

Information générale

PWS5620260513

Le transmetteur de pesage DAT 400 est un produit exclusif de Pavone Système qui offre des performances et une fiabilité élevées. Il dispose d'une fonction de téléchargement pour la programmation avec le Tester 1008. La configuration et le calibrage peuvent être effectués par le panneau ou par l'ordinateur (le port USB). L'option bipolaire est disponible sur demande. L'émetteur de poids DAT 400 a la fonction de Peak Hold pour les mesures dynamiques et les borniers à vis. En outre il 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](#)

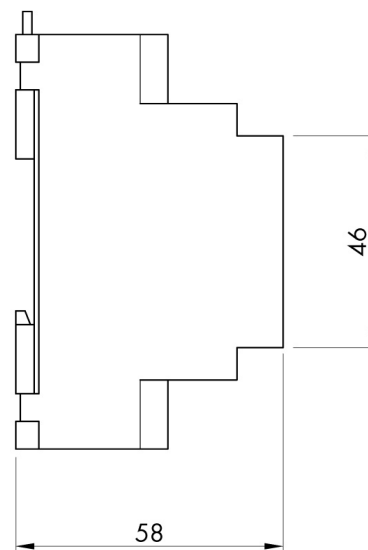
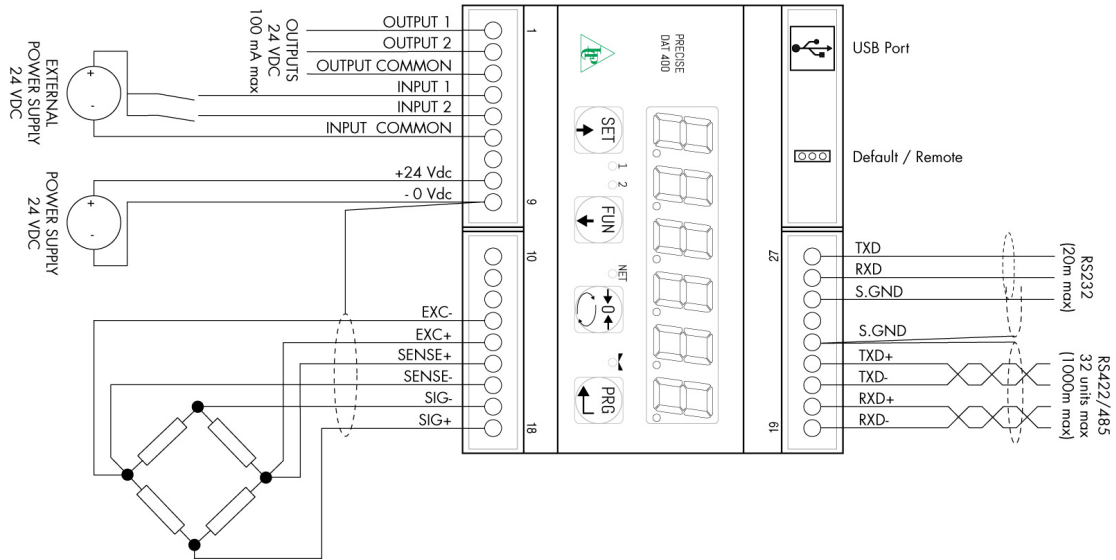
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS5620260513

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 de force 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, RS422/485 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), 1000m (RS422; RS485)
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).