

## GTL-137 Serie

### Programmierbare Tastatur mit 137 wechselbeschriftbaren Tasten



Ausführungsbeispiel

---

## Beschreibung

Hochwertige Tastatur aus dem Bereich der POS-Tastaturen. Sie zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Die Tastatur ist frei programmierbar. Jede Taste kann mit bis zu 15 Key-Codes belegt werden. Dadurch ist es möglich durch nur einen Tastendruck ein Reihe von Tastenkombinationen auszulösen.
- Optional stehen 3 verschiedene Tastenkappen in unterschiedlichen Größen zur Verfügung: 1fach, 2fach und 4fach. Sie können vom Anwender individuell beschriftet werden. Verschiedene Layouts werden somit realisierbar.
- [Barcode](#) Decoder eingebaut mit Support für TTL, WAND Emulation und RS-232 Schnittstelle. Lesbare Barcodes: UPC/EAN/JAN mit add-2/5, Code 39, Code 128, ITF 2/5, Codabar, Code 11, Code 93, MSI/Plessey.
- Optional Magnetkartenleser mit drei Spuren.
- Langlebige Cherry MX-Switch.

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Abmaße: 450 x 220 x 50 mm  
 Gewicht: 2,000 kg  
 Gehäusematerial: Kunststoff  
 Farbe: Computer-grau  
 Kabellänge: 150 cm

**Tasten**

Tastenmechanik: Mikroschalter  
 Tastenanzahl: 137  
 Tastaturlayout: frei  
 Lebenszeit: 20 Mio. Betätigungen min.  
 Tastenbedruckung: frei beschriftbar

**Elektrische Daten**

Anschluß: AT  
 Betriebsspannung:  $5 \pm 0,5$  V  
 Stromaufnahme: 50 mA

**Temperaturbereich**

Betriebstemperatur: von 0 °C bis 50 °C  
 Lagertemperatur: von -20 °C bis 70 °C  
 Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% relativ

**Lieferinformationen**

Programmiersoftware enthalten.

<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
KP1140	GTL-137-DIN 5 ohne Magnetkartenleser

**Zubehör**

<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
ZK1148	COM 825 Adapterkabel AT auf PS/2, 15 cm
ZT1011	CA-1x2-Wiederbeschriftbar Wiederbeschriftbarer Doppel-Tastenblock
ZT1012	CA-2x2-Wiederbeschriftbar Wiederbeschriftbarer Vierfach-Tastenblock

[sales@www.tastaturen.com](mailto:sales@www.tastaturen.com) **Anrufen:** (0 89) 89 43 99-0 **Faxen:** (0 89) 89 43 99-11