

### Tastergehäuse TG8

Bediengehäuse mit Piezo Technik. Sehr gute Reinigung durch ebenene Flächen.

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L); gestrahlt und elektropliert.

**Funktionselemente:**  
2 Piezoelemente als Schließer. Betätigung durch Druck auf markierten Gehäusebereich.

**Anschluss:**  
Stecker 4-polig auf der Rückseite des Tastergehäuses.

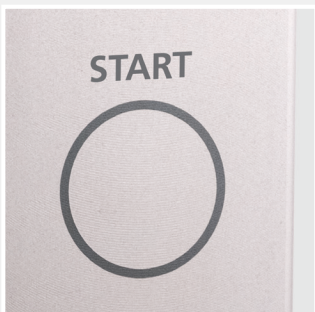
**Schutzart:**  
IP 67.

**Hinweis:**  
Beschriftung nach Kundenwunsch möglich.

#### Auf Anfrage On request



Lebensmitteldichtung  
Food seal



Laserbeschriftung  
Laser labeling



**EBENE FLÄCHE  
PLANE SURFACE**





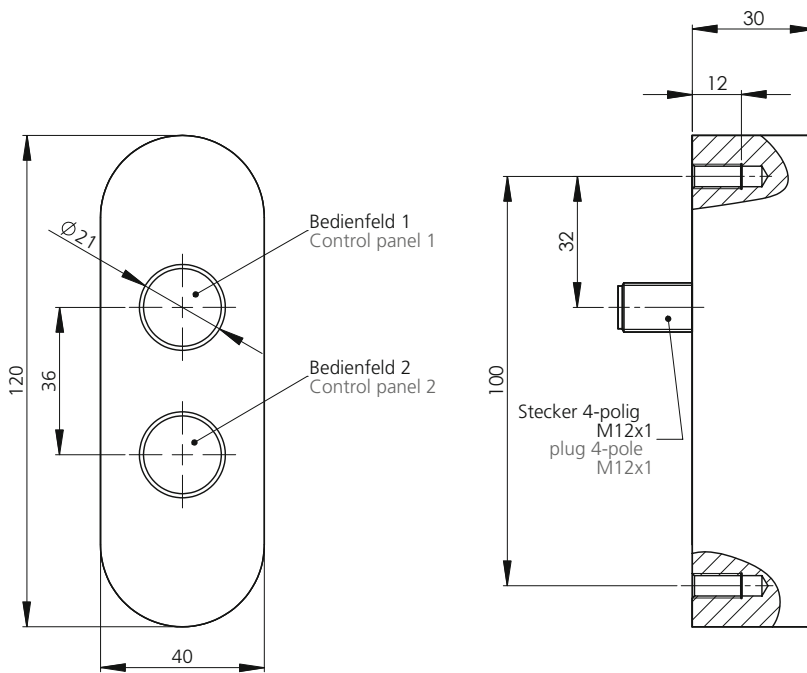
Detail: Gehäuseoberfläche  
Detail: Housing surface

Typ	Schaltfunktion Switching function	Bestell-Nr. Order no.
TG8-PI2	2 Bedienfelder 2 control panels	TG8-PI2.100.46

#### Griff Zubehör – Kupplung mit Leitung Handle accessories – Coupling with cable

4-polig / 4-pole

	L	Bestell-Nr. Order no.
	5 m	FZ-KS.G04.05
	10 m	FZ-KS.G04.10
	5 m	FZ-KS.W04.05
	10 m	FZ-KS.W04.10



### Switch housing TG8

Control housing with piezo technology. Very good cleaning through flat surfaces.

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Housing made of stainless steel 1.4404 (AISI 316L); blasted and electropolished.

**Functional elements:**  
2 piezo elements as normally open contacts. Actuation by pressing marked housing area.

**Connection:**  
4-pin connector on the back of the button housing.

**Protection class:**  
IP 67.

**Note:**  
Custom labeling possible upon request.

### Technische Daten | Technical data

Typ	TG8
Bedienfeld 1 (Schließer) Control panel 1 (1 NO Contact)	
Bedienfeld 2 (Schließer) Control panel 2 (1 NO Contact)	
Schaltspannung Switching voltage	24 V AC/DC
Schaltstrom Switching current	max. 100 mA
Schaltleistung Switching power	max. 1 W
Anschlussart Connection type	Kabel 4-polig cable 4-pole
Steckerbelegung (Ansicht Steckerseite) Connector assignment (Plug side view)	
Montageöffnung Mounting cutout	

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.