

Información general

PWS5920260216

El transmisor de peso DAT 400 PBL es un producto innovador y exclusivo de Pavone Sistemi que se puede personalizar. Entre sus características se encuentran la función de carga y descarga para la programación con TESTER 1008, 32 unidades direccionables, conectables a PC o PLC, linealización en 10 puntos y configuración y calibración por el panel frontal o por ordenador a través del puerto serie USB. DAT 400 PBL tiene una función de Peak Hold (retención de picos) para medidas dinámicas y bloques de terminales de tornillo.



Software Inovation 2: [inovation_2_weighing_software.zip](#)

Manual técnico ENG: [dat-400_en.pdf](#)

Manual técnico ENG: [dat-400_analog_en.pdf](#)

Manual técnico ENG: [dat-400_fieldbus_en.pdf](#)

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

Datos técnicos

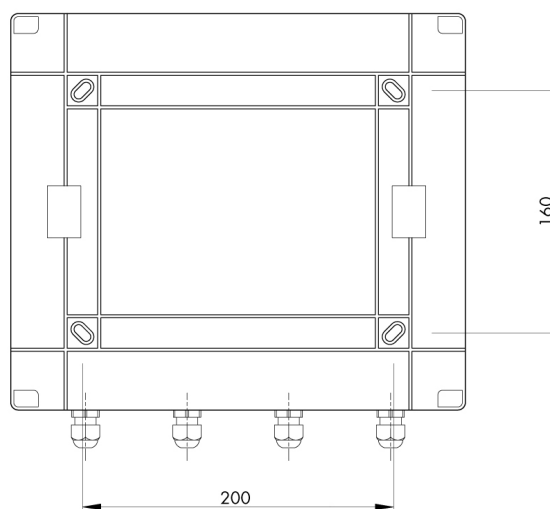
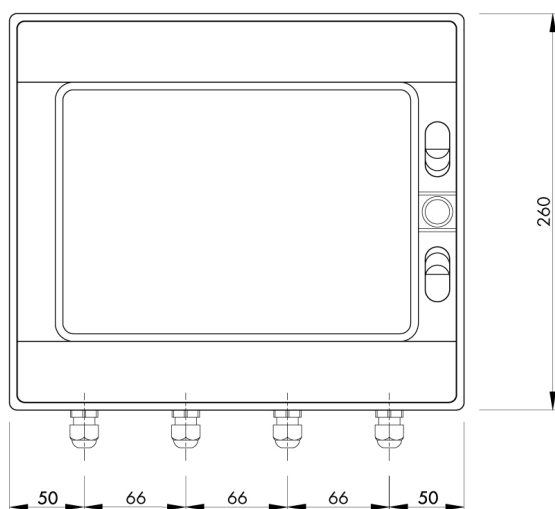
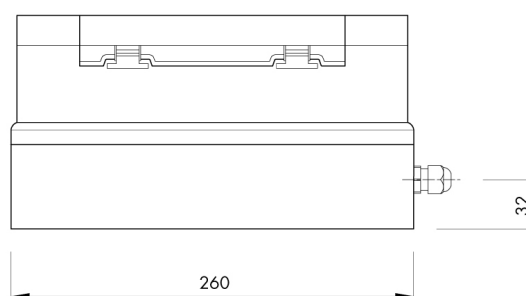
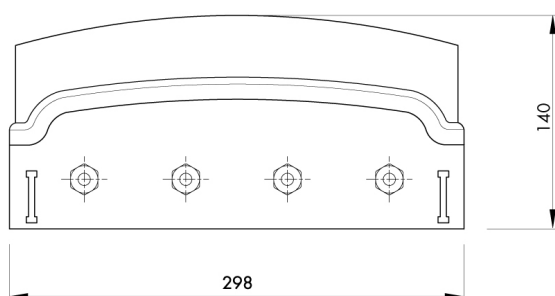
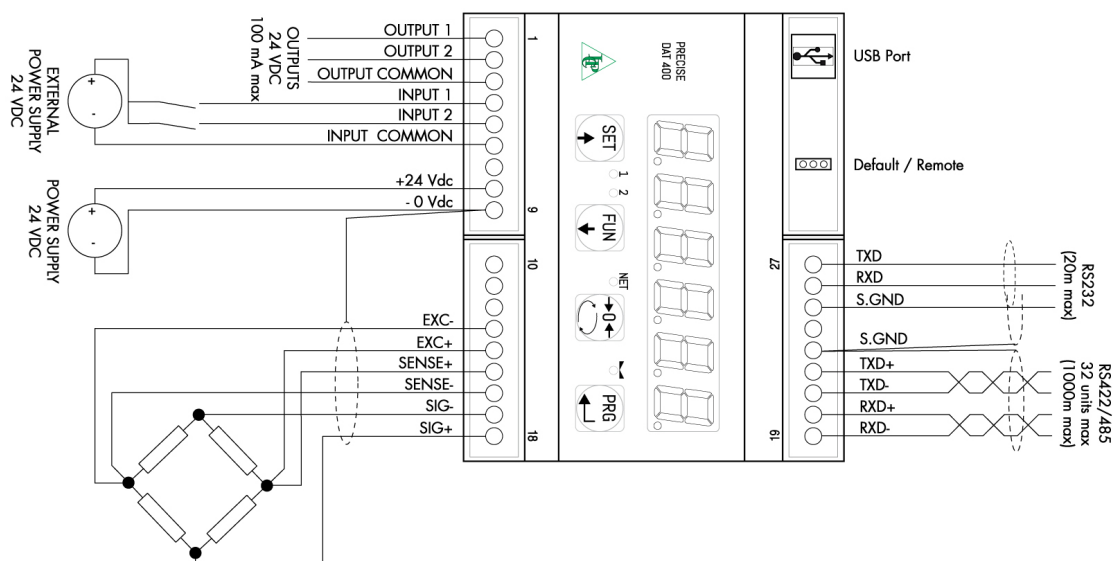
PWS5920260216

Rango de medición:	-0.5÷+3.5 mV/V (-3.9÷+3.9 mV/V optional)
Sensibilidad de entrada:	0.02 µV/count
No linealidad de la escala completa:	<0.01%
Deriva termica:	<0.001% FS/°C
Display:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
Convertidor A/D:	24 bit
Resolución interna:	> 16.000.000 puntos
Voltaje de entrada del transductor:	5 V (max 6 celdas 350 Ohm)
Resolución visualizable (en divisiones):	60000
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 3
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70°C
Filtre:	0.1 ÷ 25 Hz
Salidas lógicas:	2 salidas optoaisladas; máx, 24 vcc / 100mA casa uno
Entradas lógicas:	2 entradas optoaisladas 24 Vcc PNP (fuente de alimentación externa)
Puerto serie:	USB, RS232C or RS422/RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols
Fuente de alimentación:	230 Vac 50 Hz - power 5 W
Cumplimiento normativo:	EN50081-1, EN50082-2 para EMC; EN61010-1 para la seguridad eléctrica
Baud rate:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 ajustable
Distancia de transmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Fieldbus:	Profibus, Devicenet, Ethernet, Profinet, CANopen, Modbus-Plus, Precise Gateway 3000
Dimensiones y peso:	298x260x140 (LxHxP)

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

Transmisor de Peso DAT 400 PBL

disponible con certificación • EAC • OIML



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