

mini cartão furto POS teclado com leitor de cartão  
(KB20R)

## CARACTERÍSTICAS

- 1 Faixas triplas.
2. decodificador embutido
- 320 pinpad de chaves
4. Operação bidirecional
- 5 LED de cor dupla para indicar uma boa / má leitura
- 6 Guia de cartão de aço inoxidável
- 7 Caixa de plástico ABS
8. USB Interface cabos incluem.

### TESTE FUNCIONAL

#### KB20R

##### 1. teste msr

Para testar funcionalmente o KB20R, será necessário o uso de crédito padrão cartão. Coloque o cartão de crédito em uma extremidade do Leitor MagneticStripe. Enfrente a tira magnética do cartão de crédito em direção à seta do MSR. Mova (deslize) o cartão pelo leitor. O KB20R é um bidirecional dispositivo, portanto, não importa em qual direção o cartão de crédito é passado. As informações do cartão de crédito aparecerão no monitor. A informação mostrado na tela irá variar de acordo com o cartão usado.

deve ser semelhante ao seguinte:

Faixa 1% ABCD84045453?

Faixa 2; 9437577710640473475?

Faixa 3 +43623562346655423465?

##### 2. Teste o pinpad

As informações inseridas do pinpad serão mostradas na tela.

#### KB20R

##### 1.Test MSR

Para testar funcionalmente o KB20R, será necessário o uso de um padrão cartão de crédito e um programa utilitário de comunicações.

tira magnética do cartão de crédito em direção à seta do MSR. Mover

(deslize) o cartão pelo leitor. O KB20R é um bidirecional

dispositivo, portanto, não importa qual direção o cartão de crédito

swiped. As informações do cartão de crédito aparecerão no monitor.

As informações mostradas na tela variam de acordo com o cartão usado.

As informações devem ser semelhantes ao seguinte:

Faixa 1; 9437577710640473475?

Faixa 2; 9437577710640473475?

Faixa 3 +43623562346655423465?

Pin de 2.test

As informações inseridas do pinpad serão mostradas na tela

Palavras: Mini teclado numérico, teclado com leitor de tarja magnética,



KB20R



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



