

### Transmetteur de poids DAT 400 PBS

disponible avec certification • EAC • OIML

### Information générale

PWS5820251215

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 Inovation 2: inovation\_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

Foutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis

**PAVONE SISTEMI S.R.L.** 



# Transmetteur de poids DAT 400 PBS

disponible avec certification • EAC • OIML

# Caractéristiques techniques

PWS5820251215

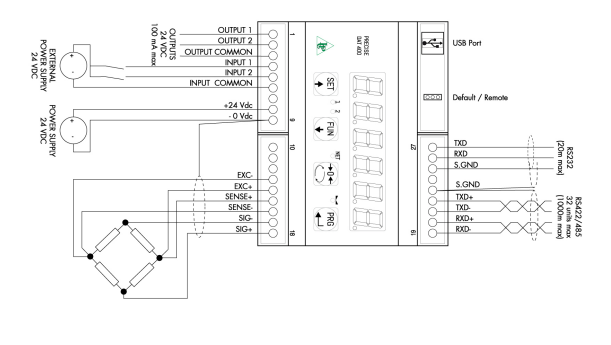
Plage de mesure:	-0.5÷+35 mV/V (-3.9÷+3.9 mV/V optional)
Sensibilité d'entrée:	0.02 μV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.001%
Dérive thermique:	<0.001% FS/°C
Display:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
Convertisseur A/N:	24 bit
Résolution interne:	> 16.000.000 Punkten
Tension d'entrée 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
	0,1 ÷ 25 Hz 2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad
Sorties logiques:	
Sorties logiques: 2 Entrées logiques: 2	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad
Sorties logiques: 2 Entrées logiques: 2 Port série: 0	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad 2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (aimentation externe)
Sorties logiques: 2 Entrées logiques: 2 Port série: 0 Source de courant: 1	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad 2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (aimentation externe) USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols
Sorties logiques:  Entrées logiques:  Port série:  Source de courant:  Conformité réglementaire:	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad 2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (aimentation externe)  USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols  18 ÷ 28 Vcc - power 5 W
Sorties logiques:  Entrées logiques:  Port série:  Source de courant:  Conformité réglementaire:  Fieldbus:	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad 2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (aimentation externe)  USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols  18 ÷ 28 Vcc - power 5 W  EN50081-1, EN50082-2 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique
Sorties logiques:  Entrées logiques:  Port série:  Source de courant:  Conformité réglementaire:  Fieldbus:  Dimensions et poids:	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad 2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (aimentation externe)  USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols  18 ÷ 28 Vcc - power 5 W  EN50081-1, EN50082-2 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique  Profibus, Devicenet, Ethernet, Profinet, CANopen, Modbus-Plus, Precise Gateway 3000

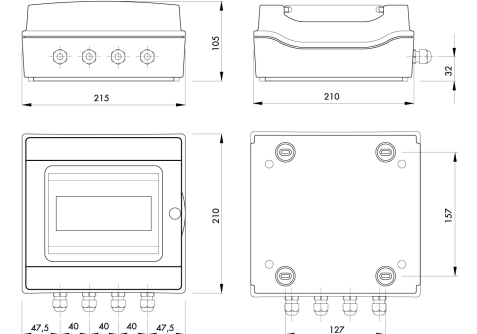
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis

# Transmetteur de poids DAT 400 PBS

disponible avec certification • EAC • OIML







outes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis