

Messverstärker-System MGCplus

Technische Universität Braunschweig | Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz | FG Massivbau
massivbau@ibmb.tu-bs.de | Telefon +49 (0) 531-391-5409

Beschreibung

Zur zeitgleichen Erfassung mehrerer Messstellen kommt das Vielstellen-Messsystem MGCplus zum Einsatz. Mit verschiedensten untereinander austausch- und zusammenstellbaren Anschluss- und Verstärkereinschüben ist nahezu jede messbare Größe erfassbar.

Technische Daten

- Max. Messkanäle: 20.000, sofern verfügbar
- Netzwerkfähig
- Autarke Datenspeicherung
- Messung per PC über vielseitige Software
- Langzeit- und hochauflösende Messungen

Anwendungsbeispiele

Anzeige- und Bedieneinheit für den Betrieb ohne Software (Abb.1).

Anschlussplatten und Kommunikationseinheit im Betrieb mit externer Steuerung (Abb.2).



Messverstärker MGCplus

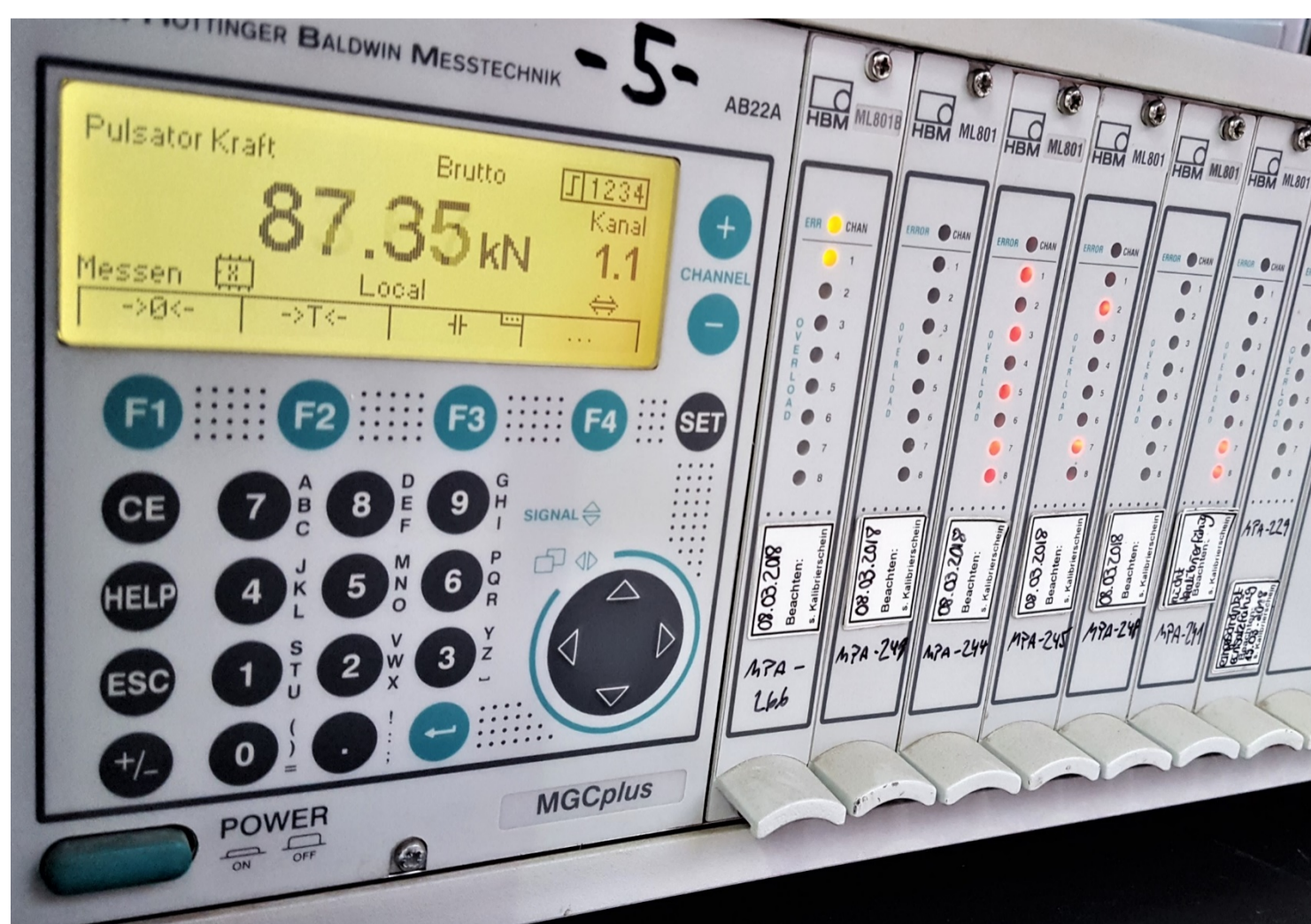


Abb.1



Abb.2