

## सामान्य सूचनाएं

PWS6020241015

UWT 600 एक विश्वसनीय वजन ट्रांसमीटर उच्च नषिपादन गारंटी देता है। उत्पाद अनुकूलन योग्य है और उपयोग के अनुसार विभिन्न विकल्पों के साथ सुसज्जित किया जा सकता है। विभिन्न विकल्पों में हम पाते हैं: एनालॉग आउटपुट और एक साथ दो विकल्पों के साथ साधन कॉन्फिगर करने की क्षमता। वजन UWT ट्रांसमीटर 600 4 झिल्ली कुंजी और पेंच टर्मिनल (चरण 5 ममी) के साथ कीबोर्ड के पास।



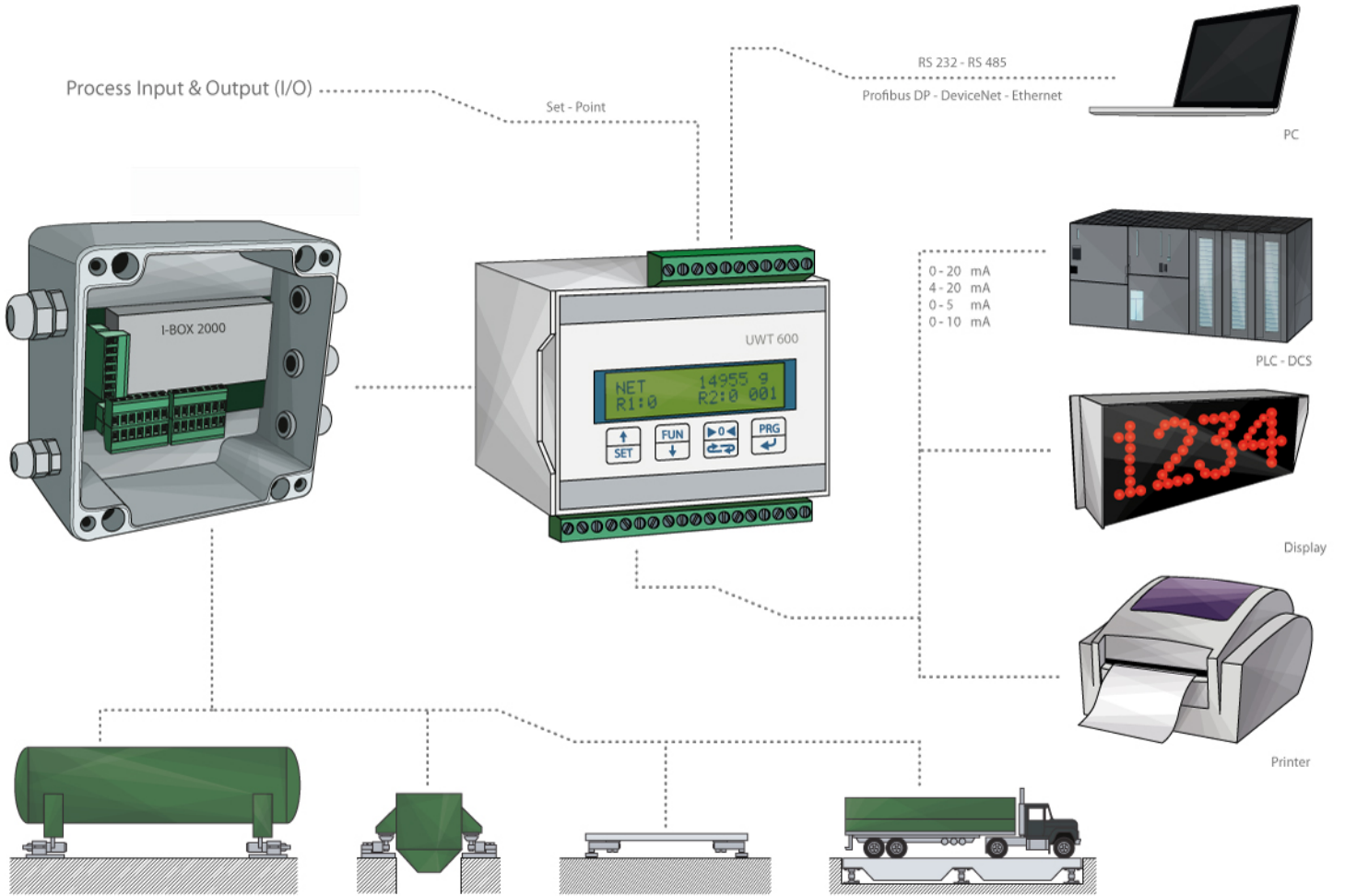
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

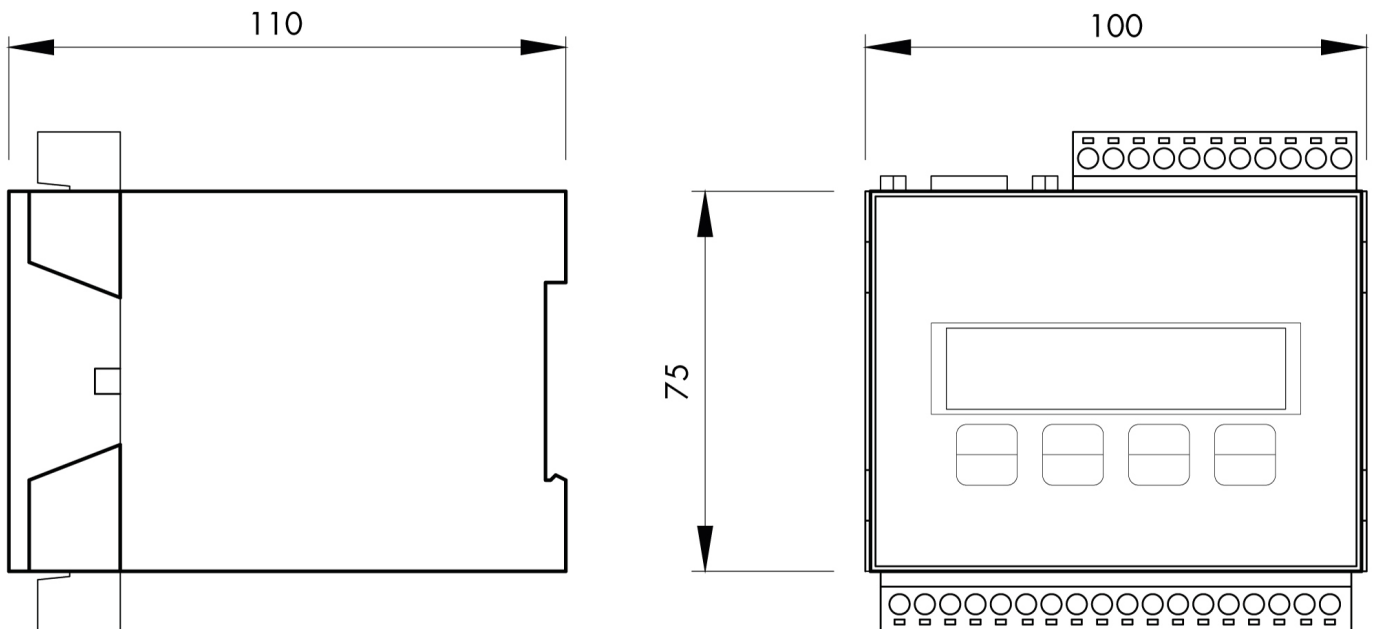
PWS6020241015

माप सीमा:	-1.5 ÷ +3.5 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.01%
थर्मल बहाव:	± 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	Alphanumeric backlit LCD, 2 lines and 16 scripts
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 counts
एनकोडर आपूर्ति:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	600000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
तरक आउटपुट:	2 outputs (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A
तरक आदानों:	2 optoisolated 24 V cc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 COM2: RS422/RS485
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc ±15% - 12 W
नियामक अनुपालन:	EN61000, EN61000 for EMC; EN61010-1 for electrical safety
बॉड दर:	1200 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
आयाम:	100 x 75 x 110 mm (L x H x D)
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional)

सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मलिनमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।