



MCI 128 Die zuverlässige Kassentastatur



Beschreibung

Die kompakten MCI Tastaturen sind Kassentastaturen für den Point-of-Sale. Minimaler Platzbedarf, ergonomisches und anwenderfreundliches Handling, hohe Zuverlässigkeit und modulare Flexibilität sind die wesentlichen Vorteile.

Flexibilität

- 128 frei programmierbare Tastenpositionen
- Tastenwechseltechnik
- Einfach-, Doppel- und Mehrfachstasten

Zuverlässigkeit

- Mehr als 30 Millionen Tastenbetätigungen möglich
- Frontseitig staub- und spritzwassergeschützt
- Ein- und Mehrfachstasten mit gleicher Betätigungskraft

Optionen

- 3-Spur Magnetkartenleser
- Farbige Tasten
- Kundenspezifische Tastenbeschriftung
- OPOS + Java POS Treiber
- Glidepad
- Schüsselschalter mit 5 Positionen und 3 Schlüsseln
- Chipkartenleser

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 128 Technische Daten

Tastatur Elektronik

- Flash-Memory USB frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber
- Alpha-Tastenfeld oder numerisches Tastenfeld (8 x 16) mit 128 frei programmierbaren Tastenpositionen

Maße

- 320 mm x 235 mm (B x T)

Merkmale

- 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, Grenzklasse A

PC-Anschluss

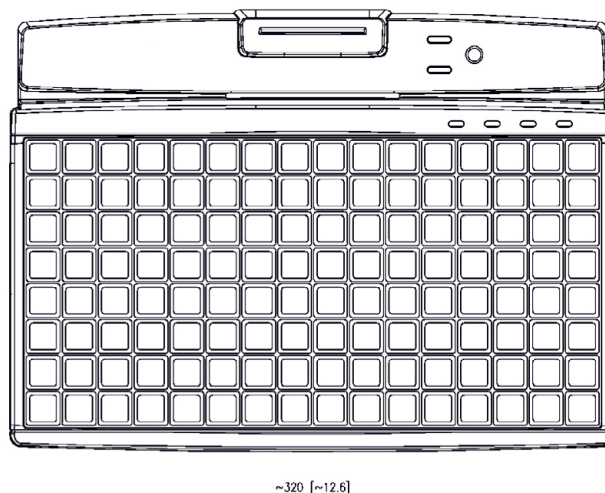
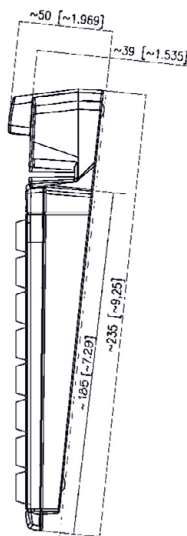
- USB Schnittstelle

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 07/16 RH