

# **Klawiatura z 20 klawiszami i trzystoma ścieżkami**

## **Magnetyczny czytnik kart**

**(M / N: KB20R)**

### **SPECYFIKACJA**

Mechaniczny:

Waga 450G

Wymiary 150 mm x 101 mm x 38 mmH

Obudowa z tworzywa ABS

Środowiskowy:

Temperatura pracy 0 do +50 st. C

Temperatura przechowywania -20 do +70 st. C

Wilgotność względna 90%, bez kondensacji

Wibracja 40 G

Wstrząs 40 G's

ReadingPerformance:

Prędkość przesuwu karty od 10 do 120 mm / s

Siła posuwu karty 0,6 uncji, typowa

Żywotność głowicy magnetycznej 1 000 000 przejazdów min.

Czytaj współczynnik błędów & lt; 1 na 1000 przejść

Elektryczny:

Napięcie 5VDC +/- 10%

Obecne 30 ma

Wskaźnik LED Zielony - Dobry odczyt lub gotowy do odczytu

Czerwony - Zły odczyt

Połączenia elektryczne:

Podłącz długi kabel do portu USB komputera.

Berło:

TheKB20R (który symuluje działanie klawiatury) komunikuje się z systemem poprzez interfejs theusb.

## TEST FUNKCJONALNY

### KB20R

#### 1. Test msr

Aby funkcjonalnie przetestować KB20R będzie wymagać użycia standardowego kredytu karta. Umieść kartę kredytową na jednym końcu czytnika MagneticStripe Reader.

Zmierz się z paskiem magnetycznym karty kredytowej w kierunku strzałki MSR.

Przesuń (przeciągnij) kartę przez czytnik. KB20R jest abi-kierunkowy

urządzenie, dlatego nie ma znaczenia, w którym kierunku następuje przesuwanie karty kredytowej.

Informacje o karcie kredytowej pojawią się na monitorze. Informacja

wyświetlane na ekranie będą się różnić w zależności od użytej karty. Informacje

powinien wyglądać podobnie do następującego:

Śledź 1% ABCD84045453?

Track 2; 9437577710640473475?

Śledź 3 +43623562346655423465?

#### 2. Sprawdź pinpad

Informacje wprowadzone z pinpada zostaną wyświetlone na ekranie.

### KB20R

#### 1. Test MSR

Aby sprawdzić funkcjonalnie, KB20R będzie wymagał użycia standardu karta kredytowa i program narzędziowy komunikacji.

pasek magnetyczny karty kredytowej w kierunku strzałki w MMS. Ruszaj się

(przesuń) kartę przez czytnik. KB20R jest abi-kierunkowy

urządzenie, dlatego nie ma znaczenia, w którym kierunku znajduje się karta kredytowa

przesuwane. Dane karty kredytowej pojawią się na monitorze

informacje wyświetlane na ekranie będą się różnić w zależności od używanej karty.

Informacje powinny wyglądać podobnie do poniższych:

Track 1; 9437577710640473475?

Track 2; 9437577710640473475?

Śledź 3 +43623562346655423465?

2 .test pinpad

Informacje wprowadzone z pinpad będą wyświetlane na ekranie

Słowa kluczowe: Mini klawiatura numeryczna, klawiatura z czytnikiem pasków magnetycznych,