

## Information générale

PWS10020260218

Le MC 353 est une excellente solution de pesage dynamique, 100% personnalisable par le client. En fait, la solution de pesage dynamique MC 353 peut fonctionner en tant que régulateur de débit à perte de poids ou en tant que régulateur de débit à bande, en fonction des besoins et du système de pesage industriel. Le MC 353 intègre les variables de poids et de vitesse afin de pouvoir mesurer et réguler le débit. Le MC 353 est facile à utiliser, dispose d'un écran tactile et dispose d'une fonction d'alarme de tolérance. Pendant le fonctionnement, il est possible d'afficher les principaux paramètres d'état et les DEL d'état blanches à intensité réglable. Le MC 353 est équipé de borniers à vis (5,08 mm). Le MC 353 permet de procéder à la pesée du matériau sans interrompre le flux de travail de manière simple et efficace.



Manuel technique ENG: [mc-353\\_en.pdf](#)

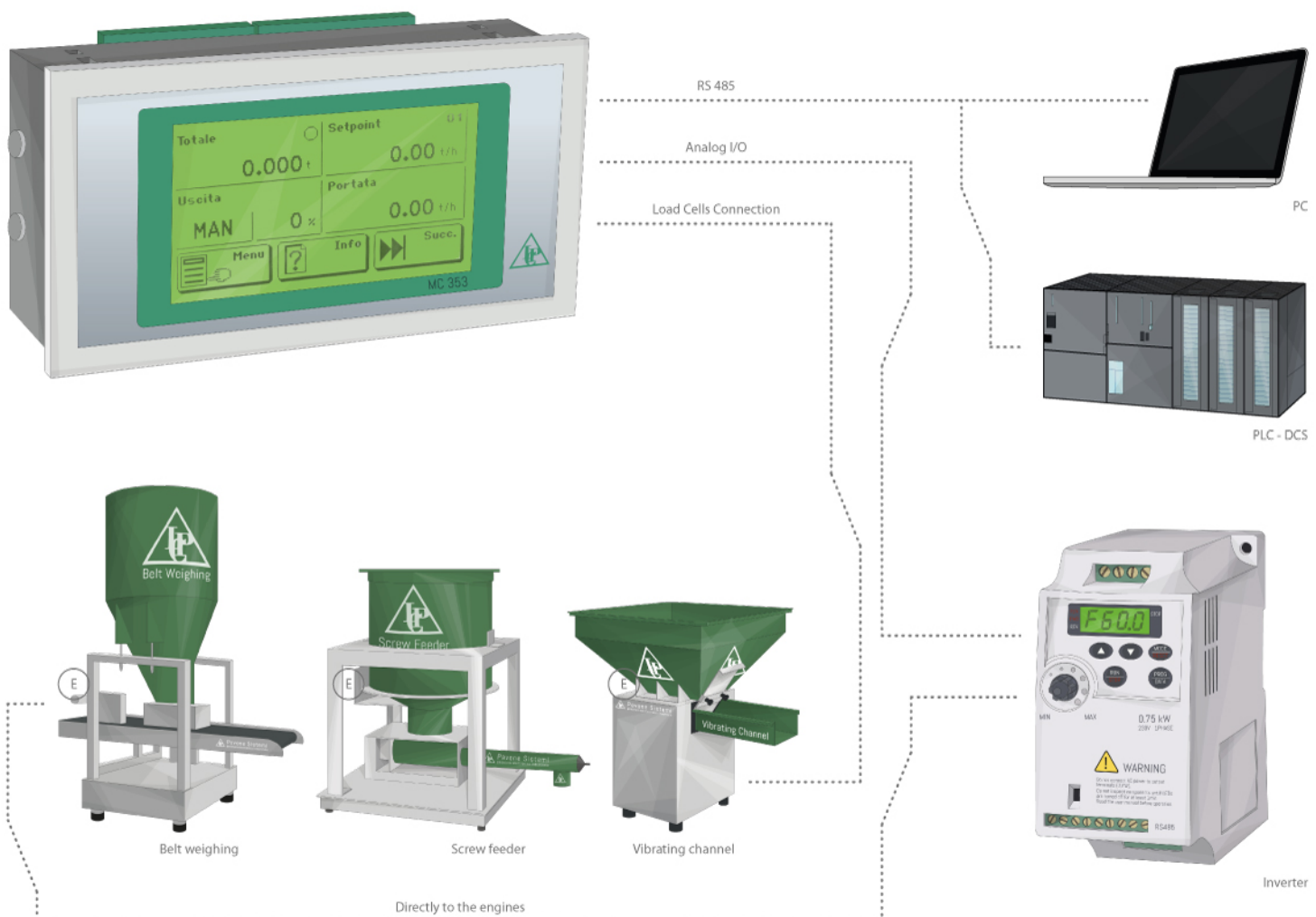
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

## Caractéristiques techniques

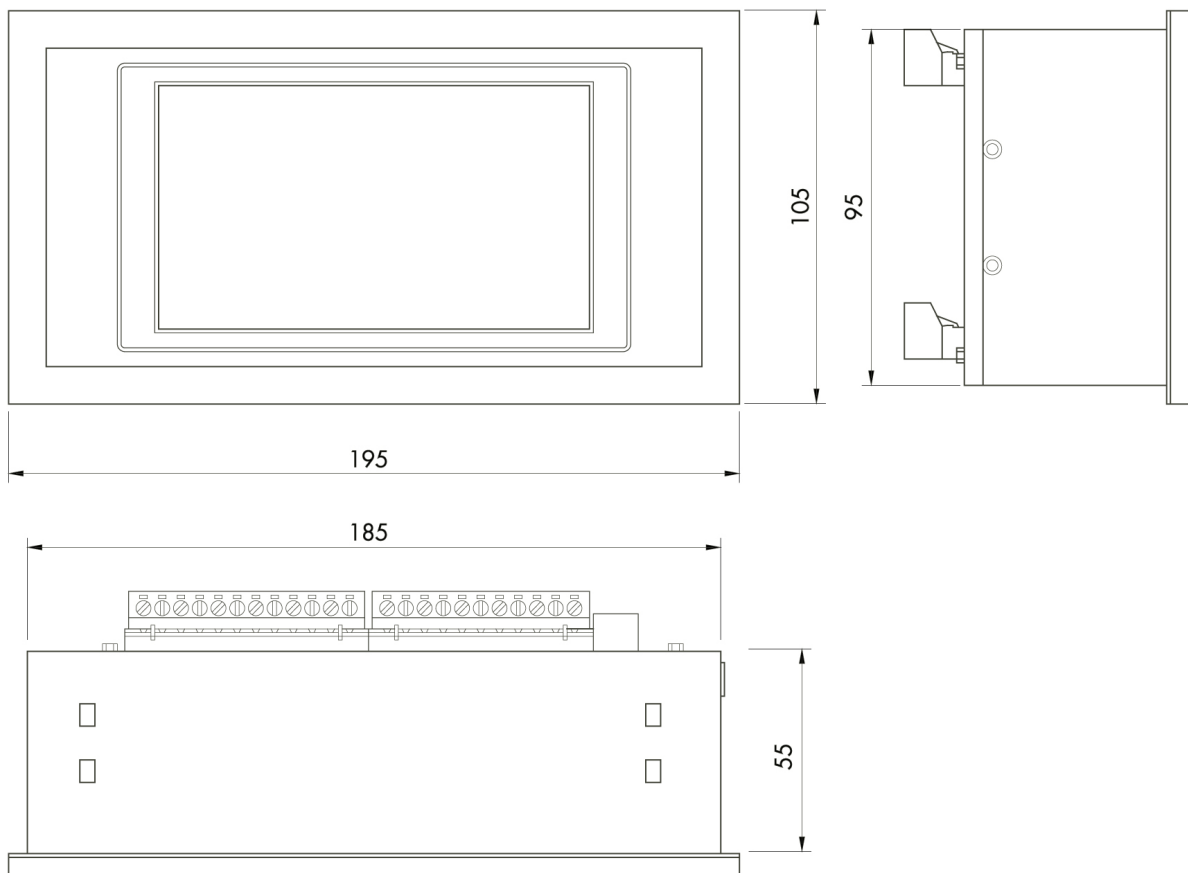
PWS10020260218

<b>Plage de mesure:</b>	7,8 mV/V
<b>Sensibilité d'entrée:</b>	0.02 µV/count
<b>Non-linéarité de la pleine échelle:</b>	<0.01 %
<b>Dérive thermique:</b>	<0.0003 % pleine échelle/°C
<b>Display:</b>	LCD 5.2" (visible area 118mm x 58mm) (l x h)
<b>Convertisseur A/N:</b>	24 bit
<b>Résolution interne:</b>	16.777.216 points
<b>Tension d'entrée du transducteur:</b>	5 Vdc / 120 mA (max 8 capteurs 350 Ohm)
<b>Degré de protection:</b>	IP65
<b>Résolution affichable (en divisions):</b>	10000
<b>Valeur de division (sélectionnable):</b>	0.001 ÷ 50
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +50°C
<b>Température de stockage:</b>	-20 ÷ +60°C
<b>Filter:</b>	0.2 ÷ 50 Hz
<b>Port série:</b>	RS232, RS422, RS485
<b>Source de courant:</b>	24 Vdc 10 W
<b>Conformité réglementaire:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN45501
<b>Fieldbus:</b>	Profibus DP, Profinet Modbus/TCP
<b>Baud rate:</b>	1200 ÷ 115200 ajustable
<b>Distance de transmission:</b>	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).