

GTG-62/GTG-71 Tischgehäuse

Kompakte Silikontastatur, 62 bzw. 71 Tasten, anschlussfertig im Tischgehäuse.



Beschreibung



Die Tastaturen der GTG-62 und GTG-71 Serie können in einem attraktiven und praktischen Gehäuse geliefert werden. Das Gehäuse ist durch seine Ausführung in robustem Metall für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet.

- Die Tastaturen sind anschlussfertig mit AT/[PS/2](#)- oder RS232-Schnittstelle.
- Die Silikonschaltmatte der Serie GTG-62/71 hat ein alphanumerisches Layout mit 62/71 Tasten, angelehnt an eine Standard-PC-Tastatur. Abgetrennt vom Haupt-Tastenfeld sind separat ein Nummernblock und die Cursorsteuertasten angeordnet.
- Die Tastaturmatte ist sehr kompakt. Durch die hochwertigen Kontaktpillen ist die Tastatur sehr zuverlässig im industriellen Einsatz.
- Die Tastenmatte kann kundenspezifisch bedruckt und sogar im Layout verändert werden.
- Das Layout der GTG-71 ist dem einer Windows-Standard-Tastatur angepasst, mit Windows95/98-Tasten. Das Layout der GTG-62 entspricht dem MF2 Layout ohne Windows-Tasten.

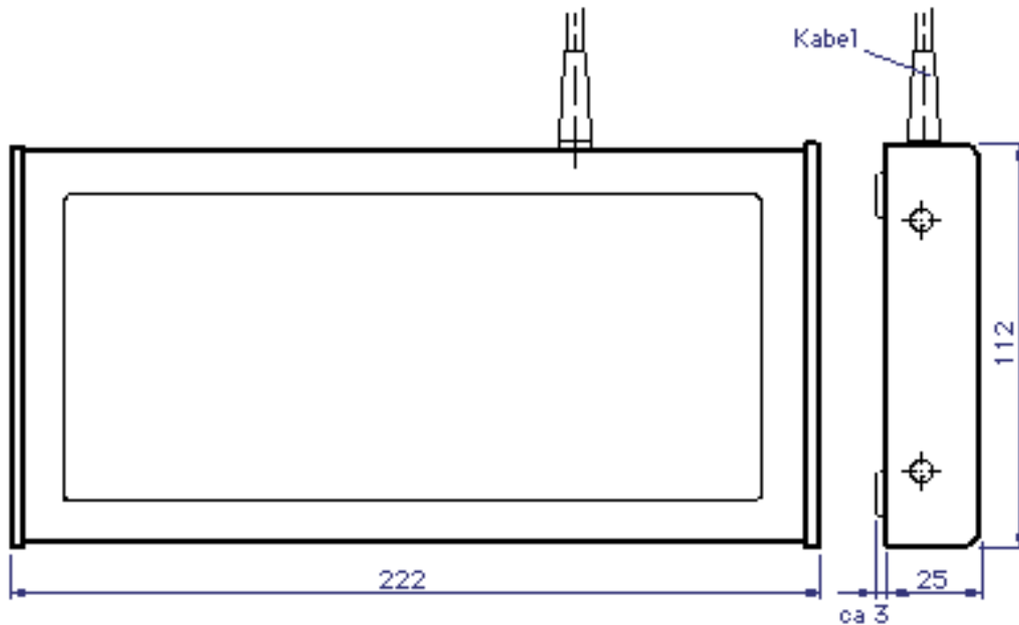
GTG-71 (Neu!)

Die GTG-71 ist die Weiterentwicklung der GTG-62 mit neuem Tastenlayout das dem Standard-PC-Layout nachempfunden wurde und einen separaten Nummernblock bietet.

GTG-62

Die GTG-62 ist im bewährten Layout mit 62 Tasten zu haben und kann auch mit RS232 Schnittstelle geliefert werden.

Weitere Produktinformationen finden Sie auf der [GTG-71/62 Hauptseite](#).



Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße:	222 x 112 x 22 mm
Gewicht:	0,670 kg
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge:	85 cm

Tasten

Tastenmechanik:	leitfähiger Gummi
Tastenzahl:	62, 71
Tastaturlayout:	Windows95-Deutsch & MF2-Deutsch
Lebenszeit:	5 Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	1,3 N

Schaltweg: 1,2 mm
Tastenbedruckung: Siebdruck

Elektrische Daten

Anschluß: AT, [PS/2](#) & RS232 & [Seriell](#)
Betriebsspannung: 5 V
Stromaufnahme: 110 mA

Temperaturbereich

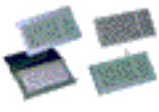
Betriebstemperatur: von -10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur: von -20 °C bis +80 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
<i>Graues Tischgehäuse mit 71 Tasten</i>		
KK1174	GTG-71-TG-PS2-GER	PS/2 Anschluss, deutsches Layout
KK1175	GTG-71-TG-PS2-US	PS/2 Anschluss, US Layout
KK1028	GTG-71-TG-AT-GER	AT Anschluss, deutsches Layout
<i>Schwarzes Tischgehäuse mit 71 Tasten</i>		
KK1180	GTG-71-TG-PS2-GER-Schwarz	PS/2 Anschluss, deutsches Layout
<i>Graues Tischgehäuse mit 62 Tasten</i>		
KK1006	GTG-62-TG-PS/2-GER	AT Anschluss, deutsches Layout
KK1010	GTG-62-TG-RS232-GER	RS232 Anschluss, deutsches Layout
KK1012	GTG-62-TG-RS232-US	RS232 Anschluss, US Layout

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1029	COM 9255	Adapterstecker PS/2 auf AT
		

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	GTG-62/71 Serie Silikonschaltmatten-Tastaturen in zwei unterschiedlichen Layouts mit 62 bzw. 71 Tasten, in verschiedenen Bauformen.
	PI 057 - 30.10.2003 GTG-71 Silikonschaltmatte GTG-71 Hochwertige Silikonschaltmatte von GeBE

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