

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.

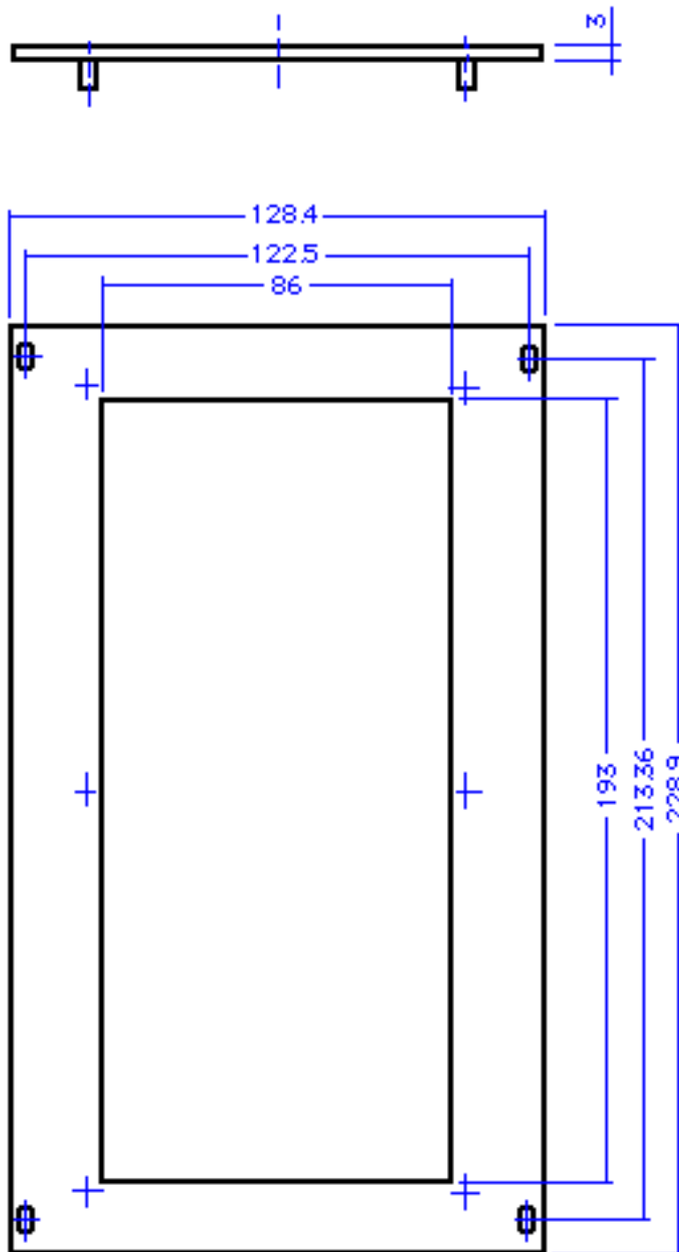
GTG-71 (Neu!)

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

Tasten

Tastenmechanik:	leitfähiger Gummi,
Tastenzahl:	62 & 71,
Tastaturlayout:	MF2-Deutsch, , Windows95-Deutsch
Lebenszeit:	5 Mio. Betätigungen min., 5 Mio. Betätigungen min., Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	1,3, ± N
Schaltweg:	1,2, ± mm
Tastenbedruckung:	Siebdruck,

Elektrische Daten

Anschluß:	PS/2 & AT & Seriell , (mit Adapter)
Zusatzanschluß:	(mit Adapter) für Scanner für Touchpad für Trackball für Maus
Betriebsspannung:	5, ± V
Stromaufnahme:	110 ± mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -10 °C, von °C bis +60 °C, bis °C

Lagertemperatur: von -20 °C, von °C bis +80 °C, bis °C

Luftfeuchtigkeit:

Ergänzende Informationen

Lieferinformationen

Mehrere Varianten der 3HE Frontplatte sind lieferbar:

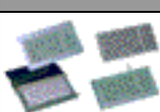
- 71 oder 62 Tasten Layout
 - Verschiedene Ländervarianten
 - Kundenspezifische Bedruckung
 - Kundenspezifisches Layout
-

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
ZK1028	COM 925	Adapterstecker AT auf PS/2

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel	
	GTG-62/71 Serie	Silikonschaltmatten-Tastaturen in zwei unterschiedlichen Layouts mit 62 bzw. 71 Tasten, in verschiedenen Bauformen.

