

## Information générale

PWS7020260613

L'instrument de pesage PKD 3000 est un microcontrôleur de poids multifonction utilisé dans les systèmes industriels. L'indicateur de poids PKD 3000 gère jusqu'à 8 cellules de charge et jusqu'à 4 balances indépendantes et peut être connecté à des imprimantes et à des étiqueteuses à l'aide des pilotes de contrôle disponibles. Le calibrage et la linéarisation jusqu'à 8 points peuvent être programmés directement à partir du clavier numérique ou d'un PC. L'indicateur de poids PKD 3000 peut être personnalisé et adapté aux besoins du client. Le produit PKD 3000 est disponible en version batch pour les applications de dosage. Visitez notre catalogue pour en savoir plus.



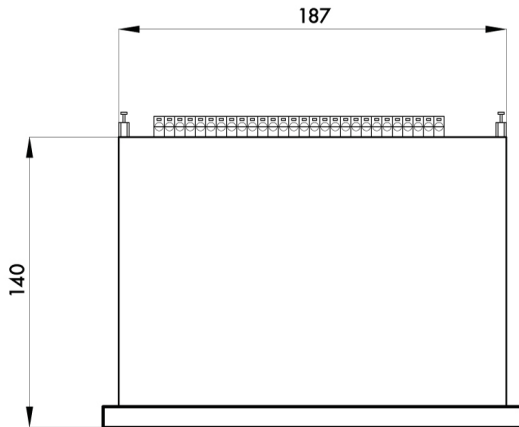
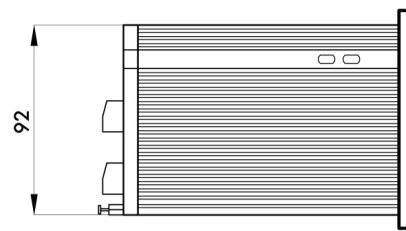
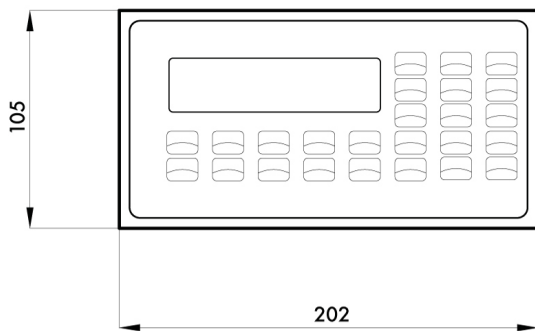
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

## Caractéristiques techniques

PWS7020260613

<b>Plage de mesure:</b>	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
<b>Sensibilité d'entrée:</b>	0.03 µV/count
<b>Display:</b>	Graphic backlit LCD 160x32 mm
<b>Convertisseur A/N:</b>	24 bit
<b>Tension d'entrée du transducteur:</b>	5 Vdc ±5% 120 mA (max 8 capteurs 350 Ohm)
<b>Valeur de division (sélectionnable):</b>	> 800.000 points
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Sorties logiques:</b>	16 sorties opto isolées 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15
<b>Solde de points nul:</b>	±50 % RO
<b>Entrées logiques:</b>	8 entrées opto isolées 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA max.
<b>Port série:</b>	2 RS232, 1 RS485
<b>Sortie analogique en option:</b>	16 Bit, set on gross or net, V R min 0÷10 10 K Ohm 0/4÷20 mA R max 350 Ohm
<b>Source de courant:</b>	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery.
<b>Vitesse de conversion:</b>	200 conversions per second with automatic selection
<b>Consommation d'énergie:</b>	16 VA

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).