



## SIK 21 | Robuste, numerische Silikon-Tastatur

Die SIK 21 ist eine numerische, programmierbare Tastatur mit einer Silikonoberfläche — eine robuste Eingabelösung für Ihre Arbeit in rauen Umgebungen. Überall dort, wo extreme Umgebungsbedingungen herrschen und eine besonders kompakte und bedienerfreundliche Dateneingabe gefordert ist, zeigt die SIK 21 ihre Stärken. Sie ist bestens geeignet für den Einsatz in der Logistik, in Flurförderfahrzeugen wie Gabelstaplern, Nassräumen, Kühlhäusern, der Lebensmittelbranche oder bei Militär- und Rettungsdiensten. Auch für die Maschinen- und Industrieanlagensteuerung bietet die Silikon-Tastatur eine optimale Bedienung.

Die Tastatur verfügt über die Schutzart IP66 und ist somit vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Staub geschützt. Durch die Hintergrundbeleuchtung der Tasten ist Ihnen eine sichere und zuverlässige Eingabe auch bei dunklen oder schlechten Lichtverhältnissen gewährleistet. Das durchdachte Design der Tastatur sorgt dafür, dass eine Bedienung bei allen Tätigkeiten – selbst mit Arbeitshandschuhen – problemlos möglich ist.

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.  
Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries.

### Features und Eigenschaften

- Programmierbare Tasten
- Rot hinterleuchtete Tasten (dimmbar)
- Schutzart IP66: Resistent gegen Wasser und Staub
- Stoß- und vibrationsfest
- Beständig gegen industrieübliche Chemikalien
- Montage an VESA Adapter möglich
- Einfache Inbetriebnahme durch „Plug & Play“, keine zusätzliche Software nötig
- Verschleißfreie Beschriftung durch PU-Beschichtung
- > 1 Millionen Tastenbetätigungen pro Taste
- 21 Tastenpositionen
- Schnittstelle: USB
- Firmware-Update über USB-Schnittstelle
- Windows®, Linux® und USB HID kompatibel

### Über PrehKeyTec

PrehKeyTec ist ein führender internationaler Hersteller von hochqualitativen Dateneingabesystemen. Zur Produktpalette gehören neben modularen Spezial-Tastaturen auch multifunktionale Lesegeräte und Steckverbinder, die in Deutschland entwickelt und produziert werden.

Durch die jahrelange Kooperation mit einem der größten Hersteller für Staplerterminals kennen wir die Anforderungen an die Dateneingabe im Bereich Logistik und haben mit der SIK 21 und 65 zwei perfekte Lösungen entwickelt. Wir passen unsere Produkte gerne Ihren individuellen Bedürfnissen an und freuen uns auf Ihre Anfrage.



## SIK 21 | Technische Daten

### Tastenfunktionen

- Programmierbar mit unserer WinProgrammer-Software

### Tastenlayout

- Numerisch (andere auf Anfrage)
- 18 mm Tastenraster

### Farbe

- Schwarz (ähnlich RAL 9011)

### PC-Anschluss

- USB-Schnittstelle (< 500 mA inklusive Beleuchtung)

### Beleuchtung

- Rote LED-Hintergrundbeleuchtung

### Lebensdauer

- > 1 Millionen Tastenbetätigungen pro Taste

### Temperaturbereiche

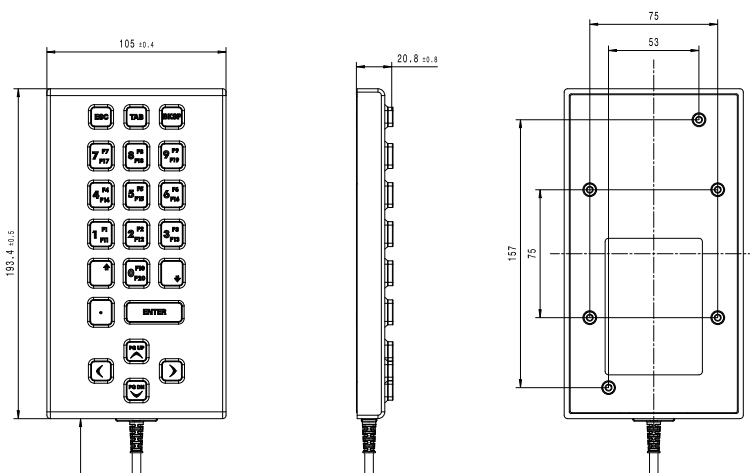
- Betriebstemperatur -30°C bis +50°C
- Lagertemperatur -30°C bis +70°C

### Störstrahlung / ESD

- 1) CE
- 2) EN 55022:2010 + AC:2011 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class A.
- 3) EN 55024:2010
  - Electro-magnetic field according to DIN EN61000-4-3, 30 V / m
  - ESD (Electrostatic Discharge) according to EN61000-4-2 ±20kV air discharge, ±8kV direct discharge

### Gewicht

- Ca. 750 g ohne Verpackung



Änderungen vorbehalten 08/18 DS