

Information générale

PWS7720260218

PKD 3000 BATCH est un instrument de dosage qui peut être utilisé comme microcontrôleur ou indicateur de pesage multifonction. L'instrument de dosage PKD 3000 BATCH est destiné à être utilisé dans des systèmes industriels et il peut être connecté jusqu'à 8 cellules de charge et capable de gérer jusqu'à 4 balances indépendantes. L'instrument de dosage PKD 3000 BATCH peut être connecté aux imprimantes et aux étiqueteuses à l'aide des pilotes de contrôle disponibles. PKD 3000 BATCH peut être personnalisé en fonction des besoins du client et dispose de 4 logiciels: BATCH1, BATCH, BELT et CHECK.



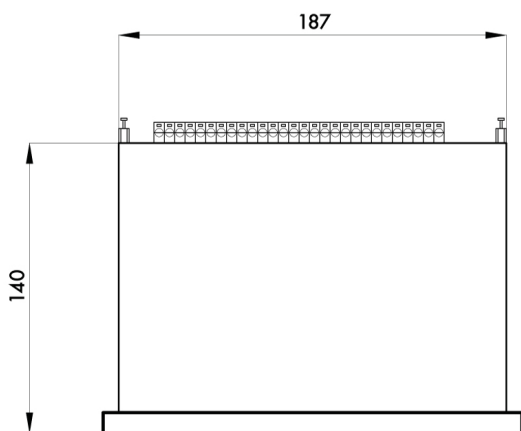
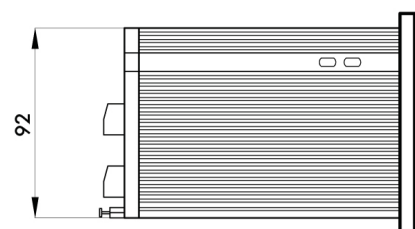
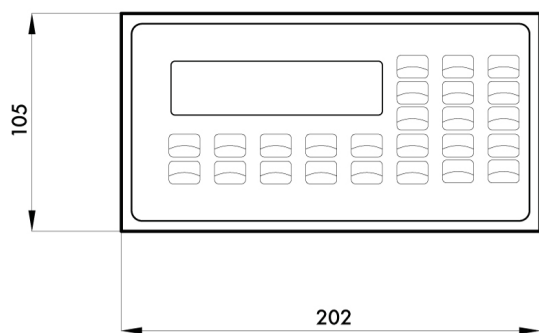
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS7720260218

Plage de mesure:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.03 μ V/count
Convertisseur A/N:	24 bit
Degré de protection:	IP65
Résolution affichable (en divisions):	> 800.000 points
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50 °C
Sorties logiques:	Max 16 sorties opto-isolées 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15 A
Solde de points nul:	\pm 50 % DN
Entrées logiques:	8 entrées opto-isolées, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
Port série:	2 RS232, 1 RS485
Source de courant:	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery
Vitesse de conversion:	200 conversions par seconde avec sélection automatique
Consommation d'énergie:	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).