

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.

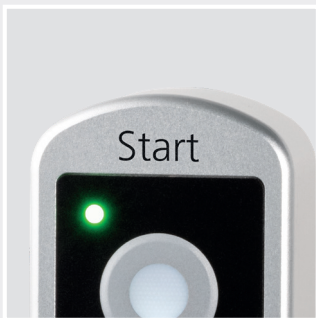


Typ TG7-E2.090.11



Typ TG7-E2.090.14

Typ	naturfarben natural colour	schwarz eloxiert black anodized
	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
2 Drucktaster 2 push button	TG7-E2.090.11	TG7-E2.090.14



Option: Beschriftung
Option: Labeling

Switch Housing TG7

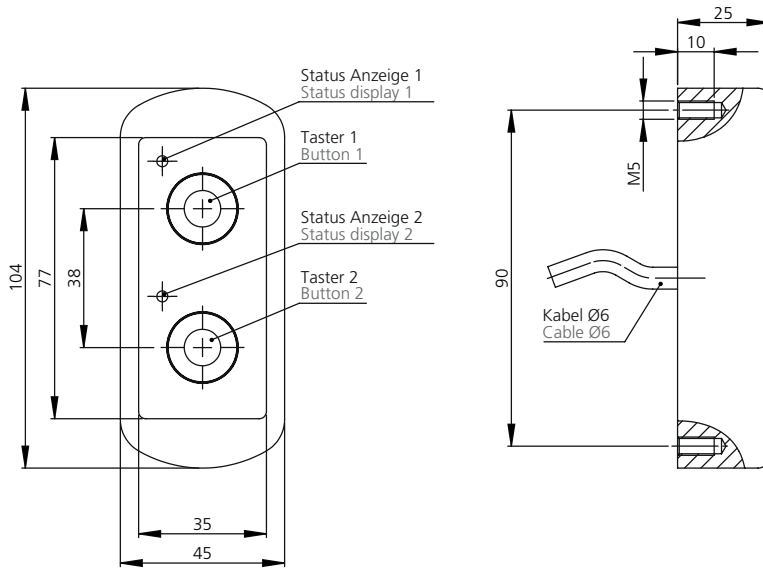
Material and surface:
Housing made of aluminium AlMgSi 0.5; blasted and natural colour or black anodised.

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

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

Protection:
IP 54.

Note:
Colour 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	12-polig / 12-pole
Montageöffnung Mounting cutout	

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.



Option: Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage
Option: Other colours and surfaces on request