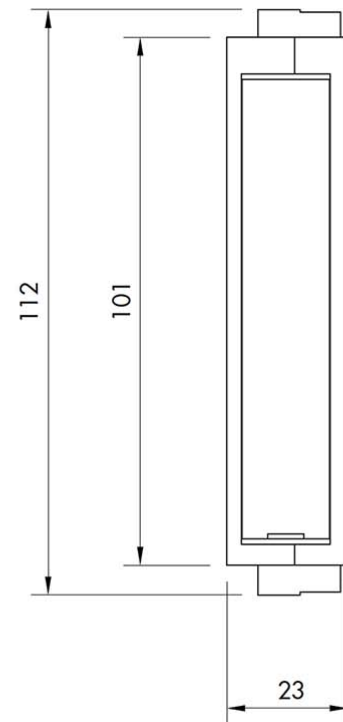
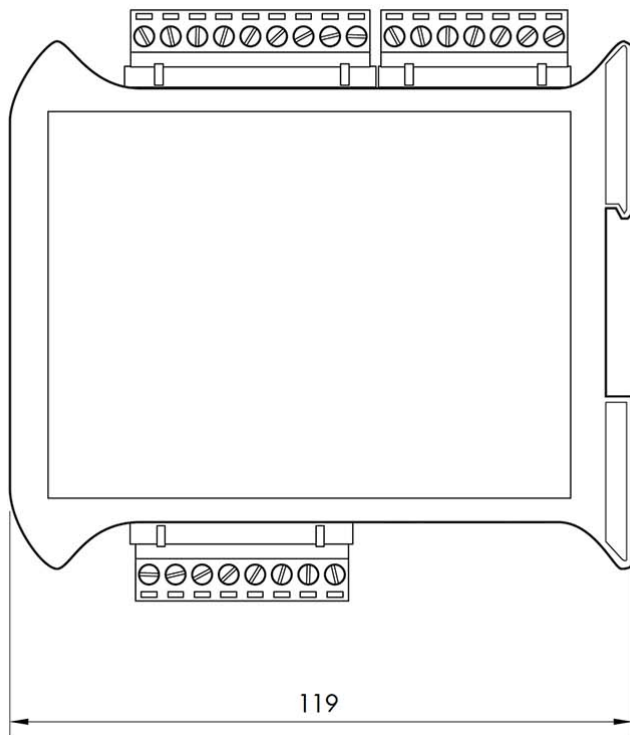
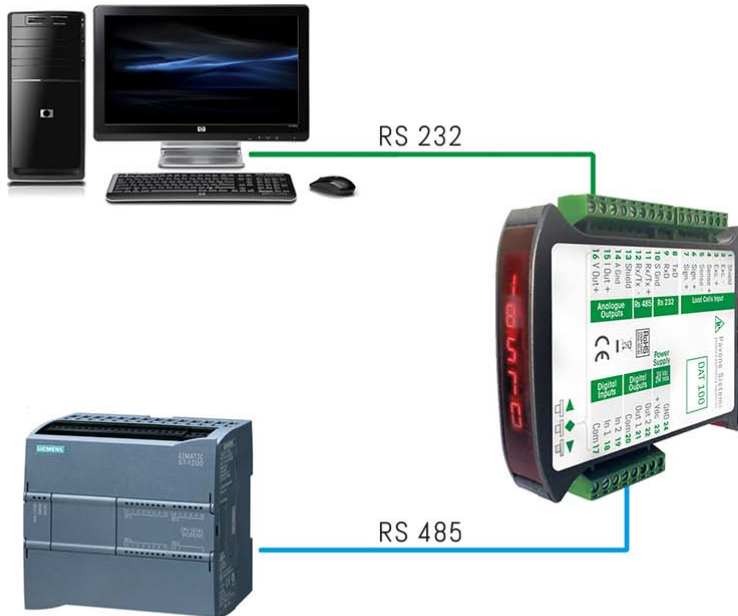


Caractéristiques techniques

PWS20220260528

Plage de mesure:	-4 ÷ +4 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.02 µV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.01 %
Dérive thermique:	< 0.001% FS/°C
Display:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
Convertisseur A/N:	24 bit
Résolution interne:	16.000.000 points
Tension d'entrée du transducteur:	4 V (max 4 capteurs de 350 Ohm)
Acquisition du signal de fréquence:	4 ÷ 123 Hz
Résolution affichable (en divisions):	60 000
Valeur de division (sélectionnable):	0.001 ÷ 50
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +60 °C
Filter:	0.2 ÷ 25 Hz
Sorties logiques:	2 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad
Entrées logiques:	2 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (alimentation externe)
Port série:	RS232C half duplex with ASCII or Modbus RTU protocol, RS485 full duplex with ASCII or Modbus RTU protocol
Non-linéarité de la sortie analogique:	< 0.03% FS
Dérive thermique de la sortie analogique:	< 0.002% FS
Source de courant:	24 V c.c. ±10% – power 2 W
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique
Sortie analogique:	16 Bit opto isolé
Baud rate:	2400 ÷ 115200 ajustable
Distance de transmission:	15 m
Courant de sortie analogique:	0/4÷20mA (R max 300 Ohm)
Tension de sortie analogique:	0÷5/10V (R min10 K Ohm)

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).