



GIK-2700 die Tastatur mit Glasoberfläche



Beschreibung

GIK-2700 ist eine alphanumerische Tastatur mit Glasoberfläche. Sie ist speziell für den Einsatz in der Industrie konzipiert. Weitere Anwendung findet diese Tastatur auch in der Lebensmittelindustrie und in anderen widrigen Betätigungsfeldern.

Spezielle kapazitive Sensoren führen bei Berührung der Oberfläche die entsprechenden Tastencodes aus. Zur optimalen Nutzung ist die Tastatur mit einem integrierten Glidepad ausgerüstet. Die verwendete Technologie arbeitet auch bei der Benutzung dünner Handschuhe einwandfrei. Die Oberfläche ist säure-, handschweiß-, staub- und flüssigkeitsresistent.

Merkmale

- USB Tastatur mit Glidepad
- Reinigungsfunktion (Eingabe ist deaktiviert, LEDs zeigen diesen Status an)
- Anschlagsempfindlichkeit in 4 Stufen einstellbar
- Keyclick einstellbar
- Verschiedene Layouts möglich
- Software update über USB Schnittstelle
- Einbauvariante verfügbar
- Montage an VESA Adapter möglich
- Resistent gegen Flüssigkeiten

Zuverlässigkeit

- Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser
- Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen
- Leicht zu reinigen
- Hohe Lebensdauer, da keine beweglichen Teile

Die PrehKeyTec GmbH ist ein international führender Hersteller von hochwertigen Dateneingabesystemen. Dazu gehören modulare Standardtastaturen, die sich vor allem durch ihre hohe Flexibilität und ihre extreme Zuverlässigkeit, besonders für professionelle Anwendungen, auszeichnen.

GIK-2700 Technische Daten

Tastenlayout

- deutsches oder internationales Layout (andere Layouts auf Anfrage, auch kundenspezifische)
- 18 mm Tastenraster
- integriertes Touchpad mit Maustasten

Farbe

- Weiß (ähnlich RAL 9002)
- Schwarz (ähnlich RAL 9011)
- andere Farben auf Anfrage

PC-Anschluss

- USB-Schnittstelle (~50 mA)

LEDs

- 3 Status LEDs (NUM, CAPS und SCROLL)

Temperaturbereiche

- Betriebstemperatur 0°C bis 50°C
- Lagertemperatur -40°C bis 60°C

Störstrahlung / ESD

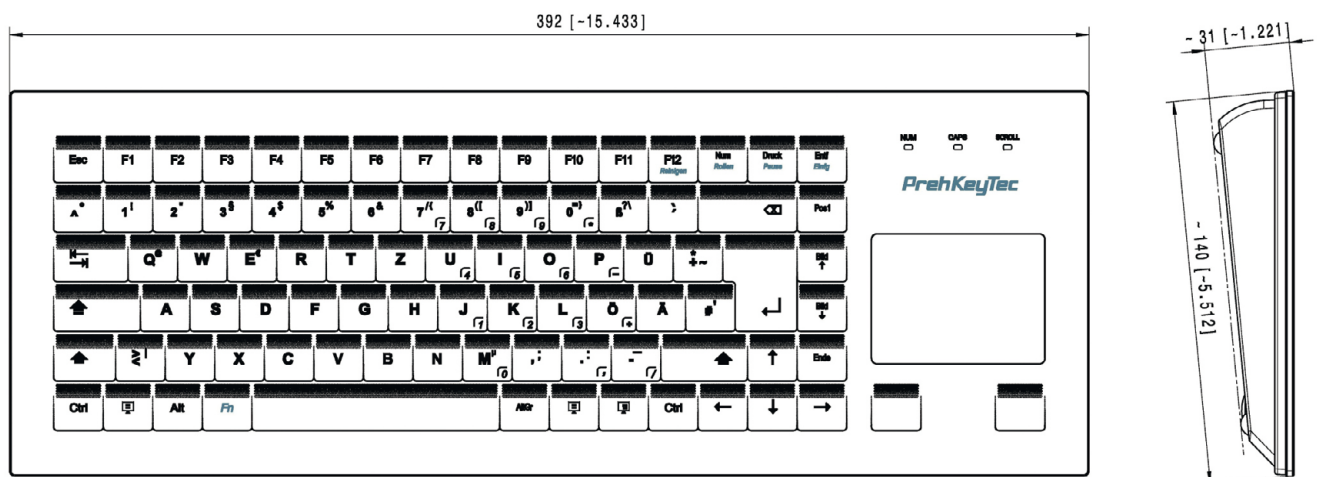
- Die zulässigen Grenzwerte folgender Vorschriften werden bezüglich Störstrahlungen/ESD eingehalten:
 1. CE
 2. EN55022, FCC Part 15 Subpart B Class A
Elektrostatische Entladung nach DIN EN 61000-4-2, Nach Test ±15 kV Luft- und ± 8 kV Kontaktentladung.
Elektromagnetisches Feld nach DIN EN 61000-4-3, 10 V/m.

Schutzarten

- IP65

Gewicht

- Ca. 1100 g ohne Verpackung



Änderungen vorbehalten07/16 RH