

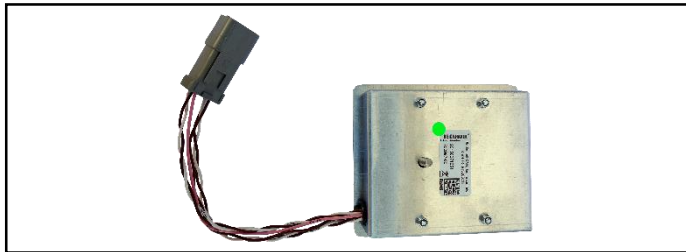
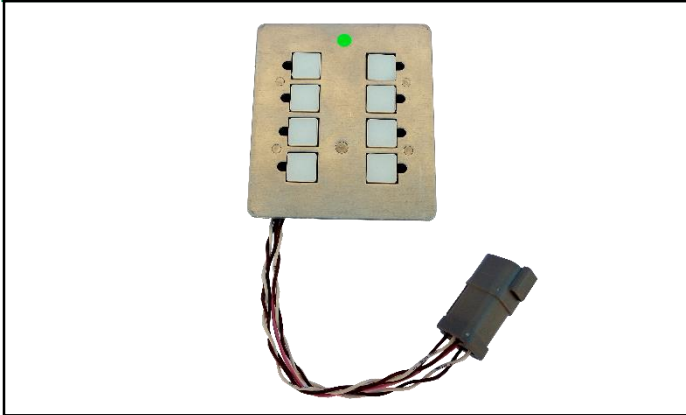
**Die optimale Ergänzung für alle Terminals.
Die wichtigsten Funktionen auf Knopfdruck.**

Das 8er Bedienteil BT-TAC8 wird individuell auf die benötigten Funktionen programmiert. Acht 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 8er Tastenfeld
BT-TAC8



Elektrische Eigenschaften:		
Versorgungsspannung	9 VDC-30 VDC	
Max. Stromaufnahme	400 mA @ 12 VDC	
Schnittstelle	CAN 2.0 a/b (11 und 29 Bit Identifier) Low-/High-Speed bis zu 1 Mbit/s	
Anschlussstecker	DT04-6P-CE01	
Pinbelegung	Pin Nr.	Signal
	1	CANL_IN
	2	CANH_IN
	3	GND
	4	+Ub
	5	CANL_OUT
	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	3 x M5 Gewindebolzen aus Stahl
	Abmessungen (L x B x H)	109,4 mm x 93,2 mm x 22 mm (Gehäusehöhe) 35 mm (Produkt- höhe) und siehe auch Abbildung 1

Umwelt:

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

Abbildung 1:

Abmessungen:

