

disponible avec certification • UL • EAC • OIML

### Information générale

Le transmetteur de pesage DAT 1400 dispose d'un clavier mécanique, de borniers à vis amovibles et une fonction Peak Hold pour les mesures dynamiques. Il a la capacité d'intégrer différentes options en fonction des besoins du client. Par exemple, parmi les futures options, il y a l'entrée analogique en tension ou en courant et la connexion RS485 à une boîte de jonction externe. Le software Optimation permet de gestir plusieurs fonctions directement de l'ordinateur, comme par example: démarrer l'instrument, régler les paramètres, calibrer et vérifier l'état de fonctionnement. Le logiciel Optimation est fourni gratuitement directement par Pavone Systèmes et garantit une gestion parfaite de l'instrument de pesage.





Software Optimation 1.8.29: optimation\_weighing\_software.zip

Manuel technique ENG: dat-1400\_technical\_manual.pdf



disponible avec certification • UL • EAC • OIML

# Caractéristiques techniques

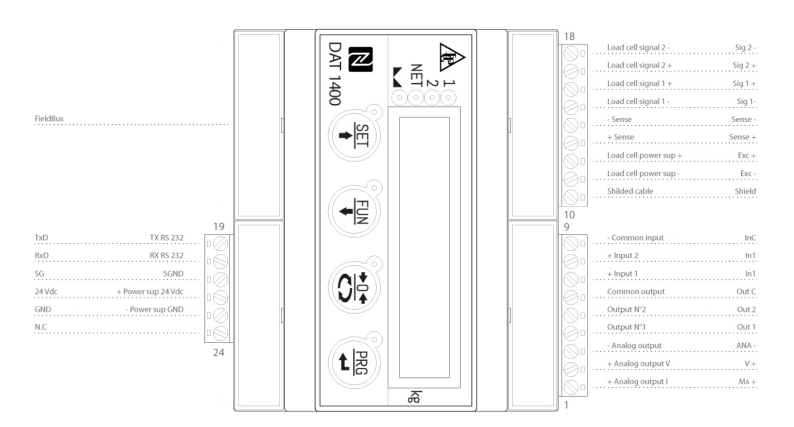
PWS23820251205

Legal for Trade:	certification available on request
Plage de mesure:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.02 μV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.01%
Dérive thermique:	< 0.001% FS/°C
Display:	6 digit, 7-segment LED red, height 14mm
Convertisseur A/N:	24 bit
Résolution interne:	> di 16.000.000 points
Acquisition du signal de fréquence:	12 ÷ 1000 Hz
Résolution affichable (en divisions):	999999
Valeur de division (sélectionnable):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
Plage de chiffres décimaux:	0 ÷ 4
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70°C
Filter:	0.5 ÷ 1000 Hz
Tension d'excitation:	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- load cells)
Sorties logiques:	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad
Entrées logiques:	2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (aimentation externe)
Port série:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus; ASCII or Modbus RTU protocol
Non-linéarité de la sortie analogique:	< 0,02%
Dérive thermique de la sortie analogique:	0,001% FS / °C
Source de courant:	12 ÷ 24 Vdc ±15% - power consumption 5 W
Microcontrôleur:	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard via USB
Mémoire de données:	64 Ko extensible jusq'à 1024 Ko (facultatif)
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 pour la CEM; EN61010-1 pour la sécurité électrique

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis



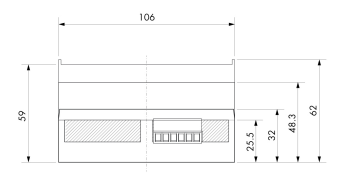
disponible avec certification • UL • EAC • OIML

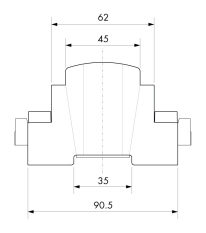


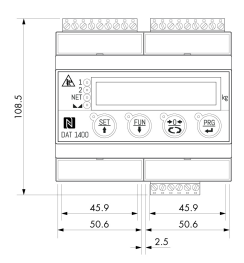
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.



disponible avec certification • UL • EAC • OIML

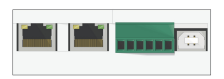








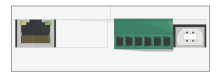
RS 485/Modbus



Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET



Ethernet

Serial communication interface

Foutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis