

Programmierbare Tastatur mit 50 Tasten

(M / N: KB50)

Hauptmerkmale:

- Mit 50 Schaltern gutes Tastgefühl.
- Mit Führungsarray, Patentdesign.
- Mit der inneren starken Metallplatte wird der Schutz gegen ESD erhöht.
- Stellen Sie eine Standard-Tastaturausgangskabellänge mit doppeltem Ausgang von alternativ 1,5 m bereit.
- Verfügbar in USB- und PS / 2-Schnittstelle.

Programmierbare Funktionen:

- Alle Tasten können mit 255 Zeichen programmiert werden.
- Bietet mehrstufige Programmierung.
- Ermöglicht eine variable Zeitverzögerung von 0,5 Sekunden pro Intervall.
- Bietet eine echte Tastaturkeilfunktion, die mit oder ohne angeschlossene normale Computertastatur ausgeführt werden kann.
- Unterstützung der USB-Programmierung unter Win7 / Me / XP / 9X, DOS und Linux.
- Alle programmierten Daten werden im Tastatur-EEPROM gespeichert.

MagStripe Reader Funktionen:

- ISO 7812 einhalten, IBM Standards.
- Unterstützt programmierbare MSR-Einstellungen für Header, Schneider, Trennzeichen, Suffix und Präfix.
- Track 1: 210BPI mit maximal 76 Zeichen.
- Spur 2: 210 BPI mit maximal 107 Zeichen oder 75 BPI mit maximal 37 Zeichen.
- Track 3: 210BPI mit maximal 107 Zeichen.
- Wischgeschwindigkeit der Karte: 10 bis 180 cm / s.
- Optionale 1/2/3 Schienenkarte Leser.



KB50





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50









KB50

