

### Tastergehäuse TG7

**Werkstoff und Oberfläche:**

Gehäuse aus Aluminium AlMgSi 0,5; gestrahlt und naturfarben oder schwarz eloxiert.

**Funktionselemente:**

Folientastatur mit 2 beleuchteten Drucktastern (Schließer) und Statusanzeige rot und grün.

**Anschluss:**

Anschlussleitung 12-polig 5m aus dem Tastergehäuse herausgeführt.

**Schutzart:**

IP 54.

**Hinweis:**

Farbgestaltung der Tastatur nach Kundenwunsch möglich.



**Auf Anfrage**

On request



Beschriftung optional  
Labeling optional

**Eloxalausführung für Gehäuse**  
Anodized version for housing

naturfarben	schwarz eloxiert
natural color	black anodized

Typ	Schaltfunktion Switching function	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
TG7-E2	2 Drucktaster 2 push button	TG7.E2-090.11	TG7.E2-090.14

### Switch Housing TG7

**Material and surface:**

Housing made of aluminium AlMgSi 0.5; blasted and natural color or black anodised.

**Functional elements:**

Membrane keypad with 2 illuminated push buttons (NO contact) and status display red or green.

**Connection:**

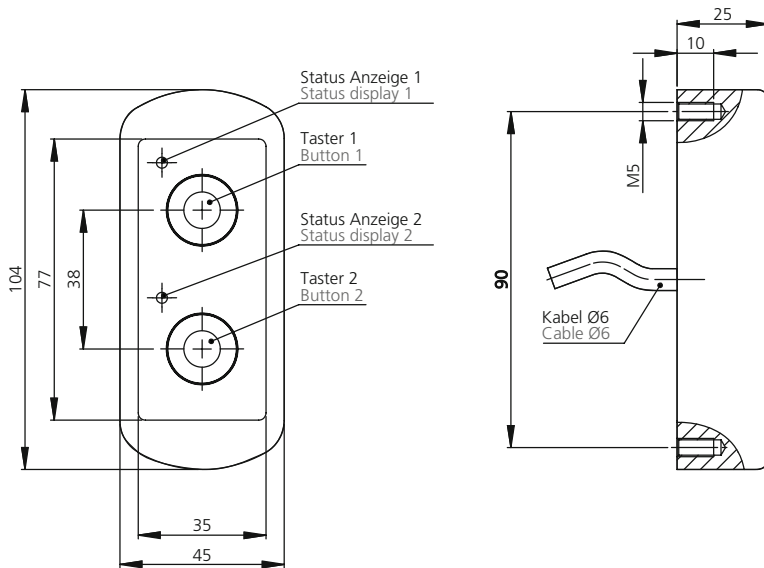
Connection cable 12-pole 5 m led out of the push button housing.

**Protection:**

IP 54.

**Note:**

Color design of the keypad possible according to customer requirements.



### Technische Daten | Technical data

Typ	TG7
Drucktaster 1 (Schließer) Push button 1 (1 NO Contact)	
Drucktaster 2 (Schließer) Push button 2 (1 NO Contact)	
Status LED 1 Status LED 1	
Status LED 2 Status LED 2	
Schaltspannung Switching voltage	24V DC
Schaltstrom Switching current	max. 100mA
Schaltleistung Switching power	max. 0,6W
Betriebsspannung LED Operating voltage LED	24V DC
Anschlussart Connection type	Kabel 12-polig cable 12-pole
Montageöffnung Mounting cutout	

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.

**Auf Anfrage**  
On request



Weitere Farben und Oberflächen  
Other colors and surfaces