

MI&T Keystast Interface zur Übernahme von Messwerten in PC-Programme:

Mit dem MI&T Keystast Interface können Messwerte von Prüf- und Messgeräten mit serieller Schnittstelle über eine USB-Schnittstelle am PC direkt z. B. in Excel oder andere Textverarbeitungsprogramme bzw. Statistikprogramme übertragen werden. Das Keystast Interface gibt sich nach Anschluss an den PC als Tastatur zu erkennen und arbeitet problemlos mit allen Programmen zusammen, die Handeingaben per Tastatur zulassen (z. B. Excel, Word, Statistikprogramme). Die über die RS232C-Schnittstelle am Interface eingehenden Messwerte werden in Tastaturbefehle umgewandelt und über die USB-Schnittstelle wieder ausgegeben. Ein virtueller Tastaturanschlag wird mitgesendet.

Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle. Für die Benutzung am PC ist keine Treiberdatei für den Betrieb an der USB-Schnittstelle erforderlich und ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme des Interfaces.



- USB-Interface mit RS232C-Eingang (mit Steckerbelegung wie an einer PC-COM-Schnittstelle).
- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich.
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle.
- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab etc. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet.
- Weitere Einstellmöglichkeiten für Sprache, Trennzeichen und Timer.
- Fußtasteranschluss, Data-Taste oder Timer für Messmittel mit externer Datenanforderung.
- verwendbar für diverse Prüf- und Messgeräte mit serieller Schnittstelle.
- Abmessungen: 55x54x23 mm (BxTxH).
- Gewicht: ca. 75 g.
- Lieferumfang: Keystast, USB-Anschlusskabel, Manual.
- Weitere Keystast-Interfaces mit 4 bzw. 8 RS232-Schnittstellen oder Digimatic-Schnittstellen erhältlich.



Keystast Interface RS232-USB



USB-Interface-Box mit 4 RS232-Schnittstellen

Alle Angaben in unseren Unterlagen sind freibleibend. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.