

Information générale

PWS6020260619

Le transmetteur de pesage UWT 600 est fiable et garantit des performances élevées. Le transmetteur de pesage UWT 600 peut être personnalisable et équipé avec différentes options, comme par exemple: la sortie analogique et la possibilité de configurer l'instrument avec 2 options en même temps. Le transmetteur de pesage UWT 600 dispose d'un clavier avec 4 clés à membrane et borniers à vis.



Manuel technique ENG: [uwt-600_en.pdf](#)

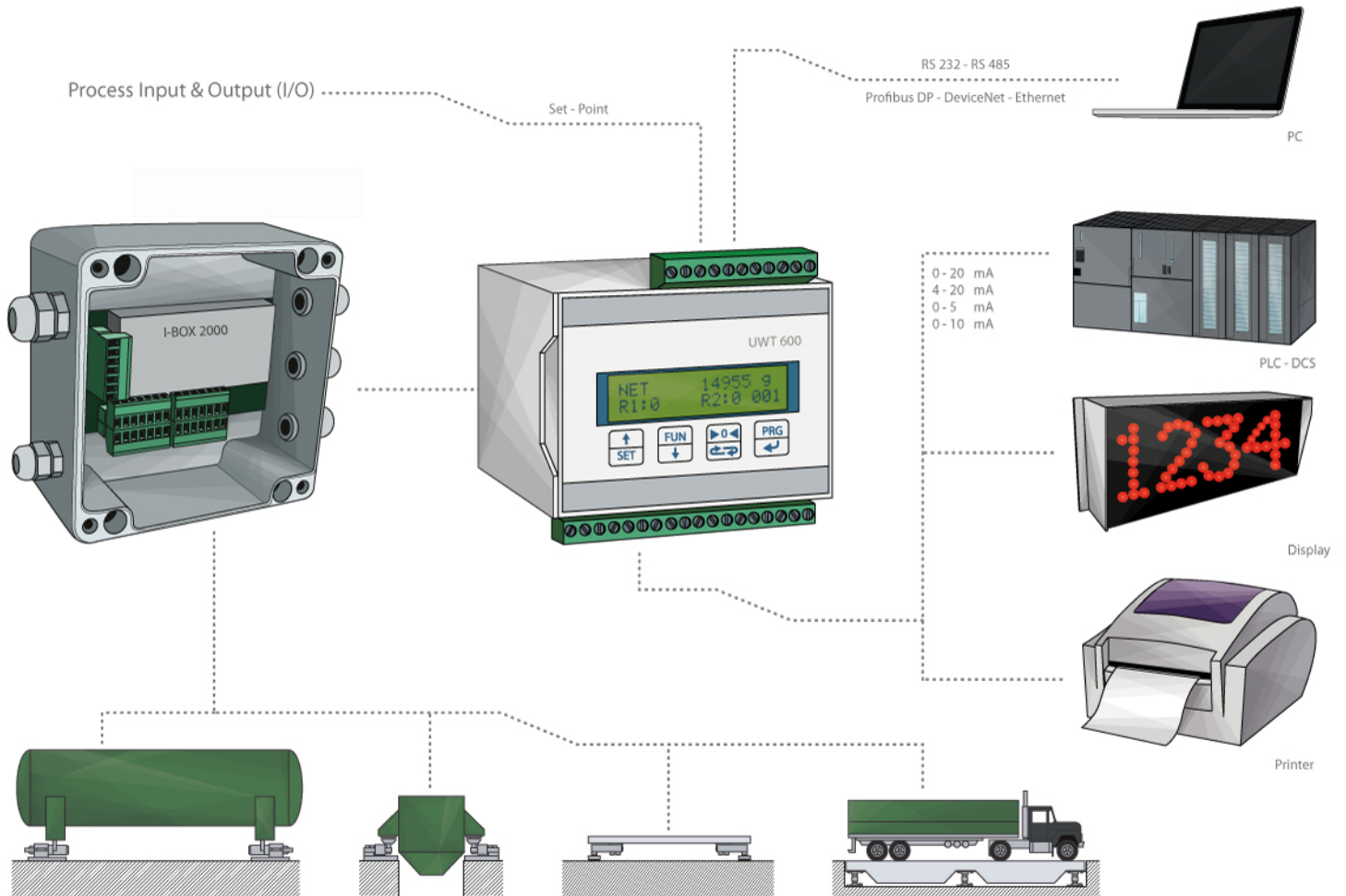
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

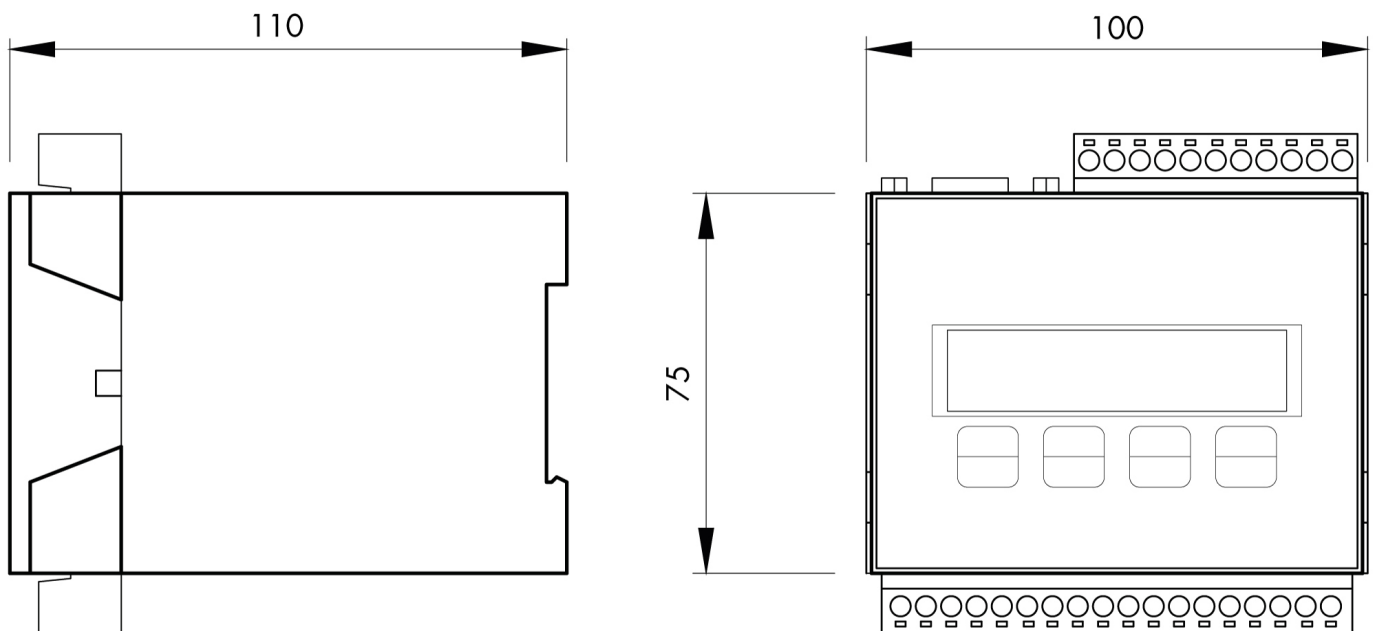
PWS6020260619

| | |
|--|--|
| Plage de mesure: | -1.5 ÷ +3.5 mV/V |
| Sensibilité d'entrée: | 0.02 µV/count |
| Non-linéarité de la pleine échelle: | ±0.01% |
| Dérive thermique: | ± 0.001% FS/°C |
| Display: | Alphanumeric backlit LCD, 2 lines and 16 scripts |
| Convertisseur A/N: | 24 bit |
| Résolution interne: | > 16.000.000 counts |
| Tension d'entrée du transducteur: | 5 V (max 6 capteurs 350 Ohm) |
| Résolution affichable (en divisions): | 600000 |
| 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 (NA) - 115 Vca/30 Vcc, 0.5 A |
| Entrées logiques: | 2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP |
| Port série: | COM1: RS232 COM2: RS422/RS485 |
| Source de courant: | 24 Vcc ±15% - 12 W |
| Conformité réglementaire: | EN61000, EN61000 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique |
| Dimensions: | 100 x 75 x 110 mm (L x H x D) |
| Fieldbus: | ASCII, Modbus RTU, Profibus, Devicenet, Ethernet (optional) |
| Baud rate: | 1200 ÷ 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).



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