

# Tastiera 20 tasti con lettore di schede magnetiche Triple Tracks

(M / N: KB20R)

## SPECIFICHE

Meccanico:

Peso 450G

Dimensioni 150mmL x 101mmW x 38mmH

Custodia in plastica ABS

Ambientale:

Temperatura operativa da 0 a +50 ° C

Temperatura di stoccaggio da -20 a +70 ° C

Umidità relativa 90%, senza condensa

Vibrazione 40 G

Shock 40 G

ReadingPerformance:

Velocità di avanzamento carta da 10 a 120 mm / secondo

Forza di alimentazione carta 0,6 once, tipico

Durata della testina magnetica 1.000.000 passaggi min.

Leggi il tasso di errore & lt; 1 su 1000 passaggi

Elettrico:

Tensione 5 VCC +/- 10%

Attuale 30 ma

Indicatore LED Verde - Buona lettura o pronto per la lettura

Rosso - Cattiva lettura

Connessione elettrica:

Collegare il cavo lungo alla porta USB del computer.

Interfaccia:

TheKB20R (che la simulazione della tastiera funziona) comunica con il sistema attraverso l'interfaccia theusb.

## TEST FUNZIONALE

### KB20R

#### 1. Test msr

Per testare funzionalmente il KB20R richiederà l'uso di credito standard

carta. Posiziona la carta di credito a un'estremità del MagneticStripe Reader.

Affronta la striscia magnetica della carta di credito verso la freccia dell'MSR.

Muovi (striscia) la carta attraverso il lettore. Il KB20R è abi-direzionale

dispositivo, quindi, non importa in quale direzione viene trascinata la carta di credito.

Le informazioni sulla carta di credito appariranno sul monitor. L'informazione

mostrato sullo schermo varia in base alla carta utilizzata. Le informazioni

dovrebbe essere simile al seguente:

Traccia 1% ABCD84045453?

Traccia 2; 9437577710640473475?

Traccia 3 +43623562346655423465?

#### 2. Test pinpad

Le informazioni inserite dal pinpad verranno mostrate sullo schermo.

### KB20R

#### 1. Test MSR

Per testare funzionalmente il KB20R richiederà l'uso di standard

carta di credito e un programma di utilità di comunicazione.

striscia magnetica della carta di credito verso la freccia dell'MSR. Mossa

(scorrere) la carta attraverso il lettore. Il KB20R è abi-direzionale

dispositivo, quindi, non importa quale sia la direzione della carta

strisciato. Le informazioni sulla carta di credito appariranno sul monitor

le informazioni mostrate sullo schermo variano in base alla scheda utilizzata.

Le informazioni dovrebbero essere simili alle seguenti:

Traccia 1; 9437577710640473475?

Traccia 2; 9437577710640473475?

Traccia 3 +43623562346655423465?

2. test pinpad

Le informazioni inserite dal pinpad verranno visualizzate sullo schermo

Parole: Mini tastierino numerico, tastiera con lettore di banda magnetica,