



SIK 2500 die beleuchtete Silikontastatur



Beschreibung

SIK 2500 ist eine alphanumerische Tastatur mit Silikonoberfläche. Sie ist speziell für den Einsatz in der Industrie konzipiert. Weitere Anwendung findet diese Tastatur auch in der Lebensmittelindustrie und in anderen Betätigungsfeldern mit extremen Umweltbedingungen.

Die spezielle Silikonoberfläche schützt vor Staub und Flüssigkeit. Die hermetische Abdichtung der gesamten Tastatur erlaubt einen Einsatz bis IP 65. Eine neue Tasten-Technologie arbeitet auch bei der Benutzung mit Arbeitshandschuhen einwandfrei. Die Tastenoberfläche ist mit einer zusätzlichen PU-Beschichtung gegen Abrieb geschützt. Die Besonderheit dieser Tastatur liegt in der Hinterleuchtung der Tasten. Damit ist eine sichere Bedienung auch in Umgebungen mit begrenzten Lichtverhältnissen möglich.

Merkmale

- Beleuchtete USB Tastatur mit Silikonoberfläche
- Keyclick Lautstärke einstellbar
- Tastenbeleuchtung in Dauer und Intensität einstellbar
- Software update über USB Schnittstelle
- Resistent gegen Flüssigkeiten, wie zum Beispiel Handlotion, Schweiß, Seife, Waschmittel, Motoröl, Getriebeöl, Diesel, Alkohol, Frostschutzmittel etc.
- Tasten widerstandsfähig gegen Abrieb (PU-Beschichtung)
- Programmierbare Tasten

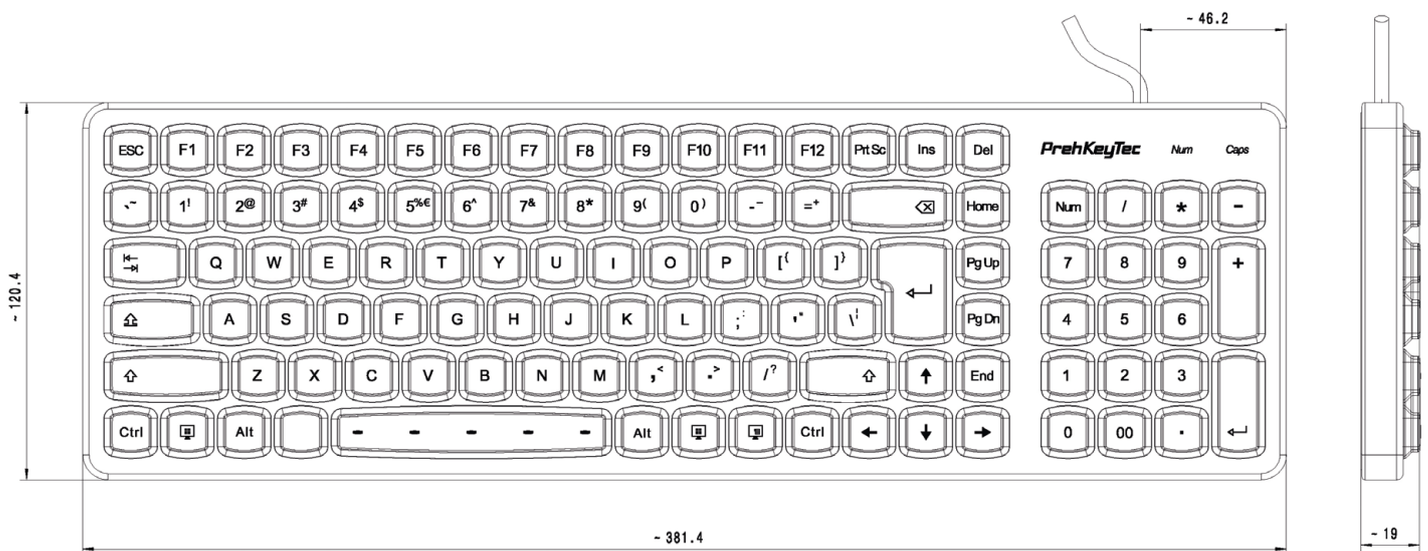
Zuverlässigkeit

- Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser

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.

SIK 2500 Technische Daten

Tastenfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierbar mit unserer WinProgrammer-Software
Tastenlayout	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsches oder internationales Layout • 18 mm Tastenraster
Farbe	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (ähnlich RAL 9011)
PC-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Schnittstelle (< 500 mA inklusive Beleuchtung)
Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> • Rote LED durch jede Taste • 2 Status LEDs (NUM und CAPS)
Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> • > 1 Mio. Betätigungen pro Taste
Temperaturbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -10°C bis 50°C • Lagertemperatur -40°C bis 60°C
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • RoHS • REACH
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 1200g ohne Verpackung



Änderungen vorbehalten 07/16 RH