

Allgemeine Informationen

PWS12420260706

Der Tester 1006 verfügt über eine gleichzeitige Steuerfunktion von bis zu 4 Wägezellen in jedem Wägesystem sowie über die Upload- und Download-Funktion zur Programmierung der Geräte der DAT- und MC 302-Serie. Er kann jedoch auch als Kalibrator und Peak-Detektor verwendet werden. Es ist sehr nützlich für die korrekte mechanische Installation und für die Fehlerdiagnose. Der Tester 1006 wird standardmäßig mit Kabel zum Anschluss an unsere Anschlusskästen / Summenmod ausgeliefert. CEM 4 / C und CGS 4 / C Durch die gleichzeitige Anzeige des Signals jeder einzelnen Wägezelle können das gesamte Wägesystem, die Gewichtsverteilung, Überlastungen, fehlerhafte Zellen und fehlerhafte Verbindungen gesteuert werden. AUS DER PRODUKTION

Technisches Handbuch ENG: [tester-1006_en.pdf](#)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

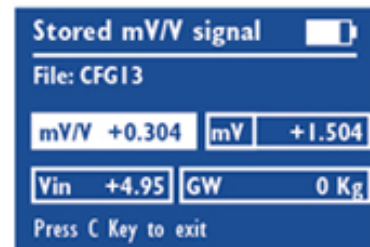
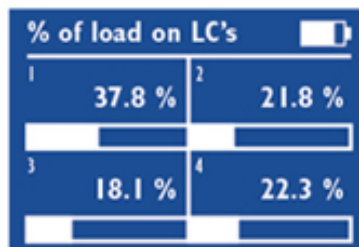
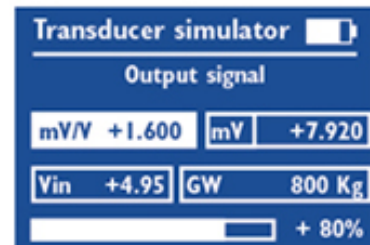
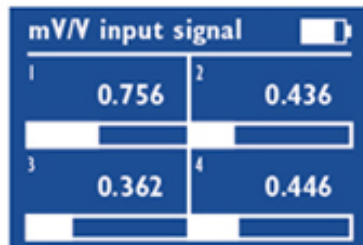
Technische Daten

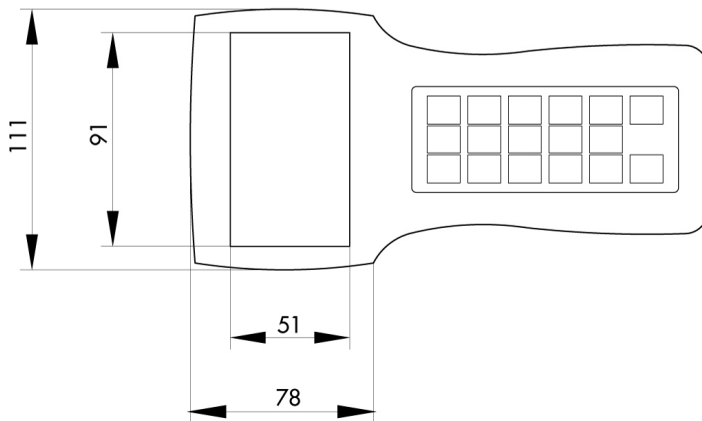
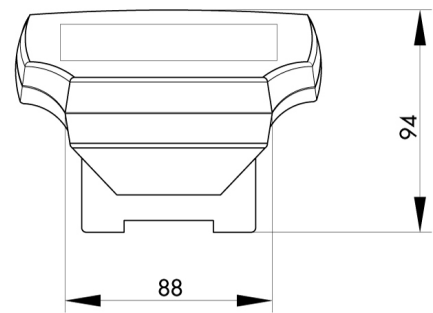
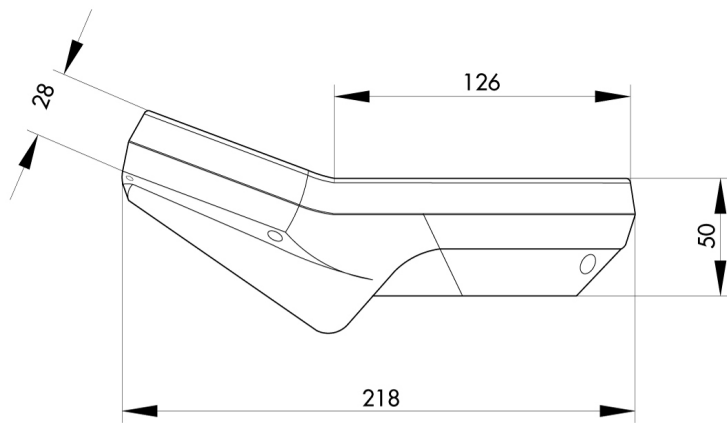
PWS12420260706

| | |
|---|---|
| Messbereich: | -3,9 ÷ +3,9 mV/V |
| Nichtlinearität des vollen Maßstabs: | <0.01 % voller Maßstab |
| Thermische Drift: | <0,001 % voller Maßstab/°C |
| Display: | Graphical 3 " |
| A/D-Wandler: | 24 bits |
| Interne Auflösung: | > 16.000.000 Punkten |
| Eingangsspannung des Wandlers: | 5 Vdc / 60 mA (max 4 Wägezelle - 350 Ohm) |
| Stärke des Schutzes: | IP54 |
| Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen): | 50000 |
| Teilungswert (wählbar): | x1, x2, x5 |
| Reichweite von Dezimalzahlen: | 0 ÷ 3 |
| Betriebstemperatur: | -10 ÷ +50 °C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation) |
| Lagertemperatur: | -20 ÷ +70 °C |
| Netzteil: | 4 AA batteries - Power consumption 5 W |
| Gewicht: | 500 g |
| Richtigkeit voller Maßstab: | 0.033 % voller Maßstab |
| Scheinwiderstand: | 350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm |
| Wägezellenanschlüsse: | 25-pin D-sub connector and cable length 2m |
| Energieverbrauch: | 125 ÷ 190 mA |
| Zellen Eingangssignal: | -3 ÷ +20,3 mV |
| Stromspannung von Wägezellen: | 3 ÷ 12 Vdc |
| Verbindung zu den Instrumenten: | 25-pin D-sub connector and cable length 0.5 m |

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Display visualization





Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.