

## सामान्य सूचनाएं

PWS24520250304

वजन ट्रांसमीटर 1400 आईपी ईथरनेट डैट यांत्रिक कीबोर्ड और हटाने योग्य पेंच टर्मिनल ब्लॉक के पास। डैट 1400 आईपी ईथरनेट एक पूरी तरह से अनुकूलन उत्पाद है।  
वभिन्न विकल्पों का अनुरोध किया जा सकता के अलावा आप कर रहे हैं: एनालॉग इनपुट वोल्टेज या वर्तमान, कनेक्शन (485 रुपये और बजिली की आपूर्ति) बुद्धिमान बाहरी जंक्शन बॉक्स और datalogger कार्य करने के लिए। वजन ट्रांसमीटर 1400 आईपी ईथरनेट डैट गतिशील माप के लिए पीक होल्ड करने का कार्य किया है। इसके अलावा, optimization मुफ्त सॉफ्टवेयर आप वभिन्न कार्यों जैसे स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटिंग स्थितिकी निगरानी के रूप में, अपने कंप्यूटर से सीधे प्रबंधन करने के लिए अनुमति देता है। Optimization सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परंप्रण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।

Software Optimization 1.8.29: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)Ethernet IP EDS file (NIC50): [ethernet\\_ip\\_nic50\\_eds.zip](#)Ethernet IP EDS file (NETX90): [ethernet\\_ip\\_netx90\\_eds.zip](#)

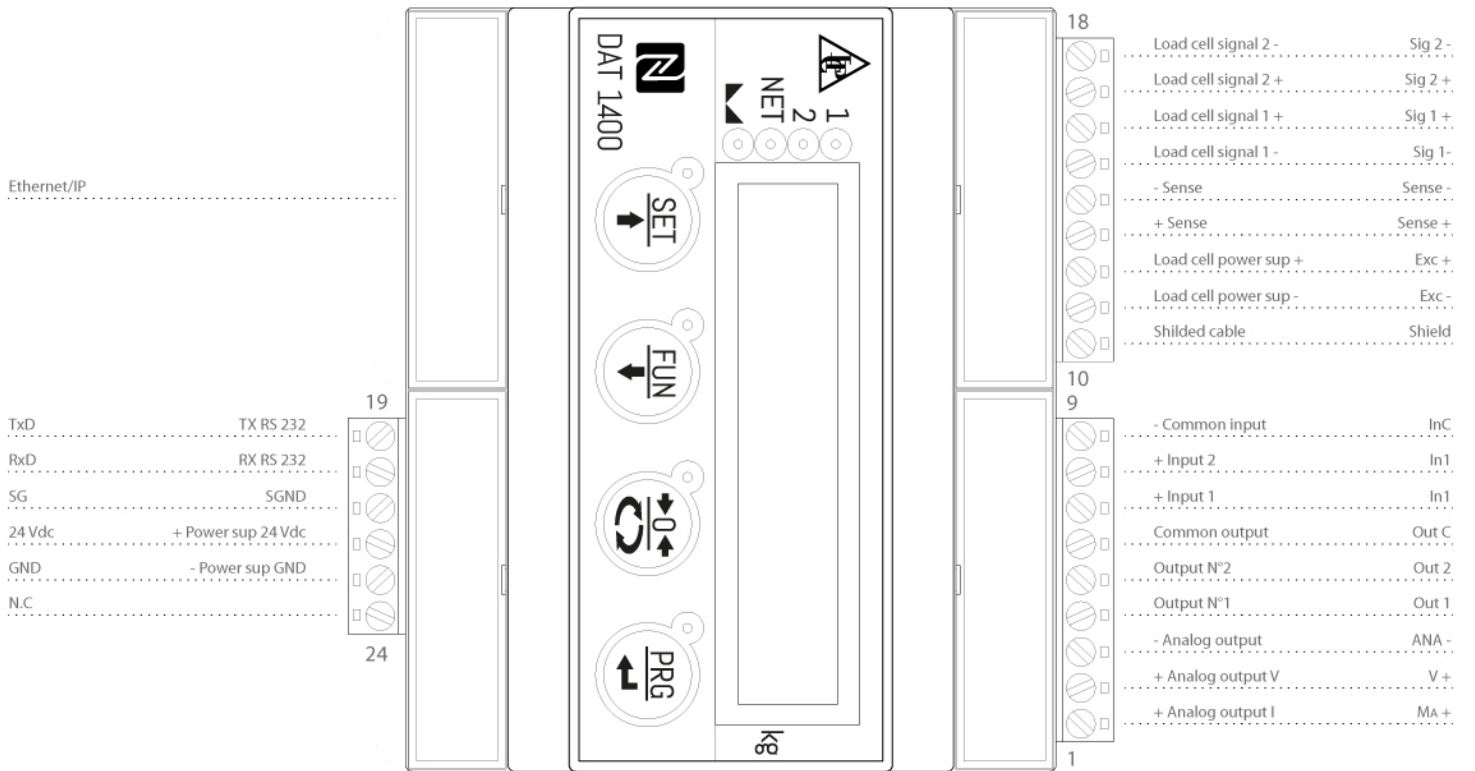
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मलिनमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

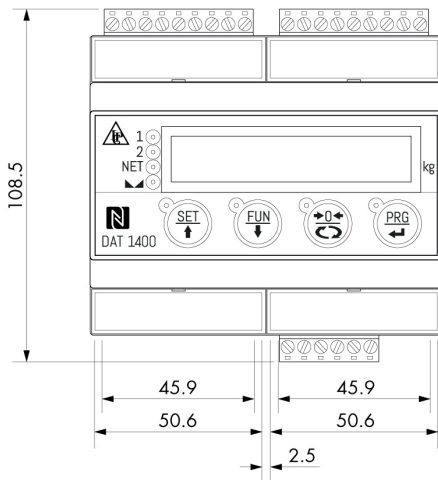
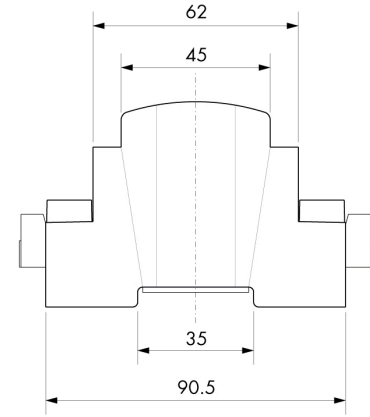
PWS24520250304

|                                 |                                                                          |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| माप सीमा:                       | -3.9 ÷ +3.9 mV/V                                                         |
| इनपुट संवेदनशीलता:              | 0.02 µV/count                                                            |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity:   | <0.01%                                                                   |
| थर्मल बहाव:                     | < 0.001% FS/°C                                                           |
| प्रदर्शन:                       | 6 digit, 7-segment LED red, height 14mm                                  |
| ए / डी कनवर्टर:                 | 24 bit                                                                   |
| आंतरिक संकल्प:                  | > 16.000.000 points                                                      |
| एनकोडर आपूर्ति:                 | 5 Vdc (max 8 -350 Ohm- load cells)                                       |
| संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:         | 12 ÷ 1000 Hz                                                             |
| डिवीजन संकल्प में देखा जा सकता: | 999999                                                                   |
| डिवीजन मूल्य (चयन):             | x1, x2, x5, x10, x20, x50                                                |
| रेंज settable दशमलव:            | 0 ÷ 4                                                                    |
| परिचालन तापमान:                 | -10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation)                         |
| भंडारण तापमान:                  | -20 ÷ +70 °C                                                             |
| फिल्टर:                         | 0.5 ÷ 1000 Hz                                                            |
| तर्क आउटपुट:                    | 2 opto-isolated; MAX 24 Vdc/100 mA each                                  |
| तर्क आदानों:                    | 2 opto-isolated 24 Vdc PNP (external power supply)                       |
| कर्मिक बंदरगाह:                 | 1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus; ASCII or Modbus RTU protocol |
| कोई एनालॉग आउटपुट linearity:    | < 0,02%                                                                  |
| थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:       | 0,001% FS / °C                                                           |
| बजिली की आपूर्ति:               | 12-24 Vdc ±15% - Power consumption 5 W                                   |
| Microcontroller:                | ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB       |
| डेटा मेमोरी:                    | 64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes                                   |
| नियामक अनुपालन:                 | EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety        |

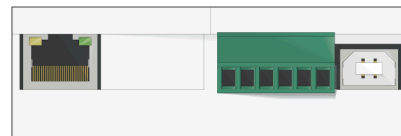
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



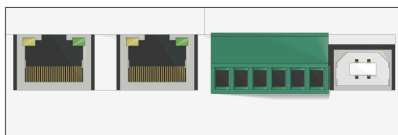
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



RS 485/Modbus



Ethernet



Serial communication interface

Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

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