

## Información general

PWS31320260507

El transmisor de peso DAT 1400 Analog + Ethernet IP tiene un teclado mecánico y bloques de terminales de tornillo removibles. DAT 1400 Analog + Ethernet IP es un producto completamente personalizable. Entre las diversas opciones que se pueden agregar están: Entrada analógica en voltaje o corriente, conexión (RS485 y fuente de alimentación) a una caja de conexiones externa y DATALOGGER. Además, la función de Peak Hold (retención de picos) está disponible para medidas dinámicas. El software optimization se suministra gratis y permite administrar varias funciones directamente desde el ordenador, como por ejemplo iniciar el instrumento, configurar los parámetros, calibrar y verificar el estado operativo. El software Optimization es suministrado directamente por Pavone Sistemas y garantiza una gestión perfecta del instrumento de pesaje.



Software Optimization 1.11.22: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)

Manual técnico ENG: [dat-1400\\_technical\\_manual.pdf](#)

Ethernet IP EDS file (NIC50): [ethernet\\_ip\\_nic50\\_eds.zip](#)

Ethernet IP EDS file (NETX90): [ethernet\\_ip\\_netx90\\_eds.zip](#)

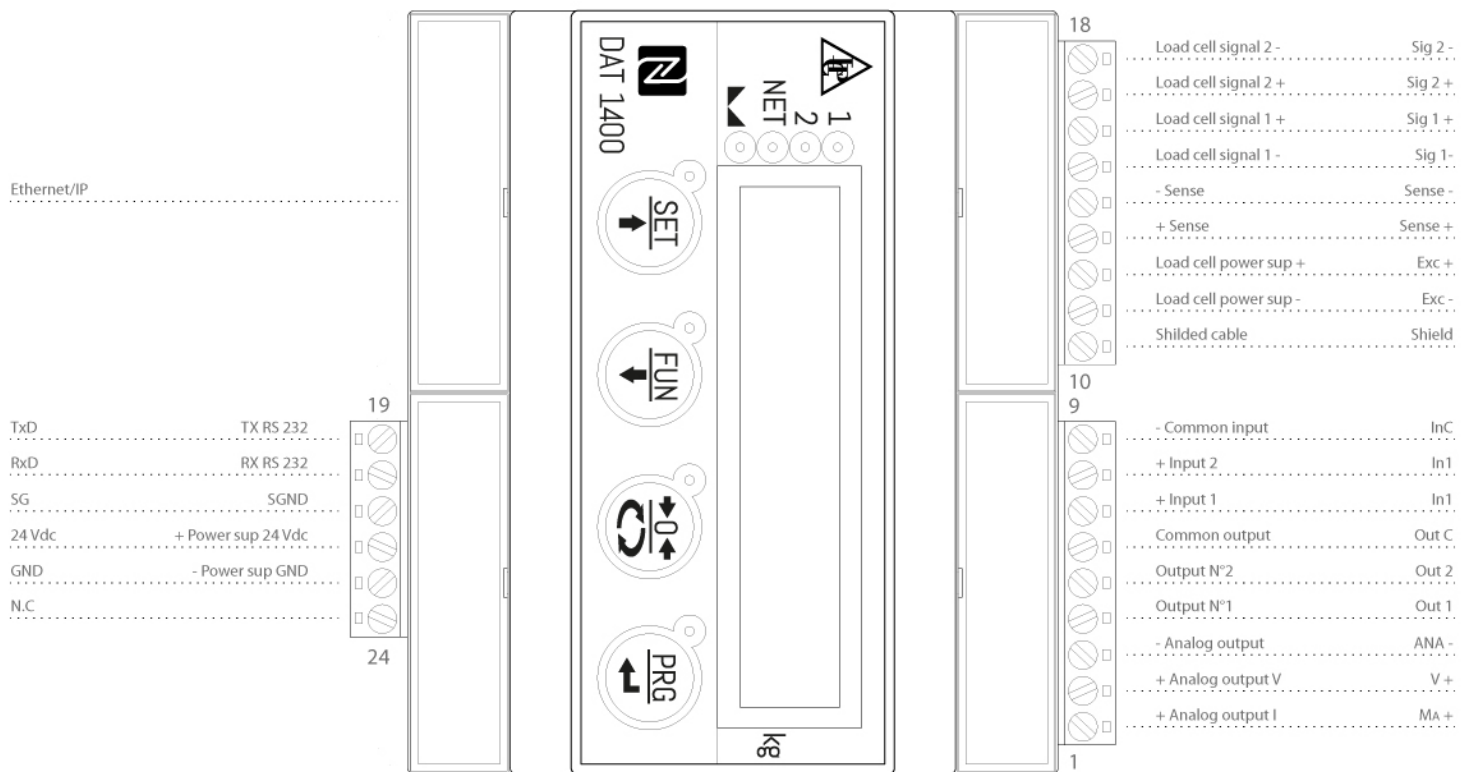
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS31320260507

<b>Legal for Trade:</b>	certification available on request
<b>Rango de medición:</b>	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
<b>Sensibilidad de entrada:</b>	0.02 $\mu$ V/count
<b>No linealidad de la escala completa:</b>	<0.01%
<b>Deriva termica:</b>	< 0.001% FS/°C
<b>Display:</b>	6 digit, 7-segment LED red, height 14mm
<b>Convertidor A/D:</b>	24 bit
<b>Resolución interna:</b>	> 16.000.000 puntos
<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- celdas de carga)
<b>Adquisición de señal de frecuencia:</b>	12 ÷ 1000 Hz
<b>Resolución visualizable (en divisiones):</b>	999999
<b>Valor de división (seleccionable):</b>	x1, x2, x5, x10, x20, x50
<b>Rango de cifras decimales:</b>	0 ÷ 4
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10 ÷ + 50 ° C (humidity max 85% no condensation)
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Filtre:</b>	0.5 ÷ 1000 Hz
<b>Salidas lógicas:</b>	2 salidas optoaisladas; máx, 24 vcc / 100mA casa uno
<b>Entradas lógicas:</b>	2 entradas optoaisladas 24 Vcc PNP (fuente de alimentación externa)
<b>Puerto serie:</b>	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus; ASCII or Modbus RTU protocol
<b>No linealidad de la salida analógica:</b>	< 0,02%
<b>Deriva térmica de la salida analógica:</b>	0,001% FS / °C
<b>Fuente de alimentación:</b>	12-24 Vdc $\pm$ 15% - Power consumption 5 W
<b>Mikrocontrolador:</b>	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB
<b>Memoria de datos:</b>	64 Kbytes expandibles hasta 1024 Kbytes (opcional)
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3 para EMC; EN61010-1 para la seguridad eléctrica

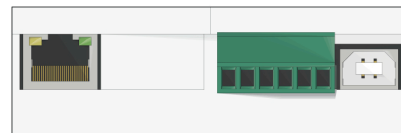
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



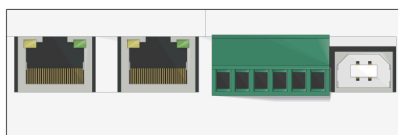
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



RS 485/Modbus



Ethernet



Serial communication interface

Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

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