

## TENSOLOGGER TL

### Anwendung

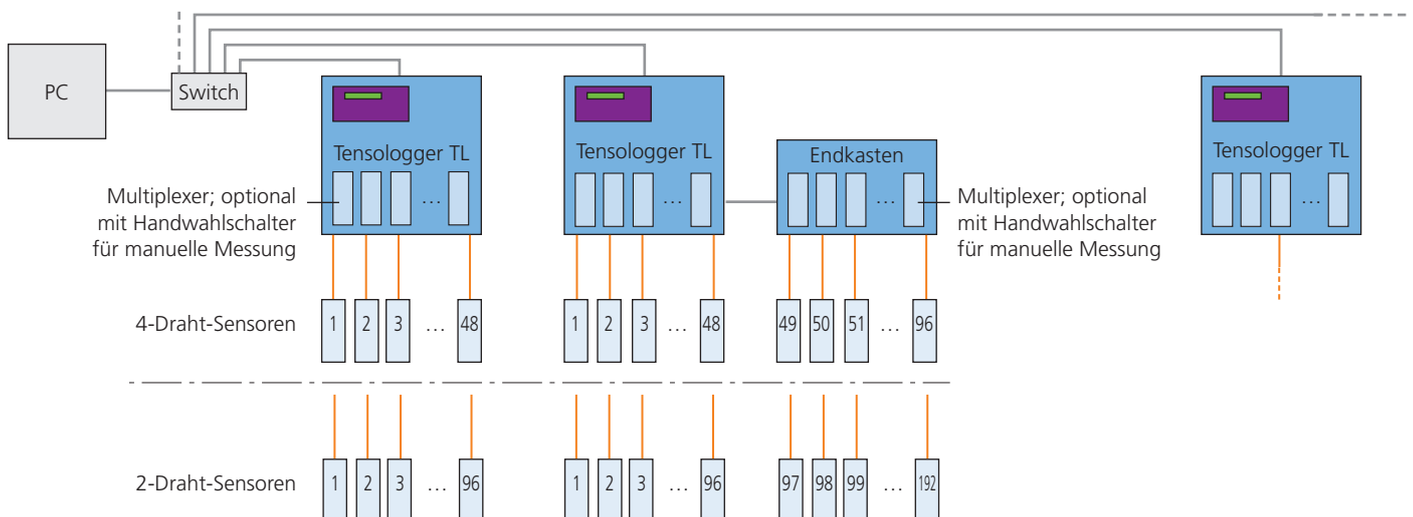
Der Tensologger TL ist ein stationäres, automatisches und beliebig erweiterbares Mess- und Kontrollsystem, an dem verschiedenste 4- und 2-Draht-Sensoren angeschlossen und beliebige Messungen durchgeführt werden können wie: Spannung, Strom, Widerstand, Potenziometer, DMS-Vollbrücken-Sensoren, verschiedene Temperatur-Sensoren und Schwingsaiten-Sensoren mit den entsprechenden Temperaturfühlern sowie allgemeine 2-Draht-Sensoren.

### Beschreibung

Der Tensologger TL ist ein High-End-Datenerfassungs- und -überwachungsgerät. Pro Gerät lassen sich direkt bzw. über einen zusätzlichen Endkasten – jeweils via Multiplexer – bis zu 96 4-Draht-Sensoren oder 192 2-Draht-Sensoren anschliessen. Durch die Verbindung mehrerer Geräte ist das System beliebig erweiterbar. Die Programmierung sowie die Datenauswertung erfolgen via PC.

### Option

Die Multiplexer können zusätzlich mit Handwahlschaltern für manuelle Messungen ausgestattet werden.



### Technische Daten

Typ	TENSOLOGGER TL
Schnittstellen	USB, Ethernet, RS232, RS485, Modbus
Programmierung / Bedienung	via PC
Details	siehe separates Datenblatt