

## Allgemeine Informationen

PWS20720241005

Der Wägetransmitter DAT 400 Ethernet wird exklusiv von Pavone Systeme verkauft und garantiert hohe Leistung und Zuverlässigkeit. DAT 400 Ethernet kann in Kombination mit dem Tester 1008 erworben werden, der die Upload- und Download-Funktionen für die Programmierung erleichtert. Konfiguration und Kalibrierung können über die Frontplatte oder von einem PC über USB-Anschluss vorgenommen werden. Der Wägetransmitter DAT 400 Ethernet verfügt über Schraubklemmenblöcke und eine Peak Hold Funktion für dynamische Maßnahmen und kann nach Kundenwunsch angepasst werden.

Software Innovation 2: [inovation\\_2\\_weighing\\_software.zip](#)Technisches Handbuch ENG: [dat-400\\_en.pdf](#)Technisches Handbuch ENG: [dat-400\\_analog\\_en.pdf](#)

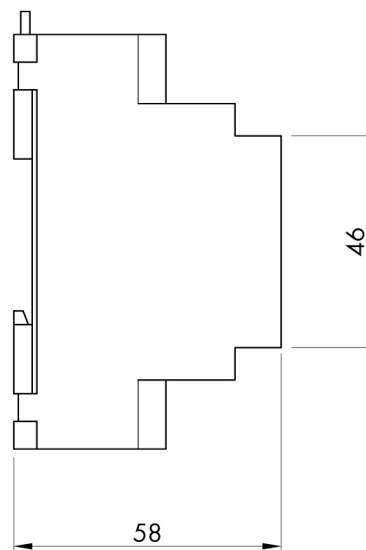
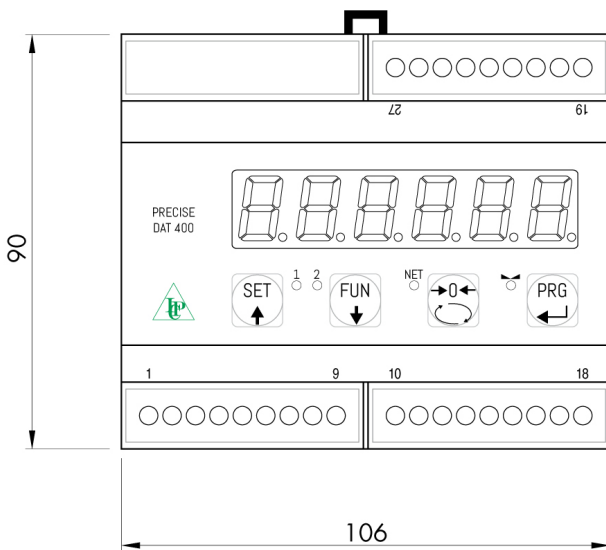
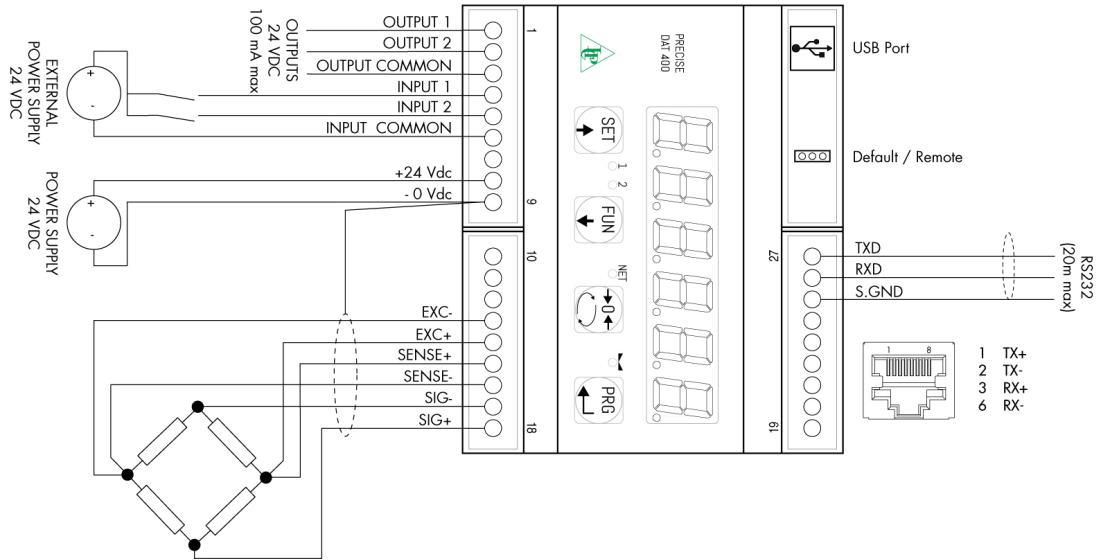
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

PWS20720241005

<b>Messbereich:</b>	-0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional)
<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>	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
<b>A/D Wandler:</b>	24 bit
<b>Interne Auflösung:</b>	> 16.000.000 Punkten
<b>Eingangsspannung des Wandlers:</b>	5 V (max 6 Wägezelle 350 Ohm)
<b>Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):</b>	60000
<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 optoisolierte Ausgänge; max 24 Vcc/100mA cad
<b>Logikeingänge:</b>	2 optoisolierte Eingänge 24 Vdc PNP (externe Stromversorgung)
<b>Serienport:</b>	USB, RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
<b>Netzteil:</b>	24 Vcc ±15% - power 5 W
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:</b>	EN61326-1, EN55011, EN55014 für EMC; EN61010-1 für Electricische Sicherheit
<b>Fieldbus:</b>	Ethernet 10/100 con protocolli TCP, MODUBUS/TCP, IP
<b>Dimensionen und Gewicht:</b>	106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g
<b>Baud rate:</b>	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 erstellbar (RS232)
<b>Übertragungsdistanz:</b>	15m (RS232C)

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.