

Teclado de 20 teclas com leitor de cartão magnético Triple Tracks

(M / N: KB20R)

ESPECIFICAÇÕES

Mecânico:

Peso 450g

Dimensões 150mmL x 101mmW x 38mmH

Caso de plástico ABS

De Meio Ambiente:

Temperatura de operação 0 a +50 graus C

Temperatura de armazenamento de -20 a +70 graus C

Umidade Relativa 90%, sem condensação

Vibração 40 G's

Choque de 40 G

ReadingPerformance:

Velocidade de alimentação do cartão de 10 a 120 mm / segundo

Força de alimentação de cartão 0,6 oz, típica

Vida da cabeça magnética 1.000.000 passes min.

Taxa de erro de leitura & lt; 1 em 1000 passes

Elétrico:

Tensão 5VDC +/- 10%

30 ma corrente

LED indicador verde - boa leitura ou pronto para ler

Vermelho - Ruim lido

Conexões elétricas:

Conecte o cabo longo à porta USB do computador.

Interface:

O KB20R (que Simulação de funcionamento do teclado) se comunica com o sistema através da interface do usb.

TESTE FUNCIONAL

KB20R

1. Test 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.

Encare a tarja magnética do cartão de crédito em direção à seta do MSR.

Mova (deslize) o cartão pelo leitor. O KB20R é abi-direcional 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 utilizado.

deve ser semelhante ao seguinte:

Faixa 1% ABCD84045453?

Faixa 2; 9437577710640473475?

Faixa 3 +43623562346655423465?

2. teste de 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 abi-direcional

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,