

# **20-Tasten-Tastatur mit dreifachem Magnetkartenleser (M / N: KB20R)**

## **SPEZIFIKATIONEN**

Mechanisch:

Gewicht 450G

Abmessungen 150mmL x 101mmW x 38mmH

Gehäuse aus ABS-Kunststoff

Umwelt:

Betriebstemperatur 0 bis +50 ° C

Lagertemperatur -20 bis +70 ° C

Relative Luftfeuchtigkeit 90%, nicht kondensierend

Vibration 40 G

Schock 40 G

Leseperformance:

Kartenvorschubgeschwindigkeit 10 bis 120 mm / Sekunde

Kartenzufuhrkraft 0,6 oz, typisch

Lebensdauer des Magnetkopfes 1.000.000 Durchgänge min.

Fehlerrate lesen & lt; 1 von 1000 Durchläufen

Elektrisch:

Spannung 5VDC +/- 10%

Strom 30 ma

LED-Anzeige Grün - Gute Ablesung oder Lesebereitschaft

Rot - Falsch gelesen

Elektrische Anschlüsse:

Verbinden Sie das lange Kabel mit dem USB-Anschluss des Computers.

Schnittstelle:

Die KB20R (welche Simulation der Tastatur funktioniert) kommunizieren mit dem System über die USB-Schnittstelle.

## FUNKTIONSTEST

### KB20R

#### 1. Test msr

Für den funktionalen Test des KB20R ist ein Standard-Guthaben erforderlich

Karte. Legen Sie die Kreditkarte an einem Ende des MagneticStripe Readers ein.

Richten Sie den Magnetstreifen der Kreditkarte in Richtung des Pfeils der MSR.

Bewegen Sie die Karte durch den Leser. Der KB20R ist unidirektional

Gerät ist es daher egal, in welche Richtung die Guthabekarte gezogen wird.

Die Kreditkarteninformationen werden auf dem Monitor angezeigt. Die Information

Die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen variieren je nach verwendeter Karte. Die Informationen

sollte wie folgt aussehen:

1% ABCD84045453 verfolgen?

Spur 2; 9437577710640473475?

Track 3 +43623562346655423465?

#### 2. Testen Sie das Pinpad

Die über das Pinpad eingegebenen Informationen werden auf dem Bildschirm angezeigt.

### KB20R

#### 1. Test MSR

Für den funktionalen Test des KB20R ist ein Standard erforderlich

Kreditkarte und ein Kommunikationsdienstprogramm.

Magnetstreifen der Kreditkarte in Richtung des Pfeils der MSR. Bewegung

(streichen Sie) die Karte durch den Leser. Der KB20R ist unidirektional

Gerät ist es daher egal, in welche Richtung sich die Guthabekarte befindet

geklaut Die Kreditkarteninformationen werden auf dem Monitor angezeigt

Die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen variieren je nach verwendeter Karte.

Die Informationen sollten folgendermaßen aussehen:

Spur 1; 9437577710640473475?

Spur 2; 9437577710640473475?

Track 3 +43623562346655423465?

2. test pinpad

Die über das Pinpad eingegebenen Informationen werden auf dem Bildschirm angezeigt

Wörter: Mini-Ziffernblock, Tastatur mit Magnetstreifenleser,