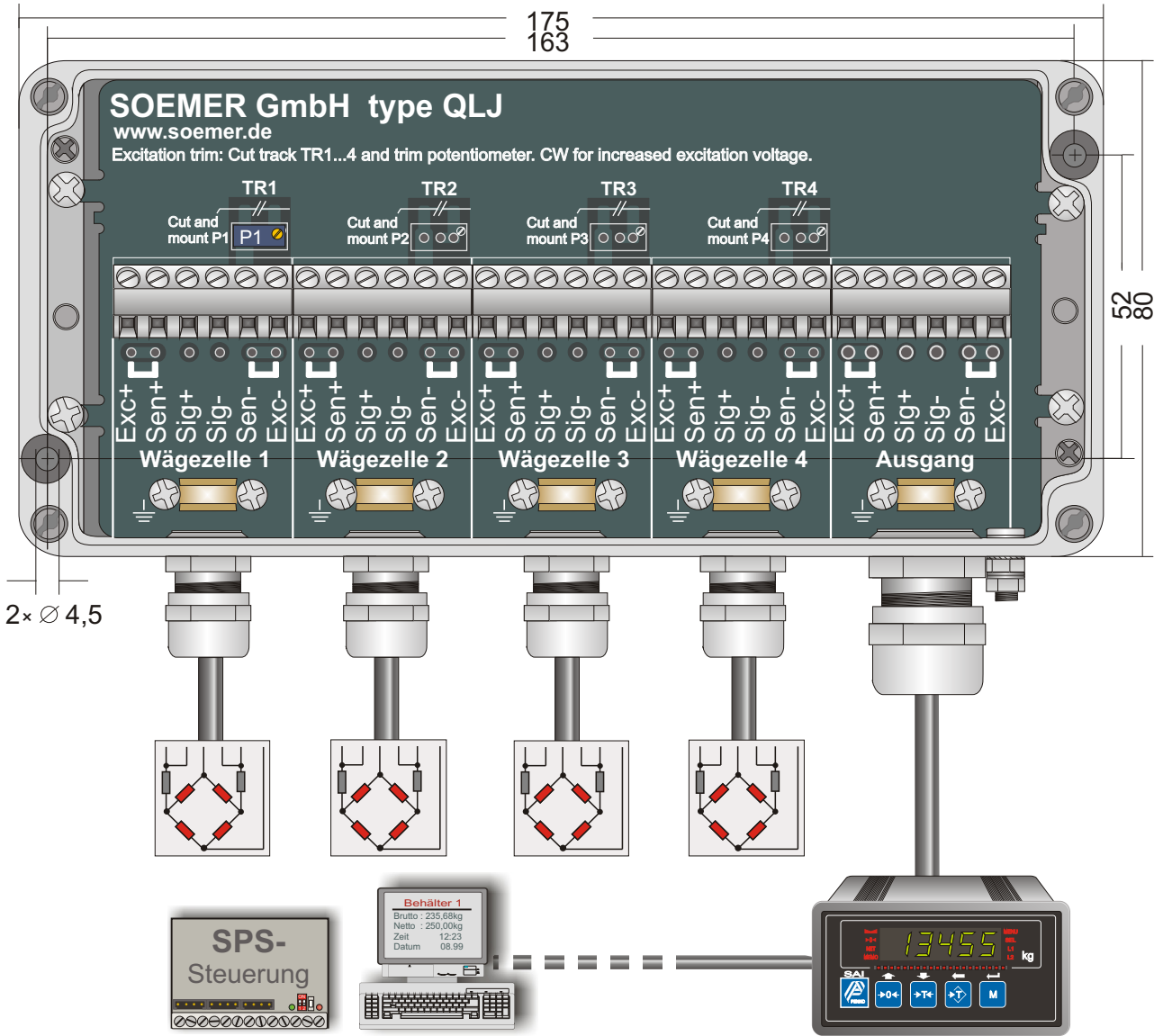


Klemm- und Trimmbox Modell QLJ

- hochwertige Klemmbox für bis zu 4 Wägezellen
- optional mit Präzisions-Trimpotentiometer pro Eingang
- robuste Platine mit Schraub- und Lötanschlüssen
- industrietaugliches Standard-Aluminiumgehäuse
- Eingänge und Ausgang über PG-Verschraubungen
- umlaufende Gehäusedichtung, Schutzart IP 65
- auch lieferbar als QLJ-EMV mit EMV-gerechter Kabelverschraubung für Kabel mit Abschirmgeflecht
- in einer Sonderversion auch in EX-Ausführung lieferbar
- standardisierte Abmessungen B175 x H80 x T57 mm



Spezifikationen

Alle Angaben in mm
Technische Änderungen vorbehalten

Eingänge	: 4 Eingänge, Kabelverschraubung M12 für Kabeldurchmesser 2 bis 6,5 mm
Ausgang	: 1 Ausgang, Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7 bis 12 mm
Kabelverschraubungen	: 5 x Metallverschraubungen, Messing vernickelt, Klemmeinsatz Polyamid, mit Formdichtung und O-Ring ; optional auch mit EMV-Verschraubung lieferbar
Anschlussklemmen	: Präzisions-Schraubklemmen mit großen Kontaktflächen + Versorgungsspannung + Sense + Signal - Versorgungsspannung - Sense - Signal
Trimpotentiometer (optional)	: von 0 bis 20 Ohm, 30-Gang-Präzisions-Wendelpotentiometer
Schutzart	: IP 65, umlaufende innenliegende Dichtung
Gehäuse	: stabiles Aluminiumgehäuse
Abmessungen	: Normabmessungen B175 x H80 x T57 mm

D-QLJ-151106