

**Die optimale Ergänzung für alle Terminals.
 Die wichtigsten Funktionen auf Knopfdruck.**

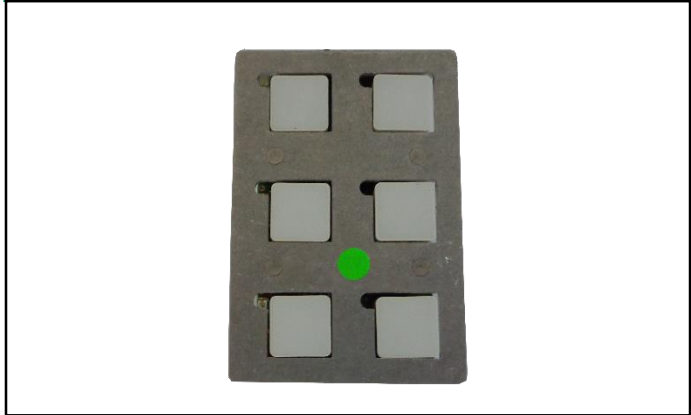
Das 6er Bedienteil BT-TAC6 wird individuell auf die benötigten Funktionen programmiert. Sechs Funktionstasten einzeln beleuchtet und dimmbar sowie kontrollierbar durch eine Status-LED.

Das Frontdesign des Bedienteils wird ebenfalls individuell durch eine geprägte Folie angepasst.

Alle Bedienteile sind individuelle Lösungen, Anpassungen bezüglich Form und Funktionserweiterungen sind selbstverständlich möglich.

Bedienteil 6er Tastenfeld

BT-TAC6



Elektrische Eigenschaften:		
Versorgungsspannung	9 VDC-32 VDC	
Max. Stromaufnahme	330 mA @ 12 VDC	
Schnittstelle	CAN 2.0 a/b (11 und 29 Bit Identifier) Low-/High-Speed bis zu 1 Mbit/s	
Anschlussstecker	Micro-Fit 3.0	
Pinbelegung	<u>Pin Nr.</u>	<u>Signal</u>
	1	GND
	2	+Ub
	3	CANL_IN
	4	CANL_OUT
	5	CANH_IN
6	CANH_OUT	

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Mechanische Eigenschaften:

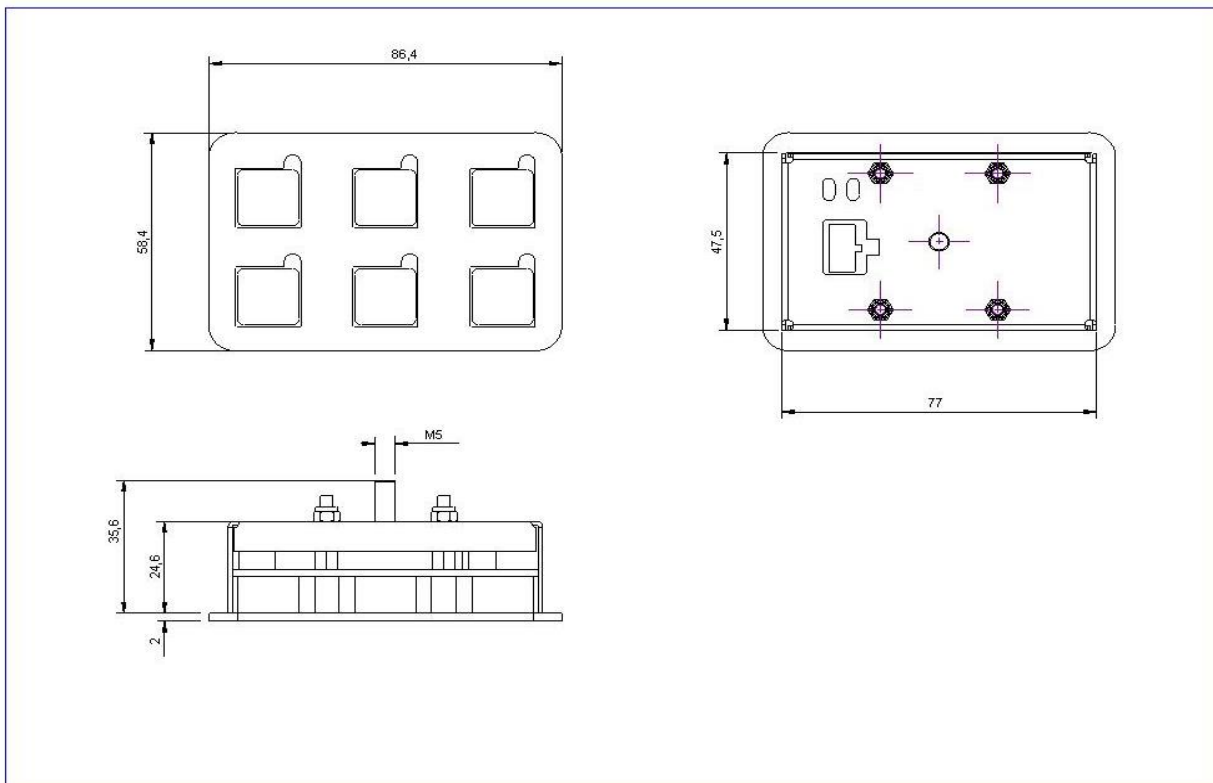
Tasten	Abmessungen	15 mm x 15 mm (mit Kappe)
	Lebensdauer	10.000.000 Betätigungen
	Betätigungskraft	3,5 N
	Tastenhub	1 mm
Gehäuse	Werkstoff	Aluminium
	Farbe	Silber/Grau
	Montage	1 x M5 Gewindebolzen aus Stahl
	Abmessungen (L x B x H)	86,4 mm x 58,4 mm x 24,6 mm (Gehäusehöhe) / 37,6 mm (Produkthöhe)

Umwelt:

Arbeitstemperatur	-40° C bis +85° C
-------------------	-------------------

Abbildung 1:

Abmessungen:



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.