



MC 84 WX Programmierbares Dateneingabesystem



Beschreibung

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

Flexibilität

- 84 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
- Schlüsselschalter mit 5 Positionen und 3 Schlüsseln

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 84 WX Technische Daten

Tastatur Elektronik

- Flash-Memory frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber
- Alpha-Tastenfeld oder numerisches Tastenfeld (7 x 12) mit 128 frei programmierbaren Tastenpositionen

Maße

- 259 mm x 225 mm (B x T)

Merkmale

- Modularer Aufbau mit minimaler Stellfläche
- Menügeführte Programmiersoftware
- DOS-, Linux und Windowskompatibilität
- Integrierte Stiftablage
- Verkettungsbuchse
- 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

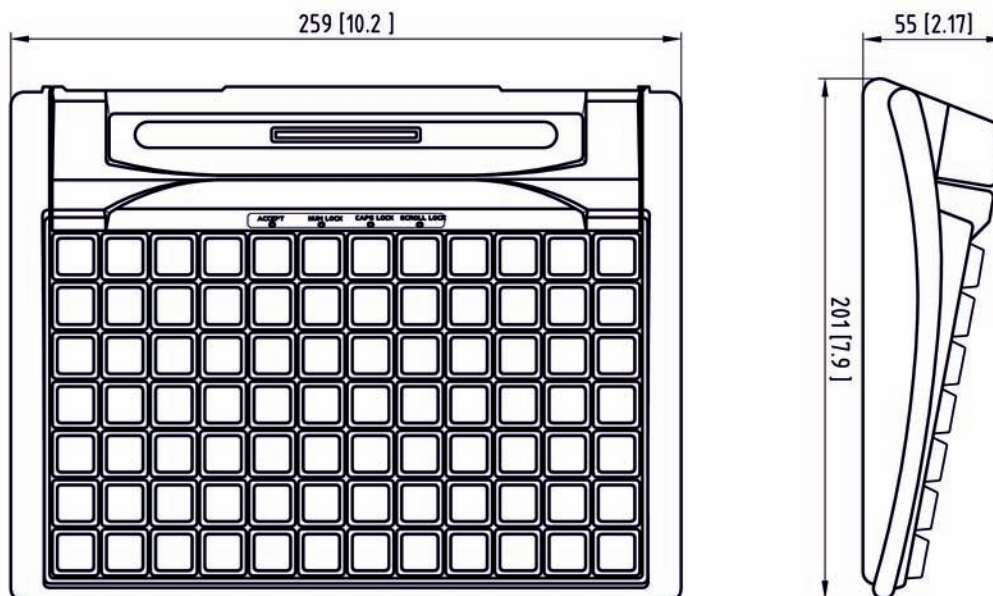
Optionale Erweiterungen:

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

- Glidepad
- PS/2 Schnittstelle



Änderungen vorbehalten 10/09 HP