

## GTG-62/GTG-71 3HE Einbaumodul

Kompakte Silikontastatur mit 62 bzw. 71 Tasten, in ALU-Frontplatte und Platine zum Einbau in 3HE.



## Beschreibung



Für dieses Produkt gibt es viele Anwendungsbereiche. Um den Einbau in eigene Geräte zu erleichtern, wurde die Tastatur mit Platine und integriertem [Kontroller](#) auf eine Alu-Frontplatte 3HE montiert.

- 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.

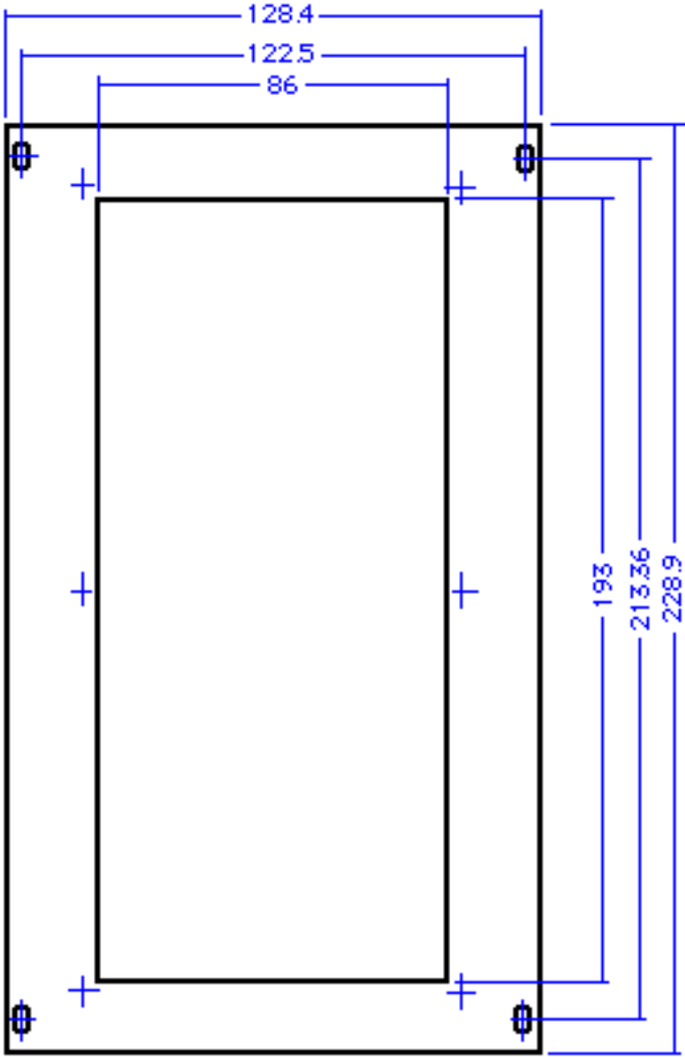
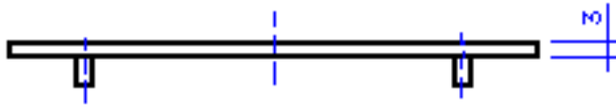
### GTG-71 (Neu!)

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:	229 oder x 128,4 oder x x 22 oder x mm
Gewicht:	0,360 kg oder kg
Schutzgrad:	IP65
Gehäusematerial:	Metall
Schutzgrad:	
Gehäusematerial:	
Farbe:	
Kabellänge:	cm

### Tasten

Tastenmechanik:	leitfähiger Gummi oder
Tastenzahl:	62 & 71 oder
Tastaturlayout:	MF2-Deutsch oder
Lebenszeit:	5 Mio. Betätigungen min. oder 5 Mio. Betätigungen min. oder 5 Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	1,3 oder $\pm$ N
Schaltweg:	1,2 oder $\pm$ mm
Tastenbedruckung:	Siebdruck oder

### Elektrische Daten

Anschluss:	<a href="#">PS/2</a> & AT & <a href="#">Seriell</a> oder (mit Adapter )
Zusatzanschluß:	(mit Adapter ) für Scanner für <a href="#">Touchpad</a> für <a href="#">Trackball</a> für Maus
Betriebsspannung:	5 oder $\pm$ V
Stromaufnahme:	110 $\pm$ mA

### Umwelt

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

---

### Ergänzende Informationen

---

### Lieferinformationen

Mehrere Varianten der 3HE Frontplatte sind lieferbar:

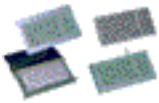
- 71 oder 62 Tasten Layout
  - Verschiedene Ländervarianten
  - Kundenspezifische Bedruckung
  - Kundenspezifisches Layout
- 

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
<i>Frontplatte mit 71 Tasten</i>		
KM1129	GTG-71-3HE-PS2-GER	PS/2 Anschluss, deutsches Layout
KM1128	GTG-71-3HE-PS2-US	PS/2 Anschluss, US Layout
<i>Frontplatte mit 62 Tasten</i>		
KM1136	GTG-62-3HE-PS2-GER	PS/2 Anschluss, deutsches Layout
KM1137	GTG-62-3HE-PS2-US	PS/2 Anschluss, US Layout
KM1020	GTG-62-3HE-RS232-GER	Seriell Anschluss, deutsches Layout
KM1021	GTG-62-3HE-RS232-US	Seriell Anschluss, US Layout

### Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1029	COM 9255 	Adapterstecker PS/2 auf AT
ZK1011	GKA-182-AT	AT Anschlusskabel, 80cm
ZK1210	GKA-195-PS2	PS/2 Anschlusskabel, 180cm

### Katalog-Querverweise

Klickt	Titel
	<b>GTG-62/71 Serie</b> Silikonschaltmatten-Tastaturen in zwei unterschiedlichen Layouts mit 62 bzw. 71 Tasten, in verschiedenen Bauformen.

