# GTK-16-Silikonmatte mit oder ohne Frontplatte

Silikonschaltmatte mit 16 Tasten und integriertem Nummernblock und Cursortasten. Als Hoch- und Quer-Format erhältlich.



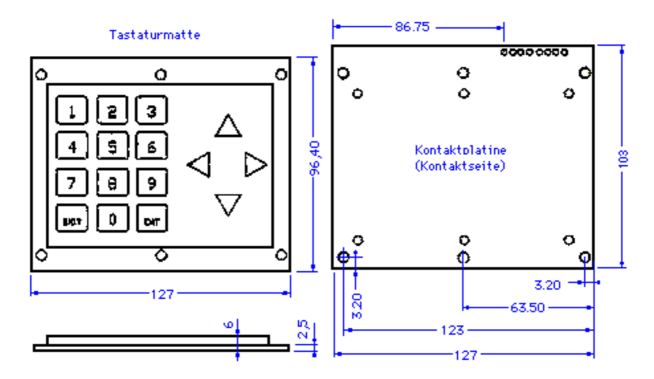
### **Beschreibung**

Die hochwertige Silikontastatur bietet auf ihren 16 Tasten die Funktion eines Nummernblocks sowie 4 große Cursor-Steuertasten und 2 Funktionstasten.

Die Funktionstasten sind farblich rot ("EXIT") und grün ("ENTER") abgehoben. Die Cursortasten sind mit großen weißen Pfeilen gut sichtbar.

#### **Besonderheiten:**

- Es gibt zwei Varianten: Hoch und Quer
- Die hochwertigen Carbonpillen auf der Kontaktmatte haben zu den Goldkontaktflächen auf der Kontaktplatine einen Übergangswiderstand von < 200 Ohm.
- Zum Einsatz der Matte ist nur ein rechteckiger Ausschnitt in der Applikation notwendig.
- Eine kundenspezifische Anpassung ist möglich.
- Die Silikonmatte kann auch mit passendem <u>Kontroller</u> und Anschlusskabel geliefert werden. Der Kontroller GCK-972 ist frei programmierbar. Zum sofortigen Direktanschluss benötigen Sie eine Silikonmatte, eine Platine, einen Kontroller und ein Anschlusskabel. Sehen Sie dazu unten in der Kategorie "Zubehör".



## **Technische Daten**

## **Mechanische Daten**

Abmaße: 128 x 98 x 6 mm

Gewicht: 0,05 kg
Gehäusematerial: Silikon
Schutzgrad: IP65
Farbe: schwarz

## **Tasten**

Tastenanzahl: 16

Tastaturlayout: Telefonblock

Katalognr.	Artikelbezeichnung			
Querformat in einer Frontplatte				
NR1004	GTK-FT-16-TF-Quer	Matrix-Anschluß		
Querformat of	nne Frontplatte			
NR1002	GTK-16-TF-Quer	Matrix-Anschluß		
Hochformat in einer Frontplatte				
NR1005	GTK-FT-16-TF-Hoch	Matrix-Anschluß		
Hochformat ohne Frontplatte				
NR1006	GTK-16-TF-Hoch	Matrix-Anschluß		

#### Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
CK1136	GCK-972-PS/2-STD	Tastaturkontroller mit Teach-In

CP1002 GTK-16-1 Platine für GTK-16

## **Katalog-Querverweise**

Klick!	Titel	
	GMK-16	Folien-Nummernblock mit 16 Tasten und integrierten Cursortasten.

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