



MCI 96 Zuverlässige Kompakttastatur



Beschreibung

Die MCI 96 ist eine strapazierfähige Kompakttastatur. Sie ist in der alpha-numerischen- als auch in der numerischen - Version lieferbar. Minimaler Platzbedarf, kombiniert mit ergonomischer und anwenderfreundlicher Bedienung, sind wesentliche Leistungsmerkmale dieser Tastatur. Die hohe Zuverlässigkeit und die modulare Flexibilität sind weitere Vorteile für den universellen Einsatz.

Flexibilität

- 96 frei programmierbare Tastenpositionen
- Einfache Tastenwechseltechnik
- Einfach-, Doppel- und Mehrfach Tasten
- Farbige Tasten
- Abriebfeste Laserbeschriftung (Option)

Zuverlässigkeit

- > 30 Mio. Betätigungen pro Taste
- Frontseitig staub- und spritzwassergeschützt

Optionen

- 3 - Spur Magnetkartenleser
- Smart Card Leser
- OPOS- u. Java-POS Treiber
- Buzzer in der Tastatur

Die PrehKeyTec GmbH ist ein international führender Hersteller von hochwertigen Dateneingabesystemen. Dazu gehören modulare Standardtastaturen, die sich vor allem durch ihre hohe Flexibilität und ihre extreme Zuverlässigkeit, besonders für professionelle Anwendungen, auszeichnen.

MCI 96 Technische Daten

Tastatur Elektronik

- Flash-Memory USB frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber
- Alpha-Tastenfeld oder numerisches Tastenfeld (6 x 16) mit 96 frei programmierbaren Tastenpositionen

Maße

- 320 mm x 185 mm (B x T)

- Modularer Aufbau mit minimaler Stellfläche
- 4 Status LEDs
- Menügeführte Programmiersoftware
- DOS-, Linux und Windowskompatibilität

Störstrahlung

Die zulässigen Grenzwerte folgender Vorschriften werden bezüglich Störstrahlungen eingehalten.

1. EN 55022
2. FCC Teil 15, Grenzkategorie A

Optionale Erweiterungen:

PC-Anschluss

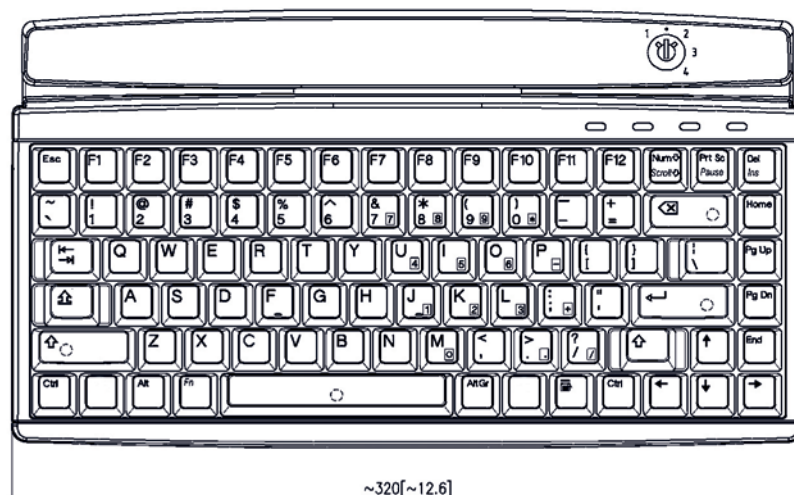
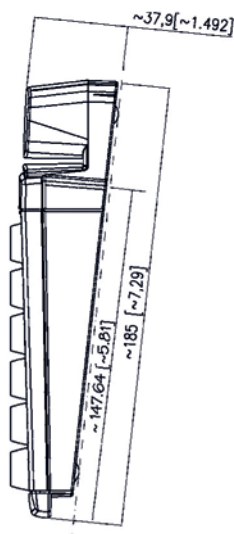
- USB

Magnetkartenleser

- Durchzug der Karte in beiden Richtungen
- Liest Spur 1,2 und 3 gemäß ISO 7810, ISO 7811
- Zusätzlich konfigurierbar: AAMVA, CADL
- Parameter mit WinProgrammer einstellbar (Header und Terminator)
- Mehr als 500 000 Lesezyklen des Magnetkopfes

Besonderheiten

- Schlüsselschalter mit 5 Positionen und 3 Schlüsseln
- Glidepad
- Chipkartenleser



Änderungen vorbehalten 04/14 RI