



MC 147 Programmierbares Dateneingabesystem



Beschreibung

Die kompakten MC Tastaturen sind programmierbare Dateneingabesysteme im ergonomischen Design, mit integriertem Magnetkartenleser (MSR) und modularen Zusatzoptionen.

Flexibilität

- 30 zusätzlich frei programmierbare Tastenpositionen
- Tastenwechseltechnik
- Einfach-, Doppel- und Mehrfach Tasten

Zuverlässigkeit

- Mehr als 30 Millionen Tastenbetätigungen möglich
- Frontseitig staub- und spritzwassergeschützt
- Ein- und Mehrfach Tasten 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.

MC 147 Technische Daten

Tastatur Elektronik

- Flash-Memory USB frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber
- Alpha-Tastenfeld (deutsch, international) mit Nummernblock

Maße

- 415 mm x 200 mm (B x T)

Merkmale

- Modularer Aufbau mit minimaler Stellfläche
- Menügeführte Programmiersoftware
- DOS-, Linux und Windowskompatibilität
- Gehäuse in schwarz (ähnlich Ral 9011) oder weiß (ähnlich Ral 9002)

Störstrahlung

Die zulässigen Grenzwerte folgender Vorschriften werden bezüglich Störstrahlungen eingehalten.

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

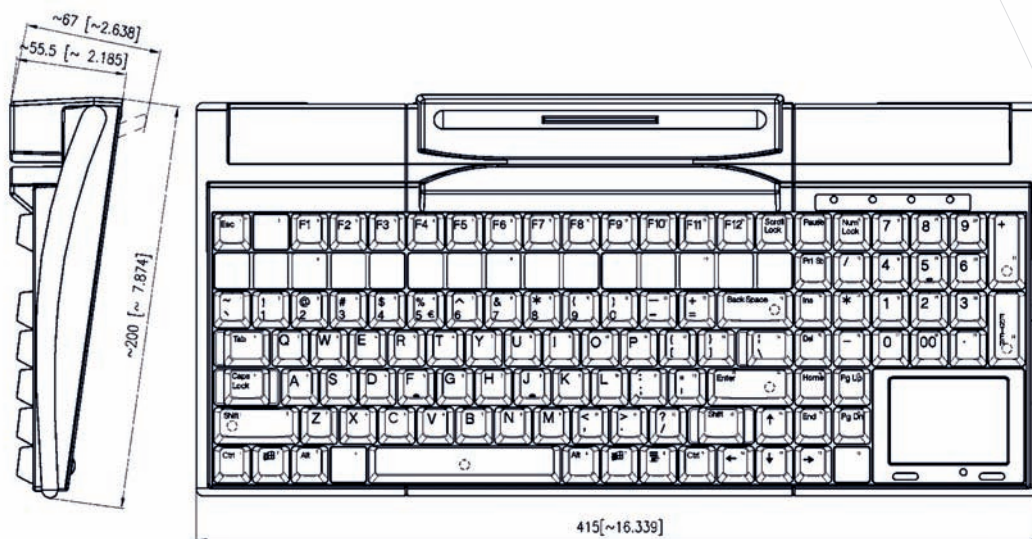
Optionale Erweiterungen:

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
- PS/2 Schnittstelle oder USB Schnittstelle
- Chipkartenleser



Änderungen vorbehalten 10/09 HP