



## SIK 65 | Robuste, alphanumerische Silikon-Tastatur

Die robuste SIK 65 verfügt über eine PU-beschichtete Silikonoberfläche und bietet Ihnen damit die besten Voraussetzungen für die Dateneingabe in rauen Umgebungen. Für extreme Bedingungen in Ihrem Arbeitsumfeld sind Sie mit der SIK 65 bestens gewappnet, z. B. in der Logistik, wo die kompakte Tastatur in Flurförderfahrzeugen wie Gabelstaplern eingesetzt wird. In der Industrie eignet sich die alphanumerische Tastatur perfekt zur Maschinen- und Anlagensteuerung. Sowohl in Nassräumen, Kühlhäusern oder bei Militär- und Rettungsdiensten, als auch in Bereichen mit hygienischen Anforderungen wie in der Lebensmittelindustrie oder im Labor, leistet die Tastatur zuverlässige Arbeit.

Durch die Programmierbarkeit aller Tasten können Ihre Prozesse verbessert und damit Ihre Produktivität gesteigert werden, indem regelmäßig wiederkehrende Abfolgen und Tätigkeiten auf einen Tastendruck reduziert werden. Die SIK 65 ist gemäß Schutzart IP66 vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Staub geschützt. Die einzelnen Tasten werden mit roten LEDs beleuchtet. So ist eine unkomplizierte und sichere Dateneingabe auch im Dunkeln und bei schlechter Beleuchtung sichergestellt. Die Tastatur lässt sich auch mit Arbeitshandschuhen problemlos bedienen. Durch ihre Kompaktheit und die Möglichkeit zur VESA-Montage ist sie perfekt für den Einsatz in Fahrzeugen wie Gabelstaplern geeignet.

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
- 65 Tastenpositionen
- Schnittstelle: USB
- Firmware-Update über USB-Schnittstelle
- Windows®, Linux® und USB HID kompatibel

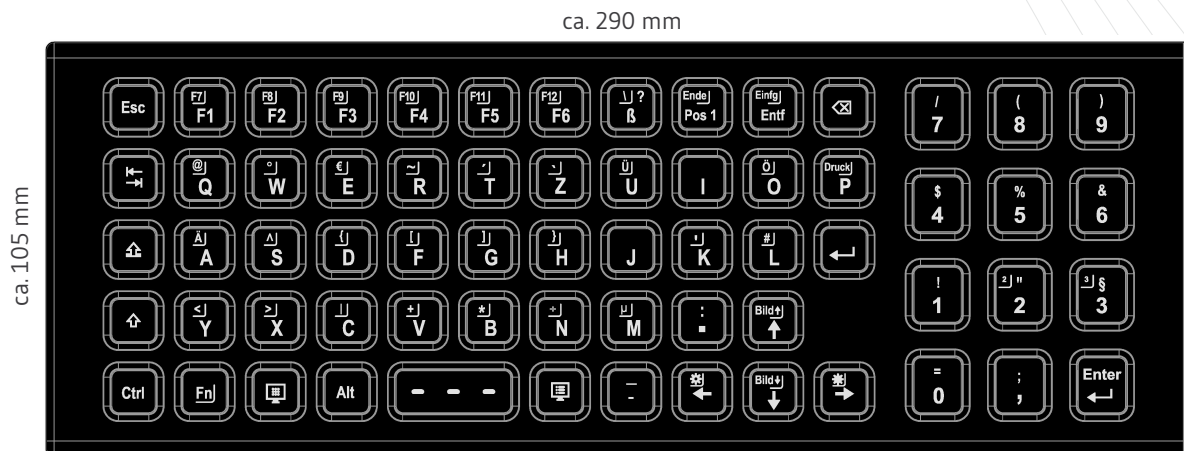
### Über PrehKeyTec

PrehKeyTec ist ein führender internationaler Hersteller von hochwertigen 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 65 | Technische Daten

<b>Tastenfunktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbar mit unserer WinProgrammer-Software</li> </ul>
<b>Tastenlayout</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompaktes deutsches Layout oder kompaktes US Layout (andere auf Anfrage)</li> <li>• 18 mm Tastenraster</li> </ul>
<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz (ähnlich RAL 9011)</li> </ul>
<b>PC-Anschluss</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-Schnittstelle (&lt; 500 mA inklusive Beleuchtung)</li> </ul>
<b>Beleuchtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rote LED-Hintergrundbeleuchtung</li> </ul>
<b>Lebensdauer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 1 Millionen Tastenbetätigungen pro Taste</li> </ul>
<b>Temperaturbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur -30°C bis +50°C</li> <li>• Lagertemperatur -30°C bis +70°C</li> </ul>
<b>Zulassungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• RoHS</li> <li>• REACH</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 1.000 g ohne Verpackung</li> </ul>



Kompaktes deutsches Layout

Änderungen vorbehalten 03/21 NB