

Information générale

PWS5820260528

Le transmetteur de poids DAT 400 PBS est un produit innovant et exclusif de Pavone Système qui peut être personnalisé. Parmi ses fonctions, il y a la fonction d'envoi et de téléchargement pour la programmation avec le TESTER 1008, 32 unités adressables, connectables à un PC ou à un automate, une linéarisation sur 10 points et une configuration et un étalonnage par le panneau ou par l'ordinateur (le port USB). L'émetteur de poids DAT 400 PBS a la fonction de Peak Hold pour les mesures dynamiques et les borniers à vis.



Software Innovation 2: [innovation_2_weighing_software.zip](#)

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

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

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

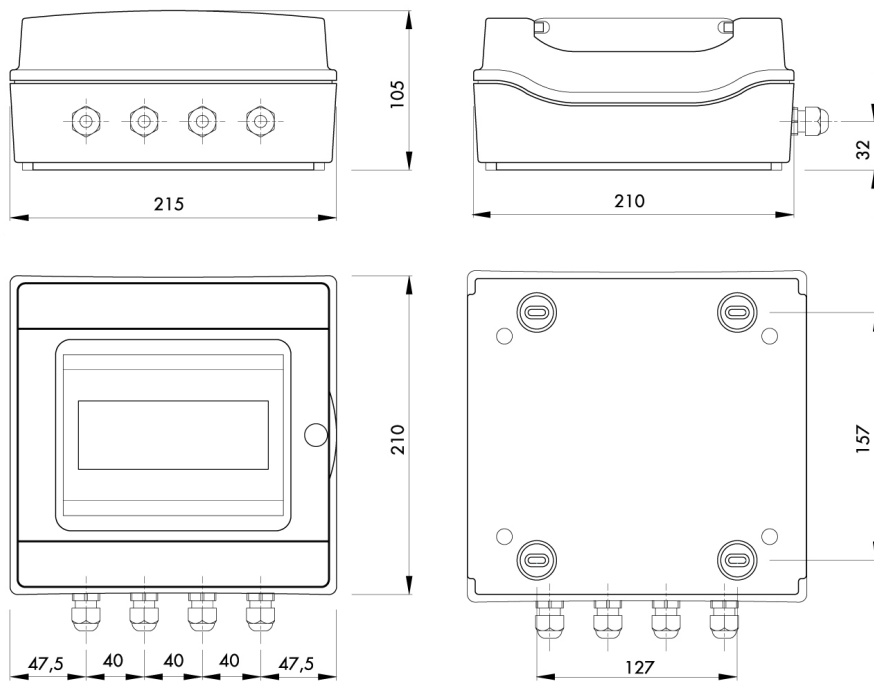
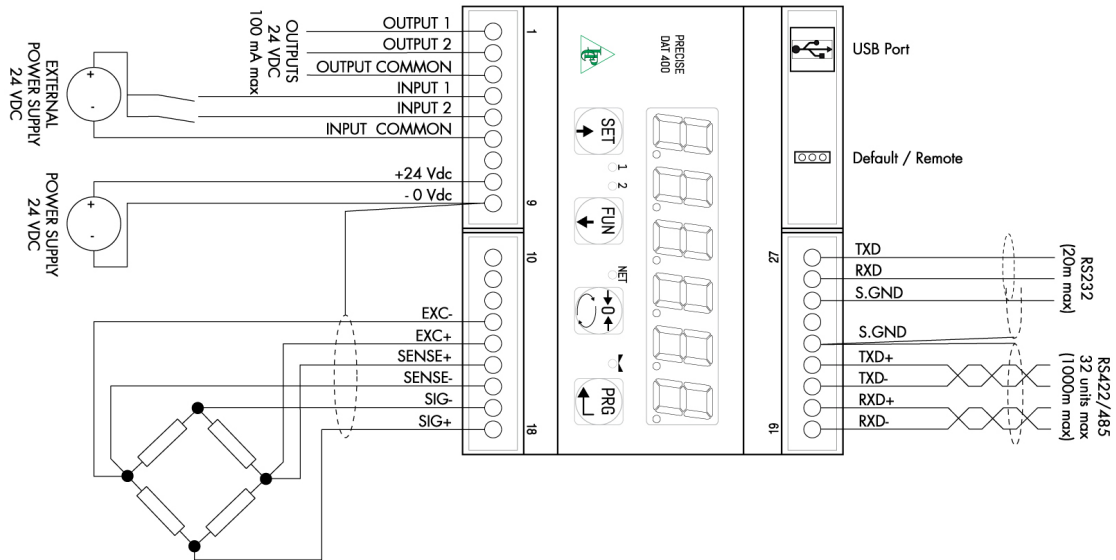
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS5820260528

Plage de mesure:	-0.5÷+3.5 mV/V (-3.9÷+3.9 mV/V optional)
Sensibilité d'entrée:	0.02 μ V/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.001%
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 Punkten
Tension d'entrée du transducteur:	5 V (max 6 capteurs 350 Ohm)
Résolution affichable (en divisions):	60000
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 or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols
Source de courant:	18 ÷ 28 Vcc - power 5 W
Conformité réglementaire:	EN50081-1, EN50082-2 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique
Fieldbus:	Profibus, Devicenet, Ethernet, Profinet, CANopen, Modbus-Plus, Precise Gateway 3000
Dimensions et poids:	215x210x105 (PBS) (LxHxD)
Baud rate:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 ajustable
Distance de transmission:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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).