

TKG-083b-TOUCH-MODUL



EIGENSCHAFTEN

- Industrietastatur mit Silikontasten als Fronteinbauvariante
- Silikontasten ermöglichen einen angenehm weichen und leisen Tastenanschlag
- Robuste Bedienoberfläche durch Metallfrontplatte
- Integriertes Touchpad
- Frontseitig dicht - abwischen ist daher leicht möglich
- Um beim Einbau optimale Dichtheit zu gewährleisten, ist eine rückseitige Zellgummidichtung optional erhältlich (Bestell Nr untenstehend)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	83	Abmessungen:	405 x 135 x 20 mm
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen	Gewicht:	ca. 600 g
Frontplattenmaterial:	Aluminium	Compliance:	
Tastenmaterial:	Silikon	-- Europa:	CE
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte	-- Global:	REACH,
Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. (pro Taste)		RohS-Selbsterklärung
Schaltkraft:	1,2 N		
Schaltweg:	1,2 mm		
Schutzgrad:	IP65 (frontseitig)		
Schnittstellen:	USB		
USB-Kompatibilität:	V1.1 compliance		
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C		
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C		

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip:	kapazitiv
Auflösung:	1400 dpi
Abmessungen:	65 x 49 mm
USB-Kompatibilität:	compliant with USB 2.0

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle / Layout	Zubehörbezeichnung
KG14028	TKG-083b-TOUCH-MODUL-USB-DE	USB / Deutsch	-
KG14029	TKG-083b-TOUCH-MODUL-USB-US	USB / US	-
KY13006	TKY-083-TOUCH/TB-MODUL-GASKET	-	Zellgummidichtung

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

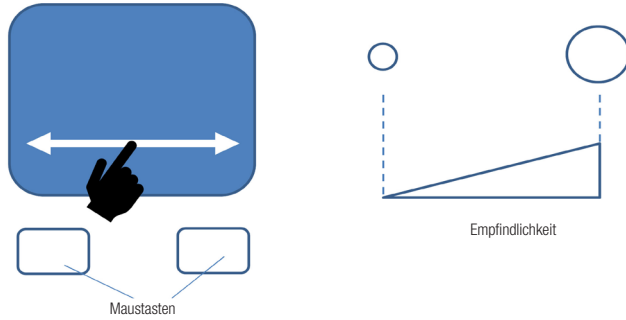
Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Zusatzfunktionen des Touchpads

Ihr Gerät besitzt ein Touchpad, welches nachfolgende zusätzliche Funktionen ermöglicht:

1. Einstellung der Empfindlichkeit
2. Maustastennachbildung
3. Nachbildung des Scrollrades
4. Nachbilden des gedrückt Halten der linken Maustaste und verschieben (tap and hold)

1. Einstellung der Empfindlichkeit



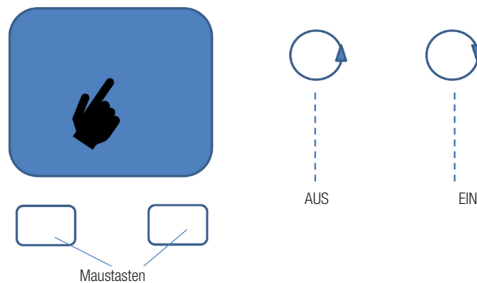
Die Empfindlichkeit des Touchpads ist einstellbar.

Im Auslieferungszustand ist die Empfindlichkeit auf die niedrigste Stufe eingestellt.

Die Empfindlichkeit des Touchpads lässt sich wie folgt einstellen:

- Beide Maustasten ca. 5 sec drücken und gedrückt halten → der Mauszeiger beginnt zu rotieren.
- Die Empfindlichkeit wird durch horizontales Streichen über das Touchpad eingestellt und durch den Rotationskreis des Mauszeigers angezeigt:
 - Kleiner Kreis - geringere Empfindlichkeit
 - Großer Kreis - höhere Empfindlichkeit
- 5 Sekunden nach Loslassen der Maustasten hört der Mauszeiger auf zu rotieren, danach ist das Touchpad einsatzbereit.

2. Aktivieren der Maustastennachbildung



Das Touchpad kann Mausklick links oder Mausklick rechts erkennen.

- Mausklick, links: Kurzes Antippen des Touchpads mit einem Finger
- Mausklick, rechts: Kurzes Antippen des Touchpads mit zwei Fingern

Diese Funktion – die Maustastennachbildung – ist im Auslieferungszustand aktiviert und wird wie folgt aus- oder eingeschaltet:

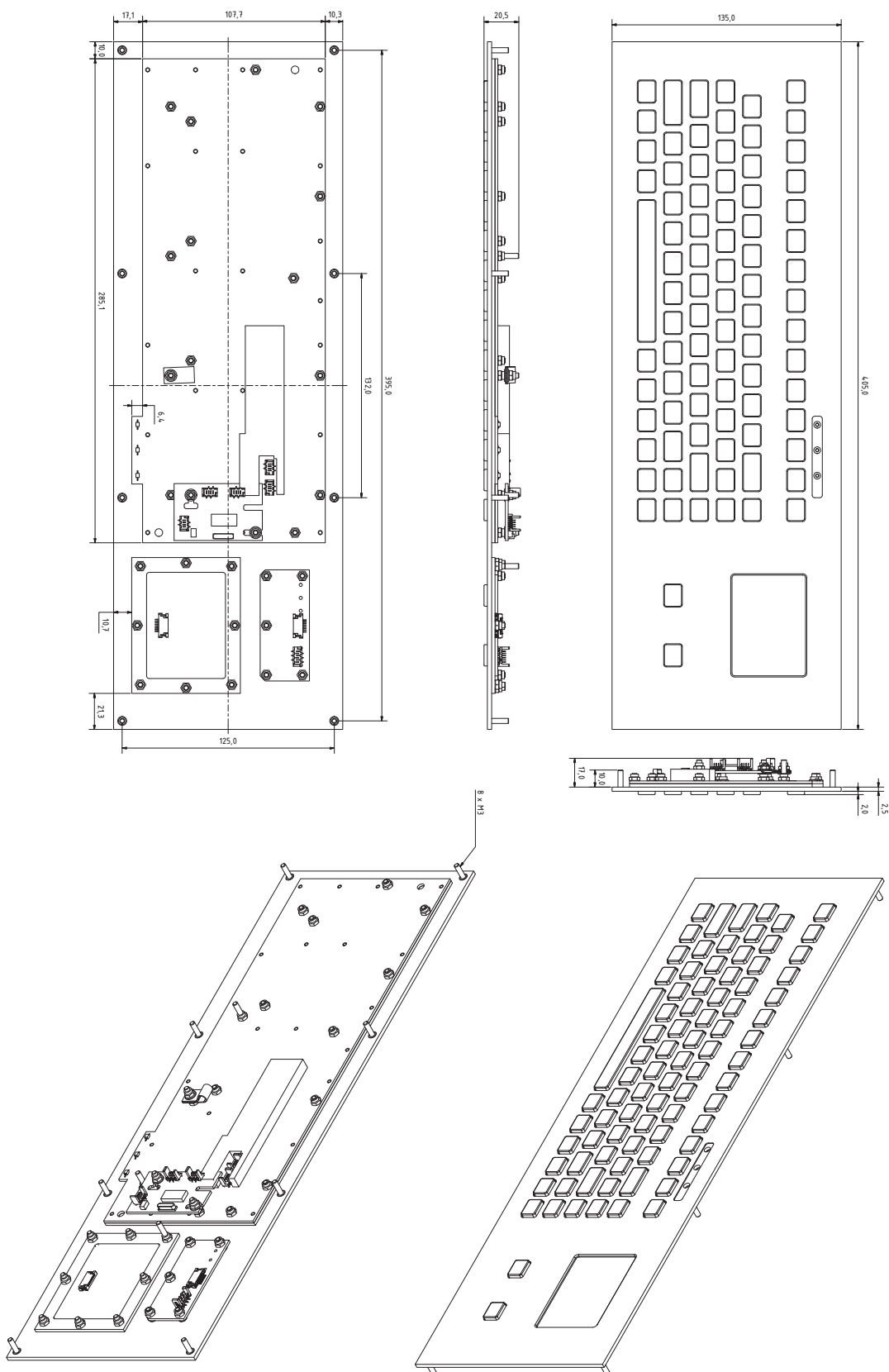
- Beide Maustasten ca. 5 sec drücken und gedrückt halten → der Mauszeiger beginnt zu rotieren
- Die Maustastennachbildung wird durch kurzes Antippen des Touchpads ein- oder ausgeschaltet und durch die Rotationsrichtung des Mauszeigers angezeigt:
 - Rotation im Uhrzeigersinn – Maustastennachbildung EIN
 - Rotation entgegen des Uhrzeigersinns – Maustastennachbildung AUS
- 5 Sekunden nach Loslassen der Maustasten hört der Mauszeiger auf zu rotieren, danach ist das Touchpad einsatzbereit.

Weitere Funktionen

3. Scrollrad	Überstreichen des Touchpads mit zwei Fingern in vertikaler Richtung
4. Linke Maustaste gedrückt halten und verschieben (tap and hold)	Antippen des Touchpads mit kurzem Verweilen des Fingers auf dem Touchpad

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1 | 08233 Treuen | Germany
 Tel: +49 37468 660-0
 Fax: +49 37468 660-66
 E-Mail: info@gett.de
 Internet: www.gett.de

Gett North America LLC

E-Mail: info@gett-na.com
 Internet: www.gett-na.com

Gett Asia Ltd.

E-Mail: info@gett-asia.com
 Internet: www.gett-asia.com