

## सामान्य सूचनाएं

PWS31420260215

वजन डैट 1400 एनालॉग + इथरनेट ट्रांसमीटर यांत्रिकी कीबोर्ड और हटाने योग्य पैच ट्रमनिल ब्लॉक के पास। डैट 1400 एनालॉग + इथरनेट एक पूरी तरह से अनुकूलन उत्पाद है। वभिन्न वकिलों को जोड़ा जा सकता है में से हैं: एनालॉग इनपुट वोल्टेज या वर्तमान, एक बाहरी स्रोत intelligente जंक्शन बॉक्स, datalogger समारोह और वेब सर्वर सॉफ्टवेयर आप एक दूरस्थ कनेक्शन बनाने के लिए अनुमति देता है कि से कनेक्शन (485 रुपये और बजिली)। बाद भी दूर से और साधन के ऑपरेशन स्थिति के बारे में जाँच करता है कुछ सेटिंग्स बाहर ले जाने के लिए अनुमति देता है। वजन डैट 1400 एनालॉग + इथरनेट ट्रांसमीटर गतशील माप के लिए पीक होल्ड करने का कार्य किया है। इसके अलावा, optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर आप अलग अलग तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की ओर और ऑपरेटर्स स्थिति की निरानी के रूप में सीधे अपने कंप्यूटर से काम करता है, परबंधन करने के लिए अनुमति देता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परपूर्ण वजन साधन परबंधन की गारंटी देता है।



Software Optimization 1.11.22: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)

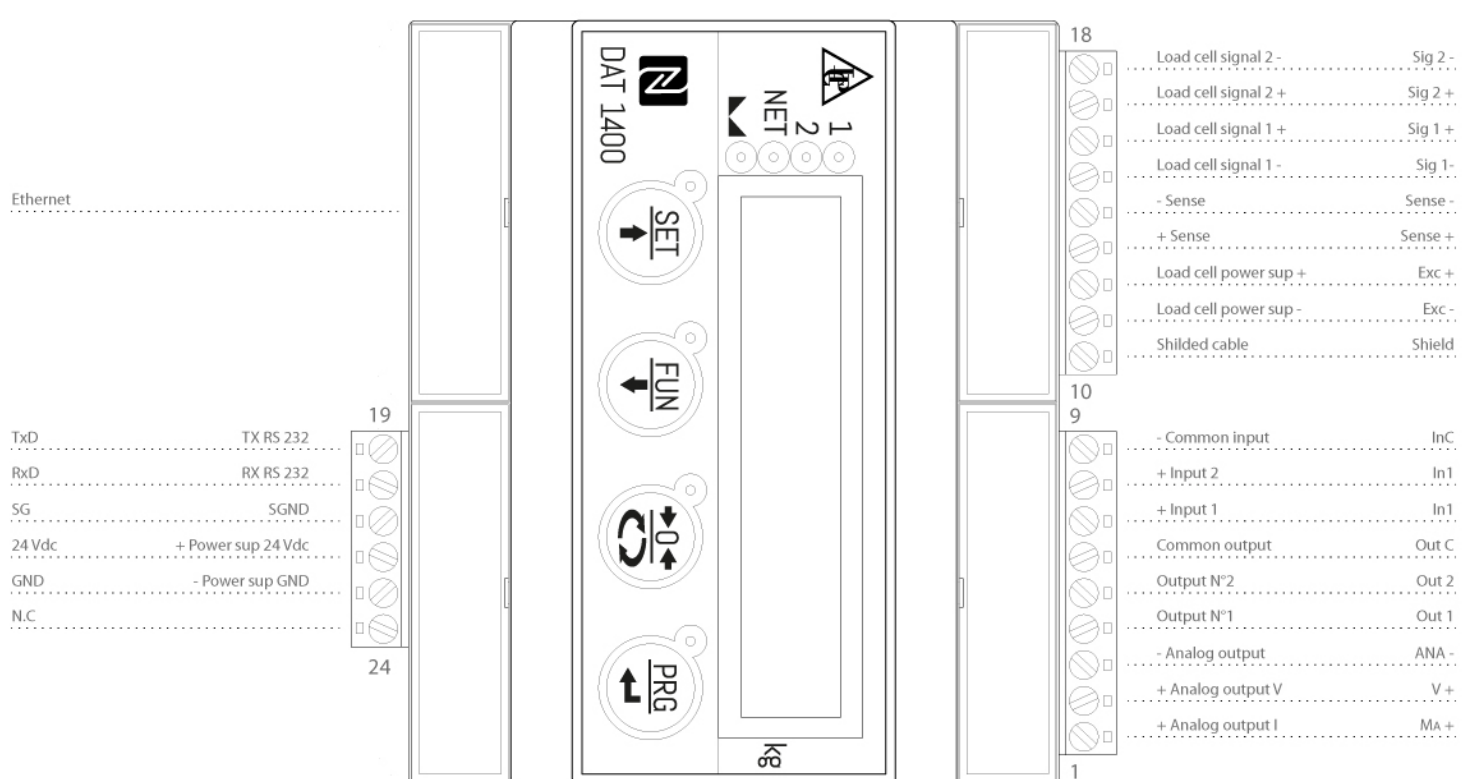
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरूपण

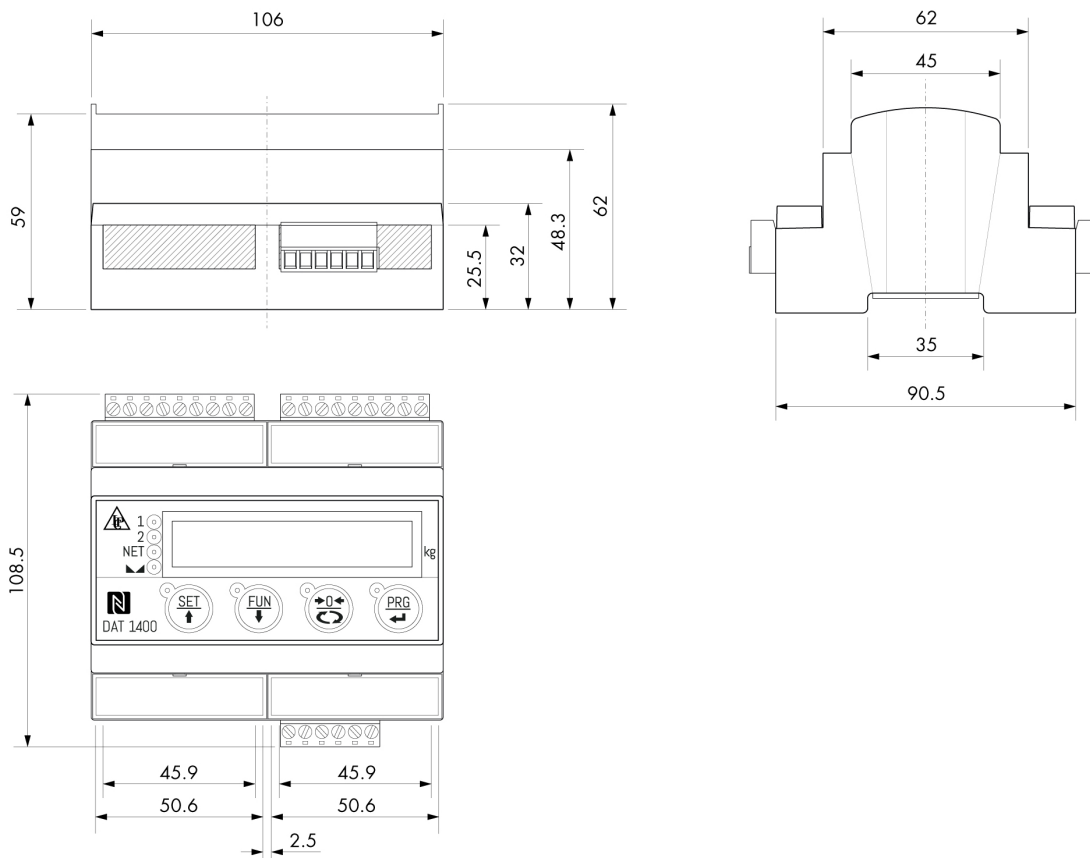
PWS31420260215

वजन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बढ़े 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 आपूरति:	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- load cells)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	12 ÷ 1000 Hz
डिविजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिविजनों 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
त्रक आउटपुट:	2 opto-isolated; MAX 24 Vdc/100 mA each
त्रक आदानों:	2 opto-isolated 24 Vdc PNP (external power supply)
क्रमिक 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 आपूरति:	12-24 Vdc ±15% - Power consumption 5 W
Microcontroller:	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB
डेटा सेमोरी:	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 बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



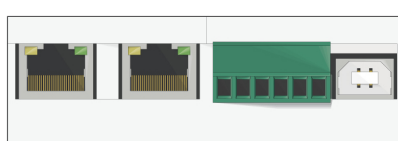
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



RS 485/Modbus



Ethernet



Serial communication interface

Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

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