

**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
Tastenzahl:	137
Tastaturlayout:	frei
Lebenszeit:	20 Mio. Betätigungen min.

Tastenbedruckung: frei beschriftbar

**Elektrische Daten**Anschluss: [PS/2](#)Betriebsspannung:  $5 \pm 0,5$  V

Stromaufnahme: 50 mA

**Umwelt**

Betriebstemperatur: von 0 °C bis 50 °C

Lagertemperatur: von -20 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% relativ

**Lieferinformationen**

Programmiersoftware enthalten.

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KP1142	GTL-137T-PS/2	PS/2 Anschluß

**Zubehör**

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZT1174	CA-1x1-Wiederbeschriftbar	Wiederbeschriftbarer Doppel-Tastenblock
ZT1011	CA-1x2-Wiederbeschriftbar	Wiederbeschriftbarer Doppel-Tastenblock
ZT1012	CA-2x2-Wiederbeschriftbar	Wiederbeschriftbarer Vierfach-Tastenblock
ZK1148	COM 825 	Adapterkabel AT auf PS/2, 15 cm

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