

# Tastatur MCI 84

Zuverlässige und modulare Kassentastatur



Die Tastaturen kombinieren hohe Zuverlässigkeit und ergonomisches Design mit frontseitigem Staub- und Spritzwasserschutz. Die MCI-Tastaturen sind individuell programmierbar. Die Tastatur MCI 84 hat 84 und die Tastatur MCI 128 sogar 128 programmierbare Tastenpositionen.

## Flexibilität

- 84 frei programmierbare Tastenpositionen
- Einfache Tastenwechseltechnik
- Einfach-, Doppel- und Mehrfachstasten
- 2-Zeilen Display (Option)
- Farbige Tasten
- Abriebfeste Laserbeschriftung (Option)

## Zuverlässigkeit

- > 30 Mio. Betätigungen pro Taste
- Frontseitig staub- und spritzwassergeschützt
- Ein- und Mehrfachstasten mit gleicher Betätigungskraft

## Features

- 3 - Spur Magnetkartenleser
- Schlüsselschalter mit 5 Positionen (Option)
- OPOS- u. Java-POS Treiber
- Buzzer in der Tastatur

## TECHNISCHE DATEN

### Tastaturen-Elektronik

- Flash-Memory USB frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber
- Numerisches Tastenfeld (7 x 12) mit 84 frei programmierbaren Tastenpositionen

### 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, Grenzkategorie A

### PC-Anschluss

- USB Schnittstelle

## OPTIONAL

### Magentkartenleser

- 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

