

MC 147 Keyboard



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

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

Flexibilität

- 30 zusätzliche frei programmierbare Tastenpositionen
- Tastenwechseltechnik
- Einfach-, Doppel- und Mehrfach-tasten

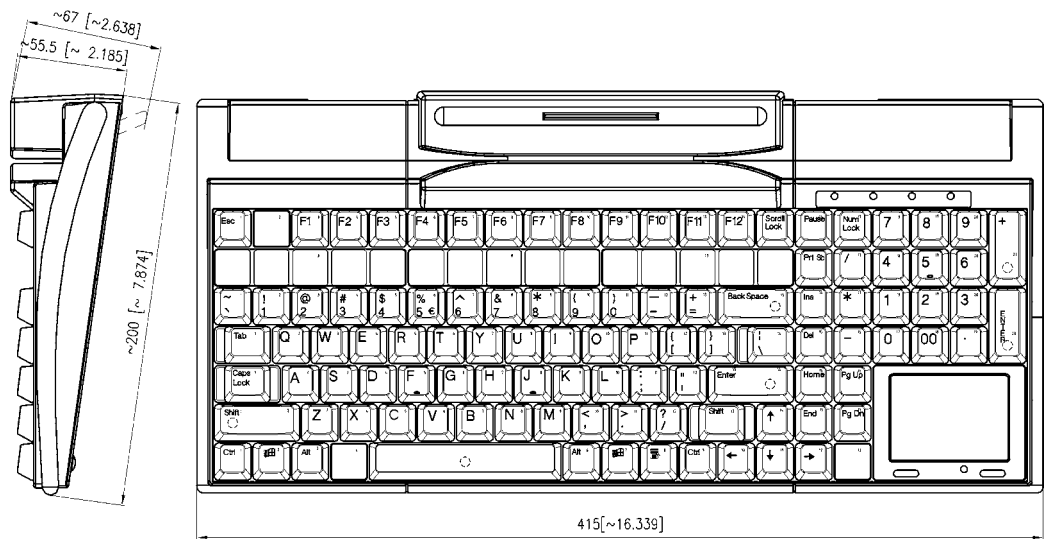
Zuverlässigkeit

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

Optionen

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

PrehKeyTec GmbH
Scheinbergweg 10
D-97638 Mellrichstadt
Tel: +49 9776 7046-0
Fax: +49 9776 7046-199
info@prehkeytec.com
www.prehkeytec.com



Merkmale

- Alpha-Tastenfeld (deutsch, international) mit Numerikblock
- Maße: 415 mm x 200 mm (B x T)
- Alle Tastenpositionen frei programmierbar
- Modularer Aufbau mit minimaler Stellfläche
- Gehäuse in schwarz (ähnlich Ral 9011) oder weiß (ähnlich Ral 9002)
- Menügeführte Programmiersoftware

- DOS-, Linux und Windows-kompatibilität

Optionen

- 3-Spur Magnetkartenleser
- Glidepad
- Schüsselschalter mit 5 Positionen und 3 Schlüsseln
- Chipkartenleser
- USB oder PS/2 Schnittstelle

3-Spur
Magnetkartenleser



Glidepad



Schlüsselschalter
mit 5 Positionen und
3 Schlüsseln



Chipkartenleser



MC 147 Alpha-Tastenfeld und Numerikblock

