

TKV-084-FIT-TOUCH-IP65-MGEH



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integriertes kapazitives Touchpad
- Alternativ als LABS-freie Version möglich
- Flaches Tastenprofil, quadratische Tasten
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Ergonomisches Gehäusedesign

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	84	Schnittstelle:	USB
Schalttechnologie:	Fit-Inox (Silikonschaltmatte mit Carbon-Kontakten)	Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Schaltkraft:	1,5 N	Lagertemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Schaltweg:	1,5 mm ± 0,1 mm	Abmessungen:	393 x 154 x 23 mm
Schaltzyklen:	ca. 2 Mio. (pro Taste)		
Schutzgrad:	IP65		
Stoßfestigkeitsgrad:	IK08		
Gehäusematerial:	Edelstahl		

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip: kapazitiv

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Informationen zu Materialbeständigkeiten von Edelstahltastaturen erhalten Sie unter:
<http://www.gett.de/content/service-materialbeständigkeiten-edelstahl>
- Hinweise zum Reinigen von Edelstahltastaturen erhalten Sie unter:
<http://www.gett.de/content/service-reinigungshinweise>

Kat. Nr.	Produktbezeichnung	Layout
KV23203	TKV-084-FIT-TOUCH-IP65-MGEH-USB-DE	Deutsch

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

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

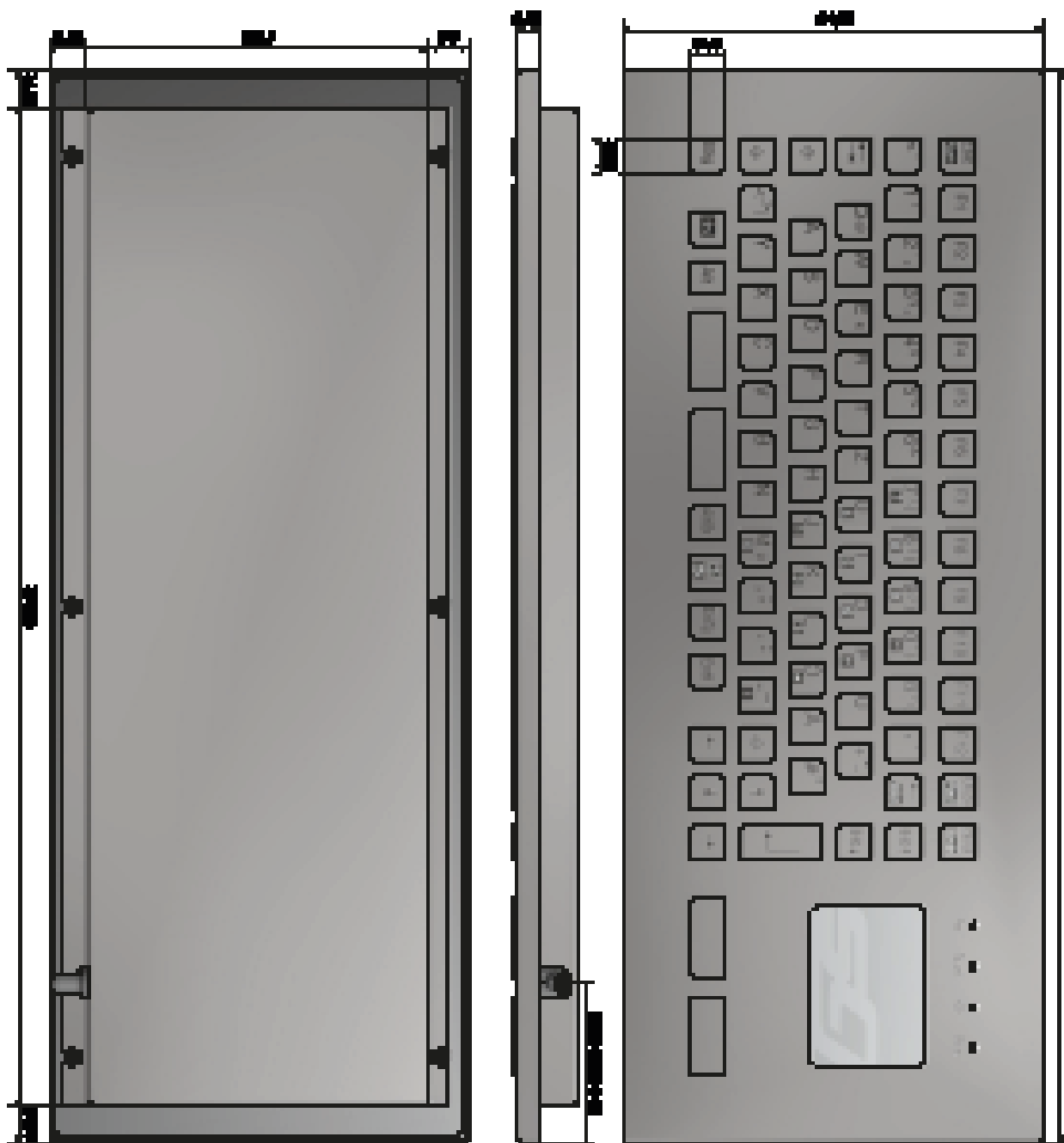
Gett North America LLC

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

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

gett.de
gett-group.com