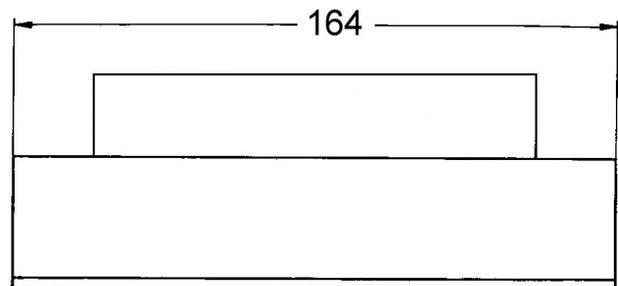
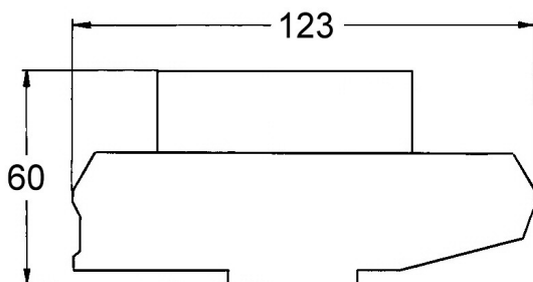
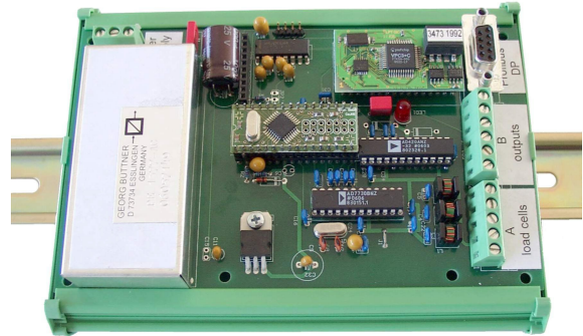




Wägemodul, Typ PE 1377 H *Digitaler Wägeverstärker*

- Funktion: Das Gerät ist ein präzises und lineares Bindeglied zwischen Wägezellen und Auswerte-Systemen (Profibus, PC, SPS). Die Wiegeelektronik versorgt die Wägezellen mit Spannung und verstärkt die Messsignale der Wägezellen, die dann weiterverarbeitet werden können.
- Bauform: Printplatte im Europaformat, 160 x 100 mm, für Hutschienen-Montage, Anschlüsse an Schraubklemmen. (optional im Edelstahlgehäuse erhältlich)
- Mit Eingang für DMS-Wägezellen (Vollbrücke), Anschlussmöglichkeiten für max. 6 Wägezellen, je 350 Ω
- Eingangswiderstand > 100 k Ω
- Mit Spannungsversorgung für die Wägezellen, stabilisiert, 5 V
- Einfaches Justieren von Nullabgleich und Verstärkung (Grundtara und Messbereich) sowie Eingabe weiterer Parameter über Schnittstelle.
- Netzspannungsanschluss: 24 V DC 5W
- Standard Ausgänge:
 - Profibus DP
 - RS 232 oder RS 485 (digital)
- Optionale Ausgänge:
 - 4 – 20 mA (analog)
 - Schaltpunkte (Open-Kollektor)
- Optionale Eingänge: Externes Trieren
- Weitere Optionen: Wägemodul auch im Edelstahlgehäuse erhältlich (anstelle Hutschienenmontage)



Alle Abmessungen in mm.