

Allgemeine Informationen

PWS6620250304

Der Wägeindikator MC 302 erfüllt eine Vielzahl von Wägearforderungen. Sein Speicher kann bis zu 160.000 Wägungen und bis zu 50 verschiedene Rezepte aufnehmen. Der Wägeindikator MC 302 verfügt über eine Upload- und Download-Funktion zur Programmierung mit TESTER 1008. Das Produkt kann an die Kundenanforderungen angepasst werden.



Benutzerhandbuch ENG: [mc-302_user_manual.pdf](#)

Installationshandbuch ENG: [mc-302_installation_manual.pdf](#)

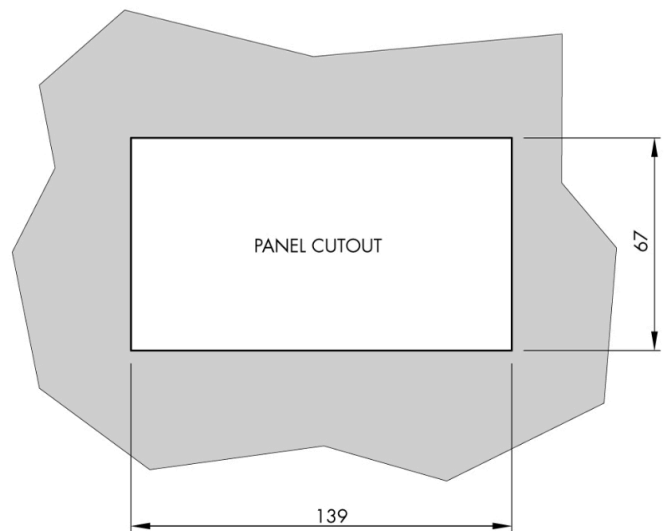
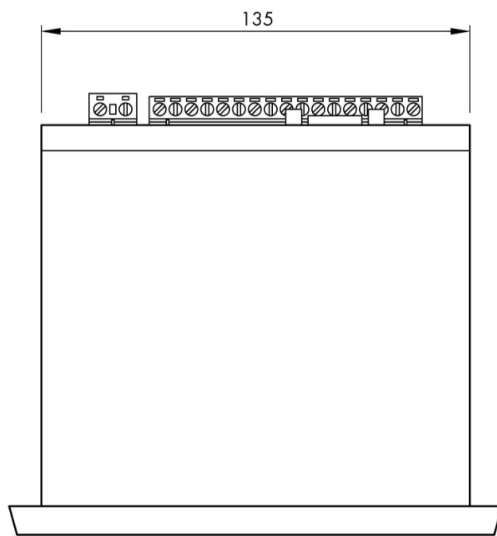
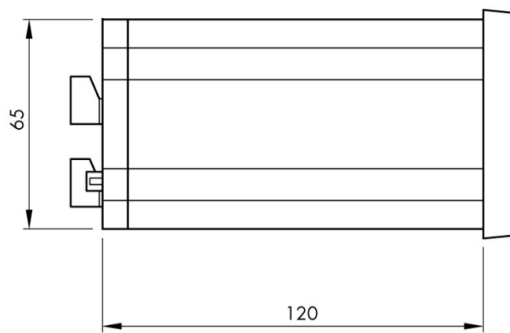
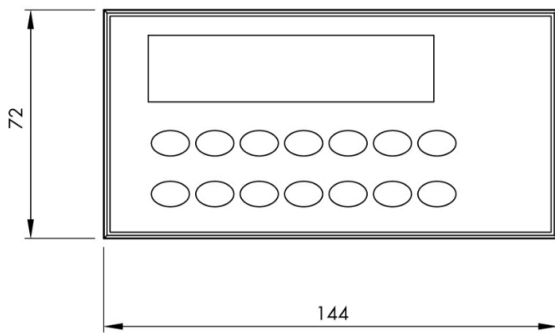
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS6620250304

Legal for Trade:	certification available on request
Messbereich:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Eingangsempfindlichkeit:	0.02 µV/count
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	< 0.01%
Thermische Drift:	< 0.0003% FS/°C
A/D-Wandler:	24 bit
Interne Auflösung:	> 16.000.000 Punkten
Eingangsspannung des Wandlers:	5 V (max 8 Wägezelle - 350 Ohm)
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	600000
Teilungswert (wählbar):	x1, x2, x5
Reichweite von Dezimalzahlen:	0 ÷ 4
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +70°C
Filter:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
Logikausgänge:	6 Ausgänge (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Logikeingänge:	8 optoisolierte 12 / 24 Vdc PNP
Serienport:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Netzteil:	12 ÷ 24 Vdc -10% +15%; 15 VA
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety
Fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide
Baud rate:	1200 ÷ 115200 einstellbar
Übertragungsdistanz:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Energieverbrauch:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
Optionaler Wägespeicher:	> 160.000 weighed

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



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