) x 9 mm (A)

Todas as informações contidas neste folheto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



**Captura de dados  
na medida certa**

Rua das Oiticicas, 77 • Parque Jabaquara  
CEP 04346-090 • São Paulo • SP  
T: 11 2344-0404 • F: 11 2344-0404 - Ramal 36  
E: nonus@nonus.com.br • W: www.nonus.com.br