

Leitor de fita magnética

Com pincéis de 20 teclas

CARACTERÍSTICAS

1. Trilhas triplas.
2. Descodificador incorporado
3. Pinpad de 20 teclas
4. Operação bidirecional
5. LED de cores duplas para indicar uma leitura boa / ruim
6. Guia do cartão de aço inoxidável
7. Caixa de molde de plástico ABS
8. USB Interface cabos incluem.

ESPECIFICAÇÕES

Mecânico:

Peso 450G

Dimensões 150mmL x 101mmW x 38mmH

Caixa de plástico ABS

De Meio Ambiente:

Temperatura de operação de 0 a +50 graus C

Temperatura de armazenamento -20 a +70 graus C

Humidade relativa 90%, sem condensação

Vibração 40 G

Shock 40 G's

Desempenho de leitura:

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

Força de alimentação de cartão 0,6 oz, típica

Vida magnética da cabeça 1.000.000 passa min.

Leia taxa de erro & lt; 1 em 1000 passes

Elétrico:

Tensão 5VDC +/- 10%

Current 30 ma

Indicador LED Verde - Bom leitura or pronto para ler

Vermelho - leitura ruim

Conexões elétricas:

Conecte o cabo longo ao computador USB porta.

Interface:

Tele KB20R (que simula o teclado funcionando) communicate com sistema através de Interface USB.

TESTE FUNCIONAL

KB20R

1. Test msr

Para testar funcionalmente o KB20R exigirá o uso de um crédito padrão

cartão. Coloque o cartão de crédito em uma extremidade do leitor de fita magnética.

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

Mova (deslize) o cartão através do leitor. O KB20R é bidirecional

dispositivo, portanto, não importa qual direção o cartão de crédito é deslocado.

As informações do cartão de crédito aparecerão no monitor. A informação

mostrado na tela variará de acordo com o cartão usado. A informação

deve ser semelhante ao seguinte:

Track 1% ABCD84045453?

Trilha 2; 9437577710640473475?

Track 3 +43623562346655423465?

2. Teste o pinpad

As informações inseridas no pinpad serão exibidas na tela.

KB20R

1. Testar MSR

Para testar de forma funcional o KB20R exigirá o uso de um padrão cartão de crédito e um programa de serviços de comunicações. tira magnética do cartão de crédito em direção à seta do MSR. Mover (deslize) o cartão através do leitor. O KB20R é um bidirecional dispositivo, portanto, não importa qual direção o cartão de crédito é swiped. As informações do cartão de crédito aparecerão no monitor. o As informações mostradas na tela variam de acordo com o cartão usado.

A informação deve ser semelhante à seguinte:

Rastrear 1 9437577710640473475?

Trilha 2; 9437577710640473475?

Track 3 +43623562346655423465?

2. Pincel de teste

As informações inseridas no pinpad serão exibidas no screen

ALFINETE

PADRONIZAR

ESC	F1	F2	F3
7	8	9	F4
4	5	6	F5
1	2	3	F6
CLARO	0	.	ENTRAR