

## EIGENSCHAFTEN

1. Dreifach-Tracks.
2. Eingebauter Decoder
3. 20 Tasten Pinpad
4. Bidirektionaler Betrieb
5. Zweifarbiges LED zur Anzeige einer guten / schlechten Anzeige
6. Kartenführung aus Edelstahl
7. Gehäuse aus ABS-Kunststoff
8. USB Schnittstelle Kabel enthalten.

## SPEZIFIKATIONEN

### **Mechanisch:**

Gewicht 450G

Abmessungen 150mmL x 101mmW x 38mmH

Fall ABS-Kunststoff

### **Umwelt:**

Betriebstemperatur 0 bis +50 ° C

Lagertemperatur -20 bis +70 ° C

Relative Luftfeuchtigkeit 90%, nicht kondensierend

Vibration 40 G

Schock 40 G's

### **Leseleistung:**

Kartenvorschubgeschwindigkeit 10 bis 120 mm / Sekunde

Card Feed Kraft 0,6 Unzen, typisch

Magnetkopflebensdauer 1.000.000 Durchgänge min.

Lese Fehlerrate & It; 1 in 1000 Durchgängen

### **Elektrisch:**

Spannung 5VDC +/- 10%

Aktuelle 30 ma

LED-Anzeige Grün - Gut gelesen Or bereit zum Lesen

Rot - schlecht gelesen

### **Elektrische Anschlüsse:**

Verbinden Sie das lange Kabel mit dem Computer USB Hafen.

### **Schnittstelle:**

Ter KB20R (welche Simulation der Tastatur arbeitet) communicate mit System durch das USB-Schnittstelle.

## FUNKTIONSTEST

### **KB20R**

#### **1. Testen Sie MSR**

Um die KB20R funktionell testen zu können, muss ein Standardkredit verwendet werden Karte. Legen Sie die Kreditkarte an einem Ende des Magnetstreifenlesers.

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

Bewegen (streichen) Sie die Karte durch den Leser. Die KB20R ist ein bidirektionales Gerät ist es daher egal, in welche Richtung die Kreditkarte geklaut wird.

Die Kreditkarteninformationen werden auf dem Monitor angezeigt. Die Information auf dem Bildschirm angezeigt wird, hängt von der verwendeten Karte ab. Die Information

sollte ähnlich wie folgt aussehen:  
Track 1% ABCD84045453?  
Spur 2; 9437577710640473475?  
Spur 3 +43623562346655423465?

## 2. Test Pinpad

Die von Pinpad eingegebenen Informationen werden auf dem Bildschirm angezeigt.

### **KB20R**

#### **1. MSR testen**

Funktional testen KB20R erfordert die Verwendung eines Standards Kreditkarte und ein Kommunikationshilfsprogramm.

Magnetstreifen der Kreditkarte in Richtung des Pfeils der MSR. Bewegung (wischen) Sie die Karte durch den Leser. Die KB20R ist eine bidirektionale Gerät, daher ist es egal, in welche Richtung die Kreditkarte ist

geklaut. Die Kreditkarteninformationen werden auf dem Monitor angezeigt. Das Die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen hängen von der verwendeten Karte ab.

Die Informationen sollten etwa wie folgt aussehen:

Spur 1 ; 9437577710640473475?

Spur 2; 9437577710640473475?

Spur 3 +43623562346655423465?

## 2. Test Pinpad

Die von pinpad eingegebenen Informationen werden auf dem sc angezeigtreen

### **PINPAD**

#### **MUSTER**

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

Kontakt: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industriepark, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Webseite: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-Mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobil: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086,755.86053207-814;

Fax: 0086,755.86053207-868.