

Information générale

PWS20720260215

Le transmetteur de pesage DAT 400 Ethernet est vendu exclusivement dans le monde entier par Pavone Systèmes. L'emetteur de poids offre des performances et une fiabilité élevées et il dispose d'une fonction de chargement et de téléchargement pour la programmation avec le TESTER 1008. La configuration et l'étalonnage peuvent être effectués par le panneau ou par un ordinateur (par la port USB). Le transmetteur de poids DAT 400 Ethernet a la fonction de Peak Hold pour les mesures dynamiques et les borniers à vis et peut être personnalisé en fonction des besoins du client.



Software Inovation 2: [inovation_2_weighing_software.zip](#)

Manuel technique ENG: [dat-400_en.pdf](#)

Manuel technique ENG: [dat-400_analog_en.pdf](#)

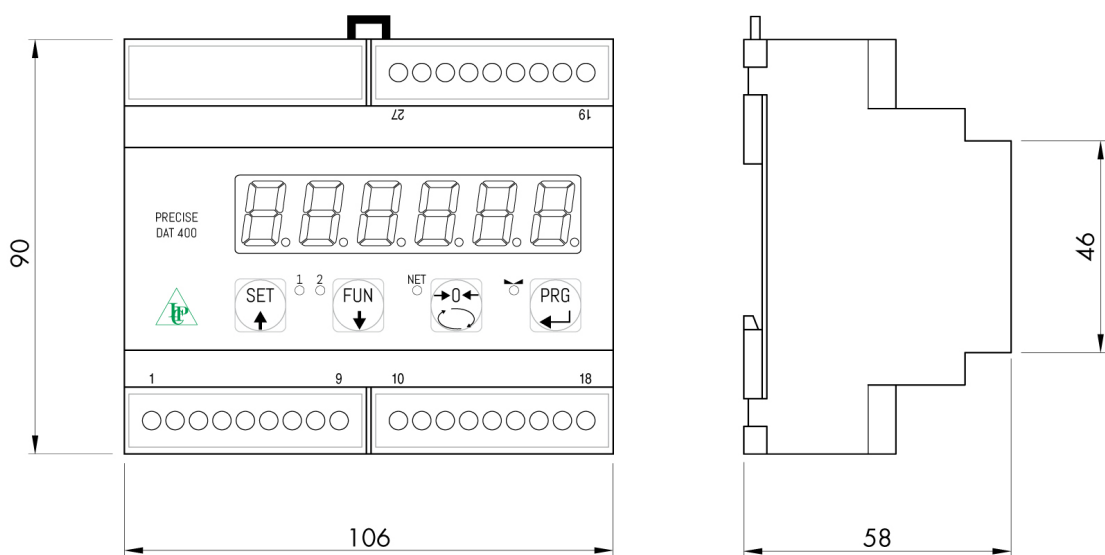
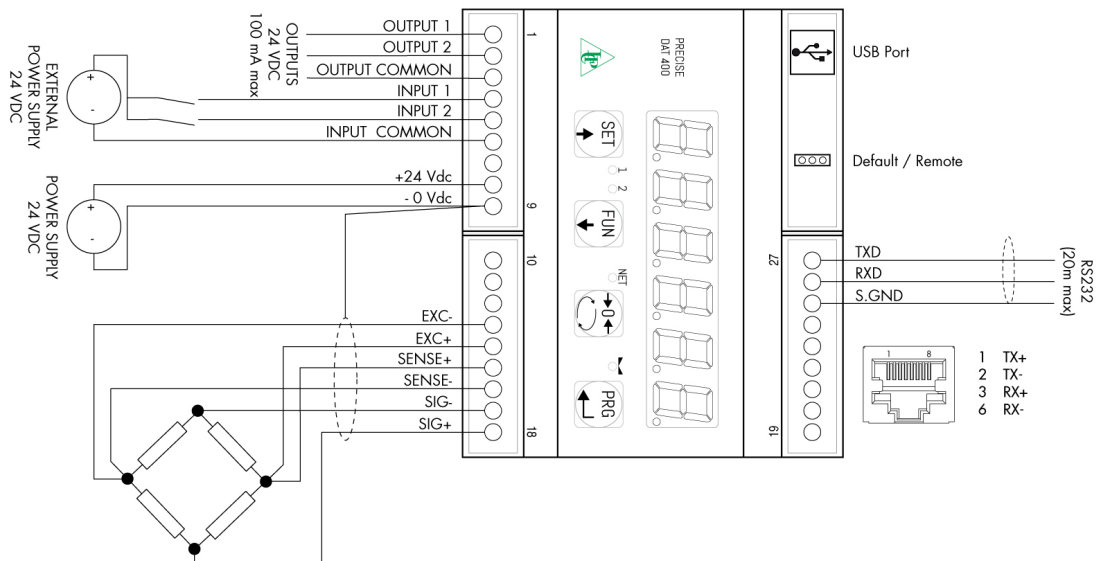
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS20720260215

Plage de mesure:	-0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional)
Sensibilité d'entrée:	0.02 µV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.01%
Dérive thermique:	< 0.001% FS/°C
Display:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
Convertisseur A/N:	24 bit
Résolution interne:	> 16.000.000 points
Tension d'entrée du transducteur:	5 V (max 6 capteurs 350 Ohm)
Résolution affichable (en divisions):	60000
Valeur de division (sélectionnable):	x1, x2, x5
Plage de chiffres décimaux:	0 ÷ 3
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70 °C
Filter:	0.1 ÷ 25 Hz
Sorties logiques:	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad
Entrées logiques:	2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (alimentation externe)
Port série:	USB, RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
Source de courant:	24 Vcc ±15% - power 5 W
Conformité réglementaire:	EN61326-1, EN55011, EN55014 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique
Baud rate:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 ajustable (RS232)
Distance de transmission:	15m (RS232C)
Fieldbus:	Ethernet 10/100 with protocols TCP, MODBUS/TCP, IP
Dimensions et poids:	106 x 90 x 58 mm (L x H x P); 250 g

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).