

## Allgemeine Informationen

PWS6020240722

Der Wägetransmitter UWT 600 ist zuverlässig und er garantiert hohe Leistung. Der Wägetransmitter UWT 600 ist anpassbar und die Kunden können unter verschiedenen Optionen entscheiden, um Ihre Verwendung zu befriedigen z.B: den Analogausgang und die Möglichkeit, das Gerät mit zwei Optionen gleichzeitig zu konfigurieren. Der Wägetransmitter UWT 600 verfügt über eine Tastatur mit 4 Folientasten und Schraubklemmenblöcken.



Technisches Handbuch ENG: [uwt-600\\_en.pdf](#)

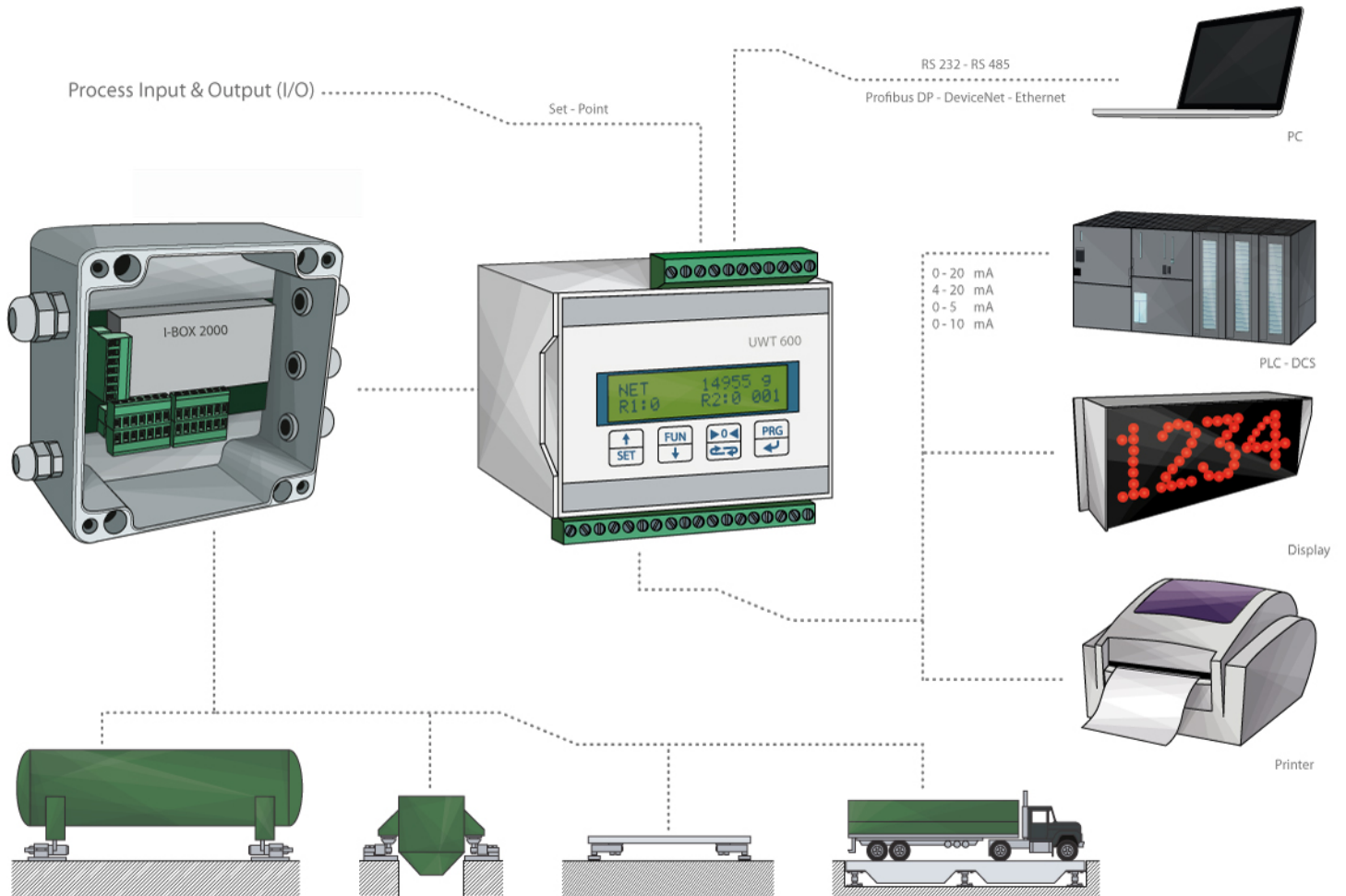
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

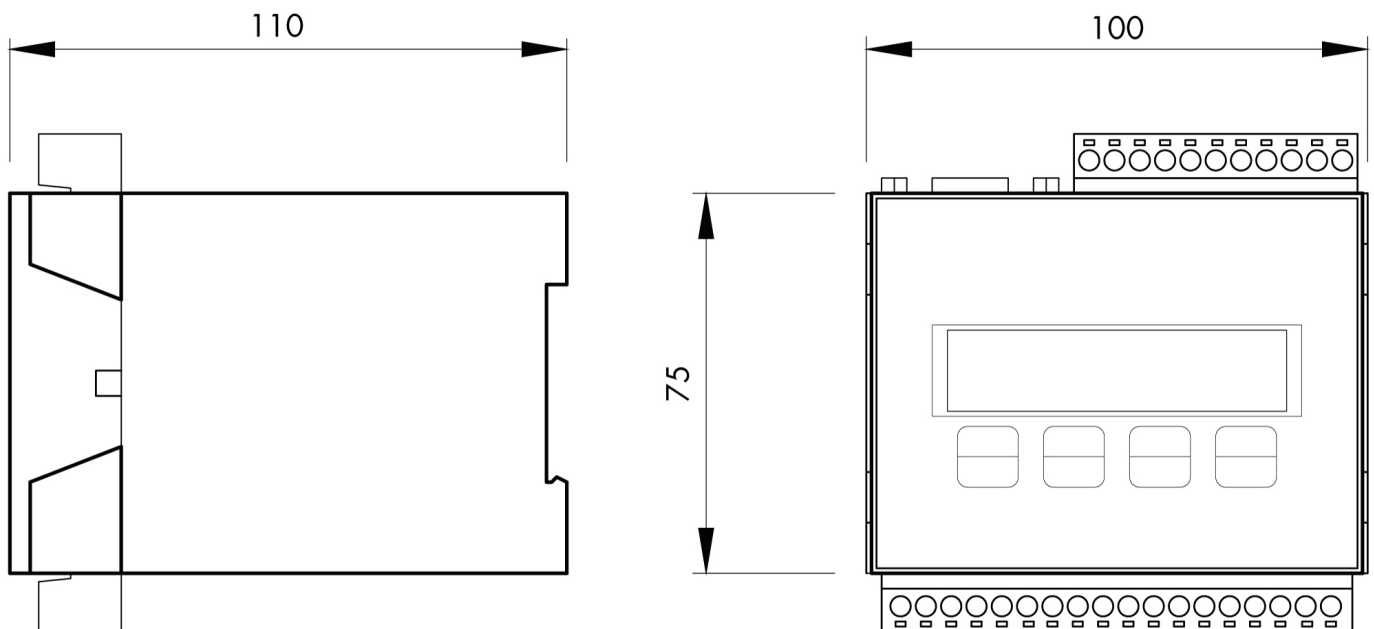
PWS6020240722

<b>Messbereich:</b>	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
<b>Eingangsempfindlichkeit:</b>	0.02 µV/count
<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</b>	±0.01%
<b>Thermische Drift:</b>	± 0.001% FS/°C
<b>Display:</b>	Alphanumeric backlit LCD, 2 lines and 16 scripts
<b>A/D Wandler:</b>	24 bit
<b>Interne Auflösung:</b>	> di 16.000.000 punti
<b>Eingangsspannung des Wandlers:</b>	5 V (max 6 Wägezelle 350 Ohm)
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	600000
<b>Teilungswert (wählbar):</b>	x1, x2, x5
<b>Reichweite von Dezimalzahlen:</b>	0 ÷ 3
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +50°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Filter:</b>	0.1 ÷ 25 Hz
<b>Logikausgänge:</b>	2 Ausgänge (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A
<b>Logikeingänge:</b>	2 optoisolierte Eingänge 24 Vdc PNP
<b>Serienport:</b>	COM1: RS232 COM2: RS422/RS485
<b>Netzteil:</b>	24 Vcc ±15% - 12 W
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:</b>	EN61000, EN61000 für EMC; EN61010-1 für Elektrische Sicherheit
<b>Größe:</b>	100 x 75 x 110 mm (L x H x D)
<b>Fieldbus:</b>	ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional)
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 einstellbar
<b>Übertragungsdistanz:</b>	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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.



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