

# **KB78 Programmierbare RFID-Leser POS-Tastatur mit Smart Card Reader**

## **Technische Daten:**

### **Programmierbare Funktionen**

- Alle 78 Tasten können so programmiert werden, kann jede Taste 255 Zeichen programmieren
- Alle Daten können für nicht weniger als 100 Jahren ohne zusätzliche Batterie beibehalten
- Spezielle E2PROM und ESD-Ausführung Sicherheit der programmierten Daten zu gewährleisten.
- Es wird kein TSR-Programm benötigen und folglich vermeidet Anwendungssoftware abstürzt
- Bietet Multi-Level-Programmierung
- Sorgt für eine variable Zeitverzögerung von bis zu 255 Sekunden in jeder programmierten Zeichenfolge
- Unterstützung PS / 2-Programmierung in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

### **Tastensperre Funktionen**

- 6 Schritte Tastensperre
- Lebenszyklen: > 25.000
- Haben Tastgefühl

### **Magcard Reader Eigenschaften**

- Entsprechen ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- Unterstützen programmierbare MSR Einstellung für den Kopf, Schneider, Separator, Suffix und Präfix,
- Kartendurchzugsgeschwindigkeit: 10 bis 100 cm / s;
- 500.000 Swipe-Zyklen
- Titelfolge

1. Track 1: 210BPI mit max 76 Zeichen
2. Track 2: 210BPI mit max 107 Zeichen oder 75BPI mit max 37 Zeichen
3. Track 3: 210BPI mit max 107 Zeichen

- Track-Option:

1. One Track: Track 1 oder 2 oder 3

2. Zwei Tracks: Track 1 und 2 oder Track 2 und 3
3. Drei Tracks: Track 1, 2 und 3

**Dimension:** 283X188X50mm

Produktdetails:

