

## सामान्य सूचनाएं

PWS5620260216

वजन डेट 400 जो उच्च प्रदर्शन और वशिवसनीयता है Pavone सिस्टम की एक वशिष्ट उत्पाद है। उन्होंने अपलोड करें और परीक्षक 1008 के माध्यम वनियास और अंशांकन सामने के पैनल से या यूएसबी पोर्ट के माध्यम से पीसी से कथा जा सकता है द्वारा प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड समारोह। इंपर अनुरोध द्वधिरुवी वकिल्प उपलब्ध। डेट 400 वजन ट्रांसमीटर गतशील माप के लिए ट्रमनिल ब्लॉक और पीक होल्ड कार्य करने के लिए बजिली के कनेक्शन है और ग्राहकों की आवश्यकताओं के आधार पर अनुकूलति कथा जा सकता।



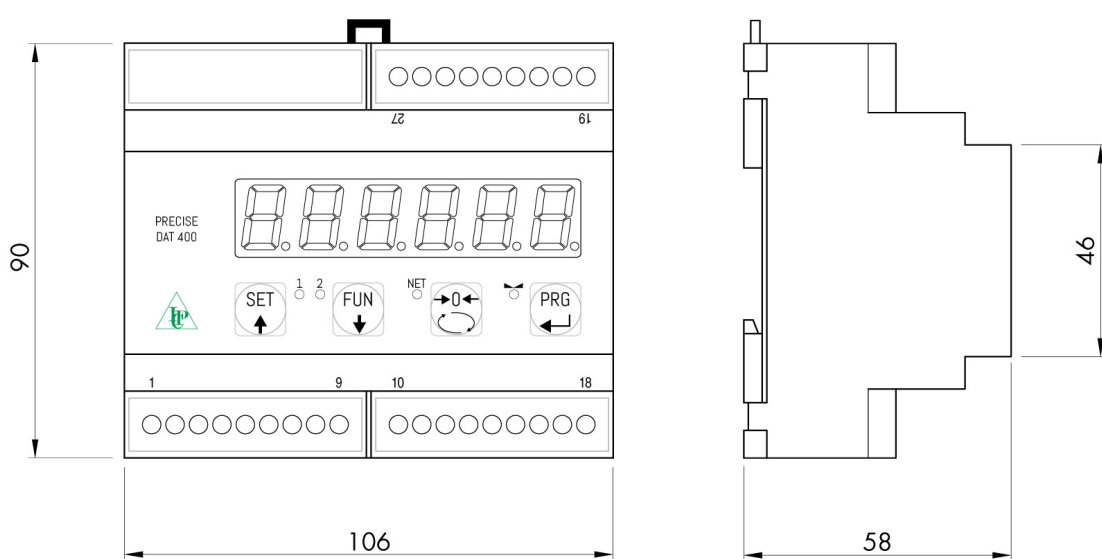
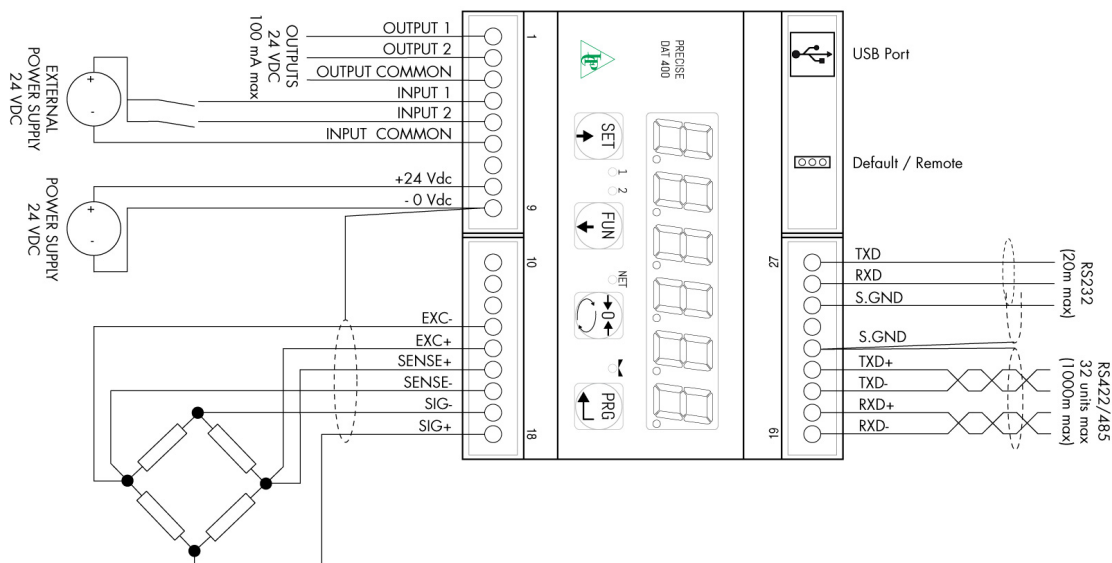
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

PWS5620260216

माप सीमा:	-0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional)
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्सल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
त्रक्त आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
त्रक्त आदानों:	2 optoisolated 24 Vdc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	Nr. 2 - USB/RS232C, RS422/485 with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्ति:	24 Vcc ±15% - power 5 W
नियामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
आधार तथा वजन:	106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g
बॉड दर:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable (RS232)
ट्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मापी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालिमीटर (मापी) कर रहे हैं।