

# 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 |