

Reglus-RS232-Konverter

für den Anschluss des Reglus-Kraftmessgerätes Mod. 130 an den PC



Vom Messgerät
direkt in den PC

Jetzt bringt Reglus die Daten Ihres Reglus-Kraftmess- gerätes Mod. 130 direkt auf den PC

Durch den Einsatz des Reglus-RS232-Konverters wird Ihr Reglus-Kraftmessgerät Mod. 130 Kontroll- und Steuergerät in einem.

Das dazugehörige Messwertprogramm gibt Ihnen die Möglichkeit, Daten umfassend im PC zu speichern und auszuwerten. Selbstverständlich ist es auch möglich, externe Funktionen wie z.B. Warnlampen, Steuerklappen, akustische Warnsignale anzusteuern.

Folgende Möglichkeiten bietet Ihnen der Reglus-RS232-Konverter:

- Grenzwerteinstellung
- Grenzwertüberprüfung
- Messwert- und Einheitenanzeige
- Externer, interner oder kontinuierlicher Trigger
- Warnsignalausgabe auf Display und externen Ausgang
- Histogramm (Statistik)
- Kurvendiagramm
- Datenübernahme der ASCII-Files in Tabellenkalkulation



Abbildung des PC-Bildschirms

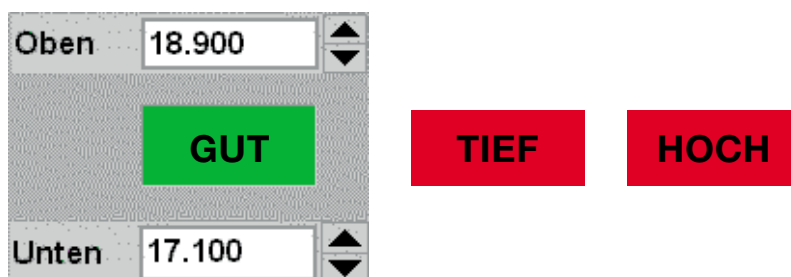
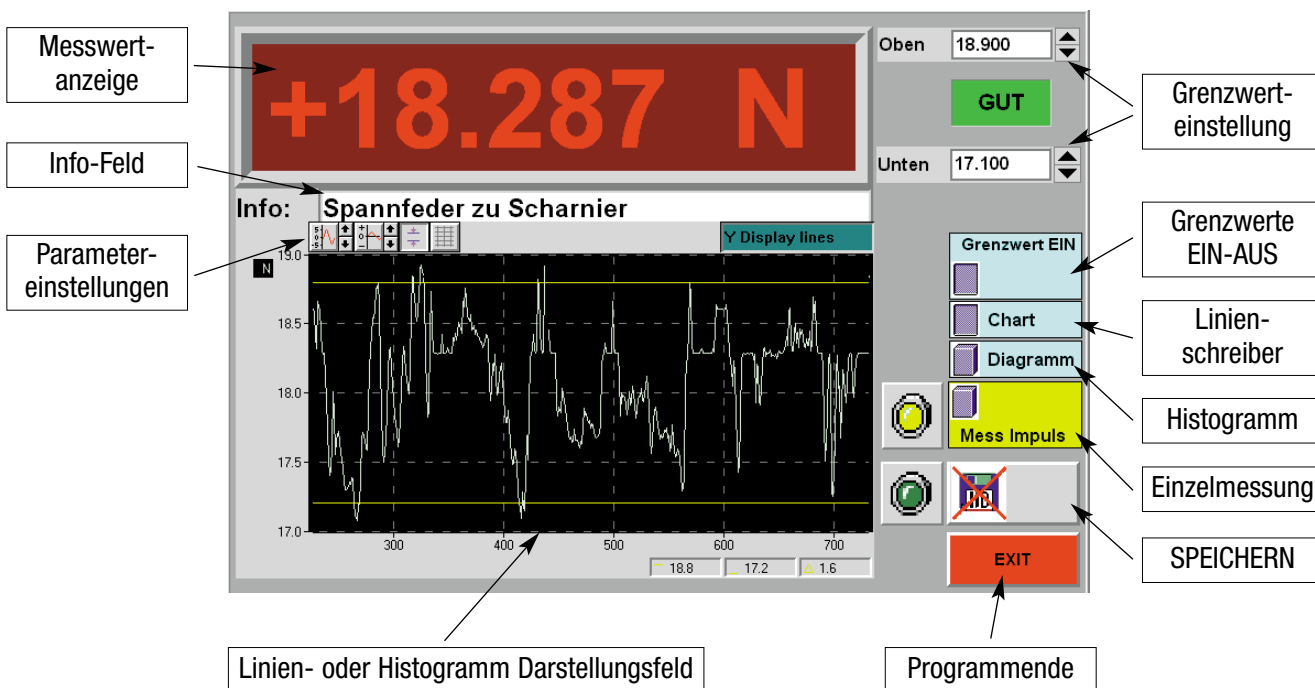
Mit dem Reglus-RS232-Konverter mit umfassendem Messprogramm und Grenzwertsteuerung können die Daten Ihres Reglus-Kraftmessgerätes Mod. 130 direkt im PC verarbeitet werden.

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne. Profitieren auch Sie von unserer über 20-jährigen Erfahrung in den Bereichen industrielles Wägen und Kraftmessen.

Hardware- und Softwarevoraussetzungen

- IBM-kompatibler PC mit mindestens 386er-Prozessor
- mindestens 4 MB Hauptspeicher (RAM)
- mindestens 20 MB freier Festplattenplatz
- Grafikauflösung 640x480, 800x600, 1074x768 und grösser
- 1 freie serielle Schnittstelle
- Maus
- Microsoft Windows ab Version 3.1 oder Windows 95

Der Reglus-RS232-Konverter und das dazugehörige Messwertprogramm sind ausgesprochen bedienerfreundlich. Die Darstellung ist übersichtlich, Zahlen und Einheitendarstellung sind gut ablesbar.



Der Reglus-RS232-Konverter ermöglicht eine Grenzwertüberprüfung direkt am Bildschirm Ihres PC. Der gemessene Wert wird dort angezeigt und bei Abweichungen gibt es optische Warnzeichen. Zudem hat es am Konverter drei Ausgänge zum Beispiel zur Ansteuerung externer Warnlampen, akustischer Warnsignale, Steuerklappen.

Beratung, Verkauf, Service: