

Information générale

PWS9920260218

Le régulateur de débit MC 352 convient aux bandes transporteuses et est capable d'intégrer les variables de poids et de vitesse, d'exécuter la fonction de régulateur de débit à l'aide du PI de la sortie analogique et de totaliser le poids dosé avec transmission de celui-ci par sortie impulsionnelle. Il est possible de visualiser l'état actuel du poids, la vitesse instantanée et le facteur de correction défini et de connecter l'instrument de pesage au PC / API à l'aide du protocole de communication. Le débit normal MC 352 peut être personnalisé en fonction des besoins du client.



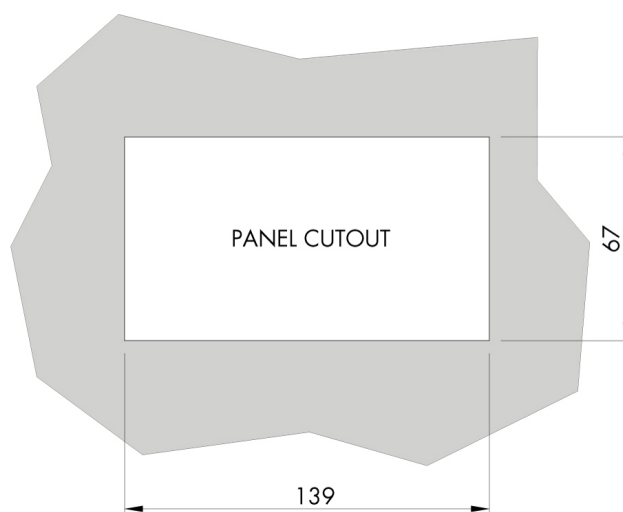
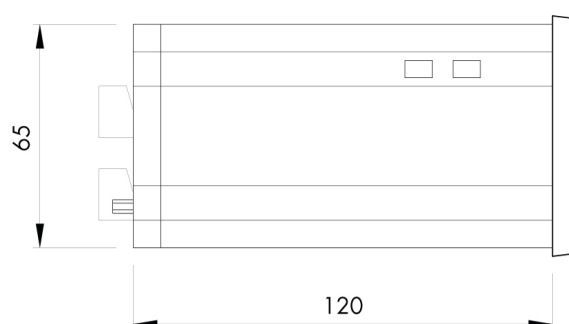
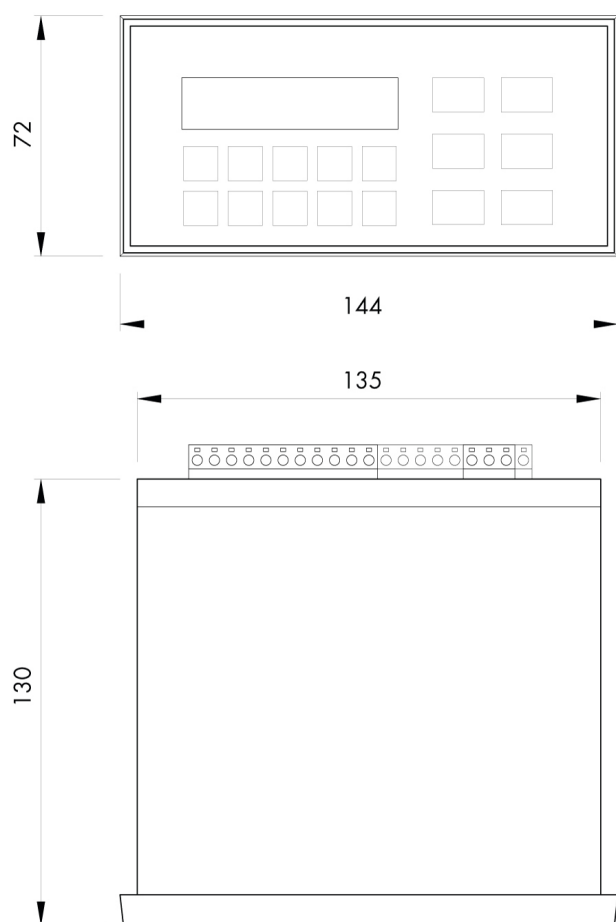
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

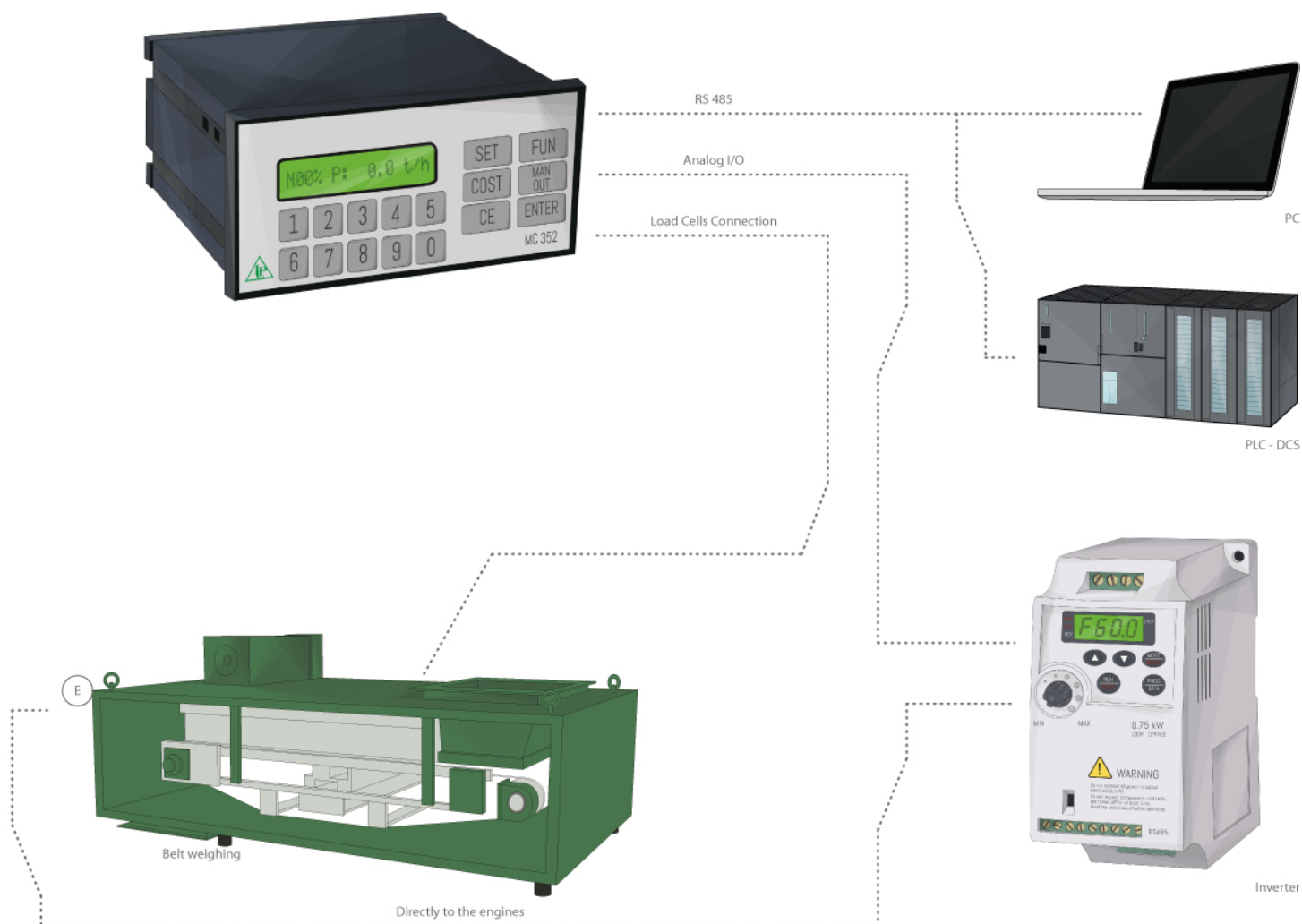
PWS9920260218

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 % pleine échelle/°C
Display:	LCD alphanumeric backlit 16 x 2 scripts
Convertisseur A/N:	24 bit
Tension d'entrée du transducteur:	5 Vcc / 90 mA ; max 6 (350 Ohm)
Degré de protection:	IP54
Résolution affichable (en divisions):	> 60000
Valeur de division (sélectionnable):	x1, x2, x5, x10
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50 °C (humidité maximale de 85% sans condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70°C
Sorties logiques:	6 sorties (NA) MAX 115 Vca /30 Vdc 0.5 A cad.
Entrées logiques:	8 opto-isolées 12 / 24 Vcc PNP
Port série:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
Sortie analogique en option:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm; (I)<300 Ohm
Source de courant:	230 (115) Vac 50-60 Hz ; 15 VA
Conformité réglementaire:	EN50081-1, EN50082-2 pour EMC EN61010-1 pour la sécurité électrique
Gabarit de perçage:	139 x 67 mm (L x H)
Dimensions:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
Fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP external mounting on DIN guide
Baud rate:	9600 RS232 - 38400 RS485
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).