

Informacion general

PWS9820260218

El instrumento de pesaje MC 382 es un regulador de flujo para pérdida de peso utilizado en el pesaje dinámico que integra las variables de peso y velocidad y realiza la función de regulador de flujo configurada a través de PI de la salida analógica. Es posible utilizarlo como un dosificador de ESCLAVO, con el ajuste del punto de ajuste como un porcentaje en la escala completa mediante una conexión en serie a nuestros instrumentos y mostrar el peso actual, la velocidad instantánea y el factor de corrección establecido.



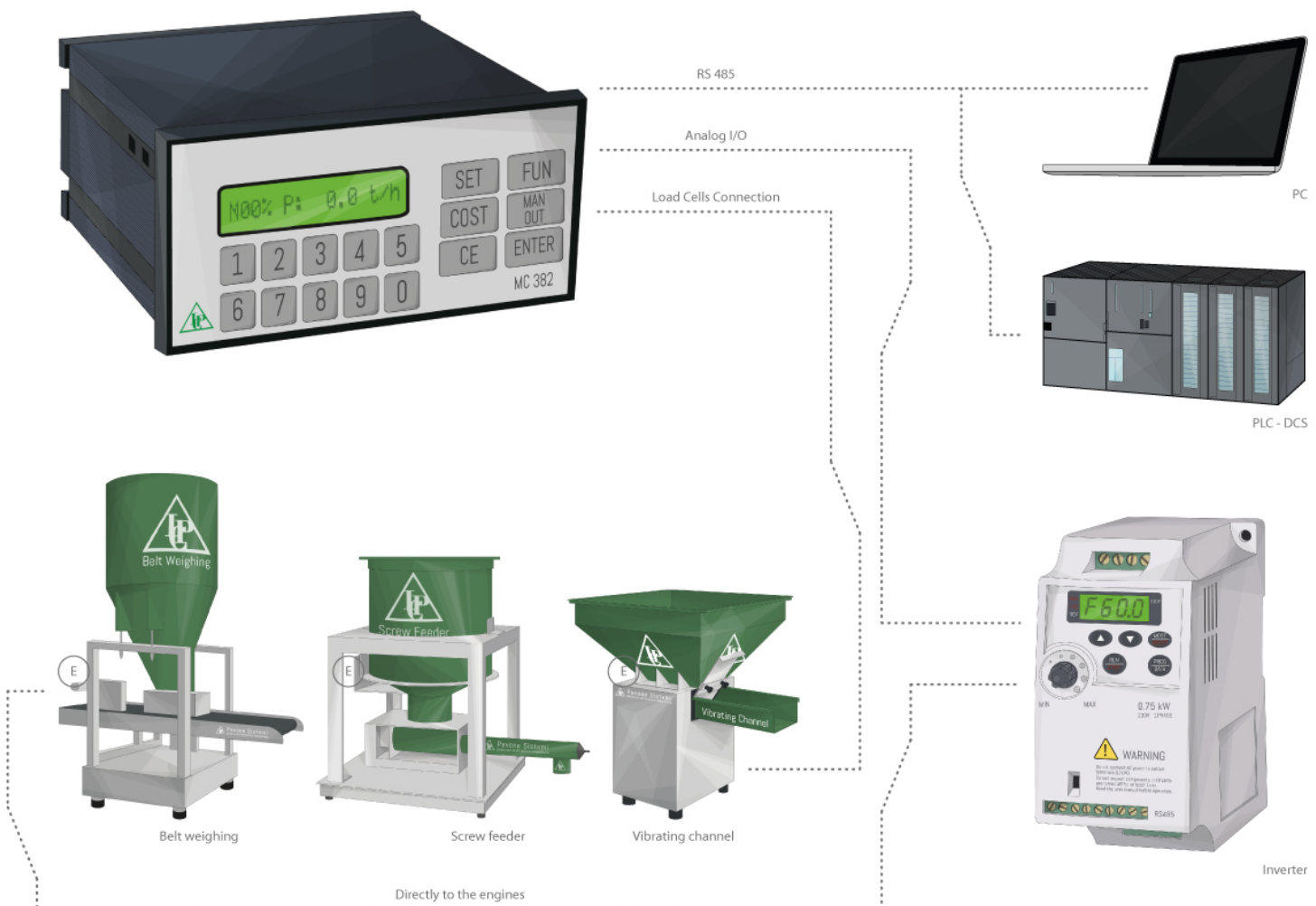
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

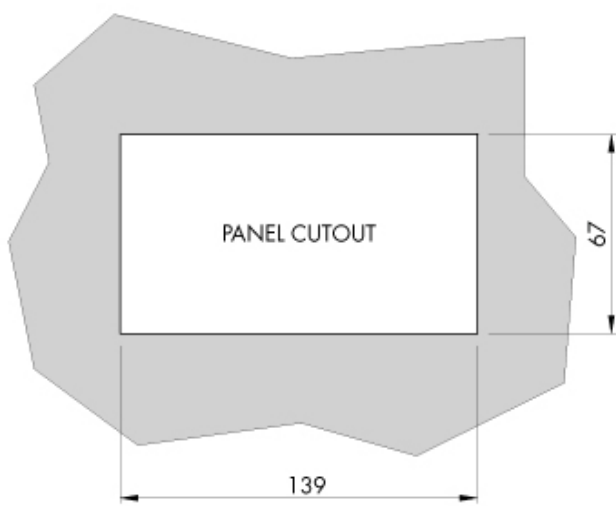
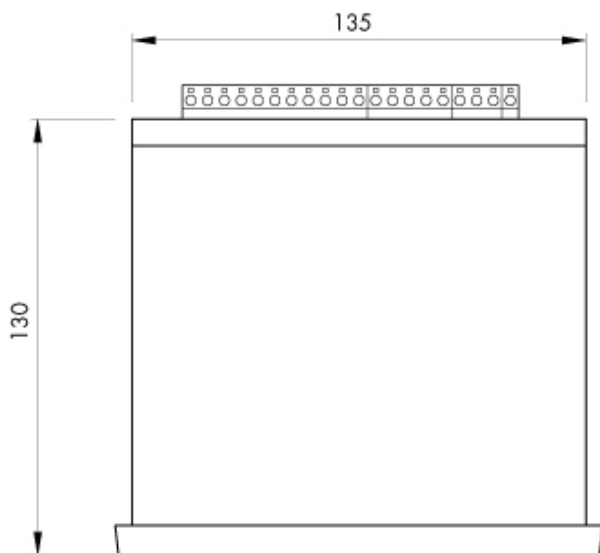
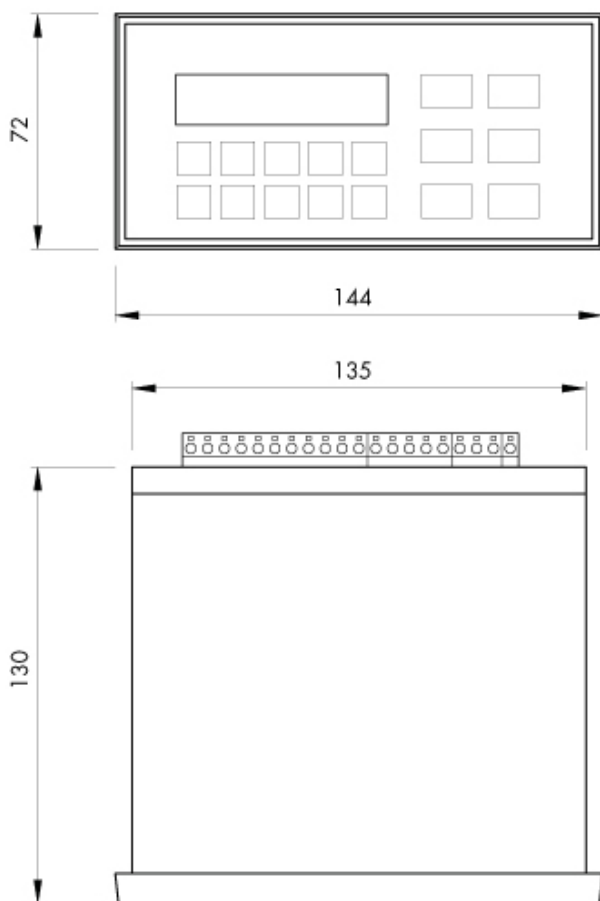
PWS9820260218

Rango de medición:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.02 µV/count
No linealidad de la escala completa:	<0.01 %
Deriva termica:	<0.001 % escala completa/°C
Display:	LCD alphanumeric backlit 16 x 2 scripts
Convertidor A/D:	24 bit
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vcc / 90 mA ; max 6 (350 Ohm)
Grado de protección:	IP54
Resolución visualizable (en divisiones):	> 60000
Valor de división (seleccionable):	x1, x2, x5, x10
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 °C (máx. 85% de humedad sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70°C
Salidas lógicas:	salidas (NA) MAX 115 Vca /30 Vdc 0.5 A cad.
Entradas lógicas:	8 optoaisladas 12 / 24 Vcc PNP
Puerto serie:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
Fuente de alimentación:	230 (115) Vca 50-60 Hz ; 15 VA
Cumplimiento normativo:	EN 50081-1, EN 50082-2 para EMC EN 61010-1 para seguridad eléctrica
Baud rate:	9600 RS232 - 38400 RS485
Distancia de trasmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Salida analógica:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm, (I)<300 Ohm
Plantilla de perforación:	139 x 67 mm (L x H)
Dimensiones:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
Fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP external mounting on DIN guide

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).