

## **EIGENSCHAFTEN**

- Vandalismusgeschützte Fronteinbau-Tastatur
- Komfortables Schreibgefühl
- Robust und widerstandfähig

- Staub- und spritzwassergeschützt
- Integrierter 25-mm-Trackball

## **TECHNISCHE DATEN**

Tastenanzahl: 84 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C Bauform: Frontplatte mit Gewindebolzen Abmessungen: 370 x 145 x 37 mm

Frontplattenmaterial: Edelstahl Gewicht: 2200 g

Schalttechnologie: Carbon-Kontakte Zertifizierungen: CE, RohS, REACH, EMV Schaltzyklen: ca. 10 Mio. (pro Taste)

Schaltkraft: 1,0 N Schaltweg: 1,5 mm

Schutzgrad: IP65 (statisch); IP54 (dyn.) (frontseitig)

Schnittstelle: USB

USB-Kompatibilität: USB V1.1 compliance Betriebstemperatur: 0 °C bis +65 °C TECHNISCHE DATEN TRACKBALL

Material: Edelstahl
Wirkprinzip: mechanisch
Betätigungskraft: 70 g

Durchmesser: 25 mm

| Kat.Nr. | Produktbezeichnung         | Layout  |  |
|---------|----------------------------|---------|--|
| KV01216 | TKV-084-TB25V-MODUL-USB-DE | Deutsch |  |
| KV01217 | TKV-084-TB25V-MODUL-USB-US | US      |  |

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

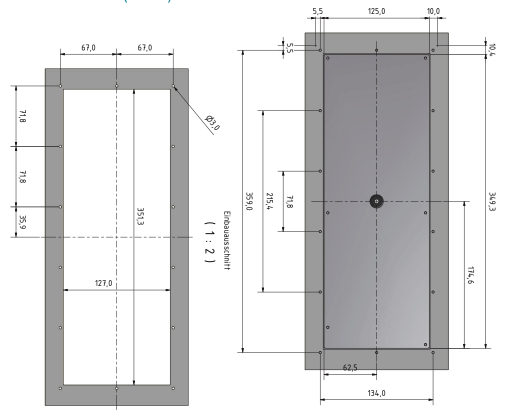
Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

F-Mail:

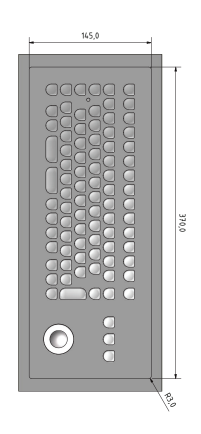
info@gett-na.com www.gett-na.com



## TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)









37,0

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!