



MCI 3000/3100 Modulare Kassentastatur



Beschreibung

Die ideale Point-of-Service Tastatur für professionellen Einsatz. Anwendung findet dieses Keyboard in Kaufhäusern, an Bankschaltern, bei ERP-Systemen und in Autovermietungen. Die MCI 3100 unterscheidet sich von der MCI 3000 durch 31 (34) zusätzliche frei programmierbare Tasten. Vielfältig sind auch die Optionen mit denen diese Tastatur ausgestattet werden kann.

Flexibilität

- 8/12/27 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
- Ein- und Mehrfach Tasten mit gleicher Betätigungskraft

Optionen

- 3 - Spur Magnetkartenleser
- 1 oder 2 Smart Card Leser
- Glidepad
- OPOS- u. Java-POS Treiber
- Buzzer in der Tastatur
- 1 oder 2 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 3000 Technische Daten

Tastatur Elektronik

- Flash-Memory USB frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber
- Alpha-Tastenfeld mit Numerikblock. Frei programmierbare Tastenpositionen

Maße

- 444 mm x 204 mm (B x T)

Merkmale

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

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

Störstrahlung

Die zulässigen Grenzwerte folgender Vorschriften werden bezüglich Störstrahlungen eingehalten.

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

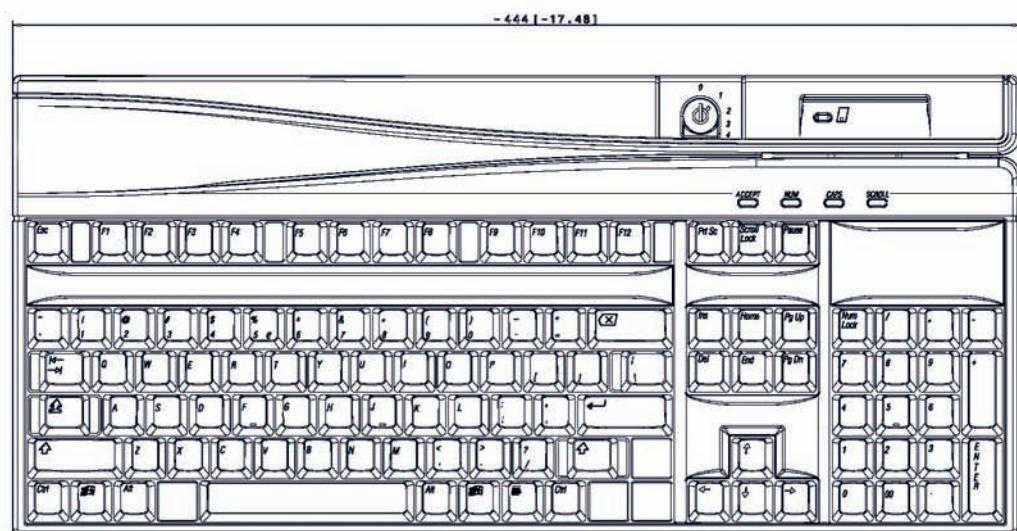
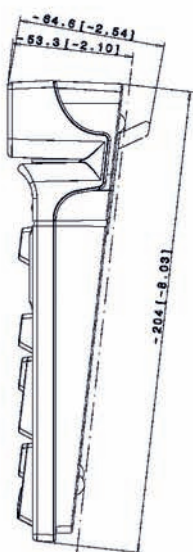
Optionale Erweiterungen:

PC-Anschluss

- USB oder PS/2 Schnittstelle

Besonderheiten

- Schlüsselschalter mit 5 Positionen und 3 Schlüsseln
- Glidepad
- 1 oder 2 Chipkartenleser



Änderungen vorbehalten 10/09 HP