

Información general

PWS24620241010

El transmisor de peso DAT 1400 Ethercat tiene un teclado mecánico, bloques de terminales de tornillo removibles y una función de peak hold (retención de picos) para mediciones dinámicas. DAT 1400 Ethercat es un producto completamente personalizable. Entre las diversas opciones que se pueden agregar están: Entrada analógica en voltaje o corriente, la fuente de alimentación a una caja de conexiones externa y DATALOGGER. 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 1.8.29: [optimation_weighing_software.zip](#)

Manual técnico ENG: [dat-1400_technical_manual.pdf](#)

Ethercat ECS file (NIC50): [ethercat_nic50_ecs.zip](#)

Ethercat ECS file (NETX90): [ethercat_netx90_ecs.zip](#)

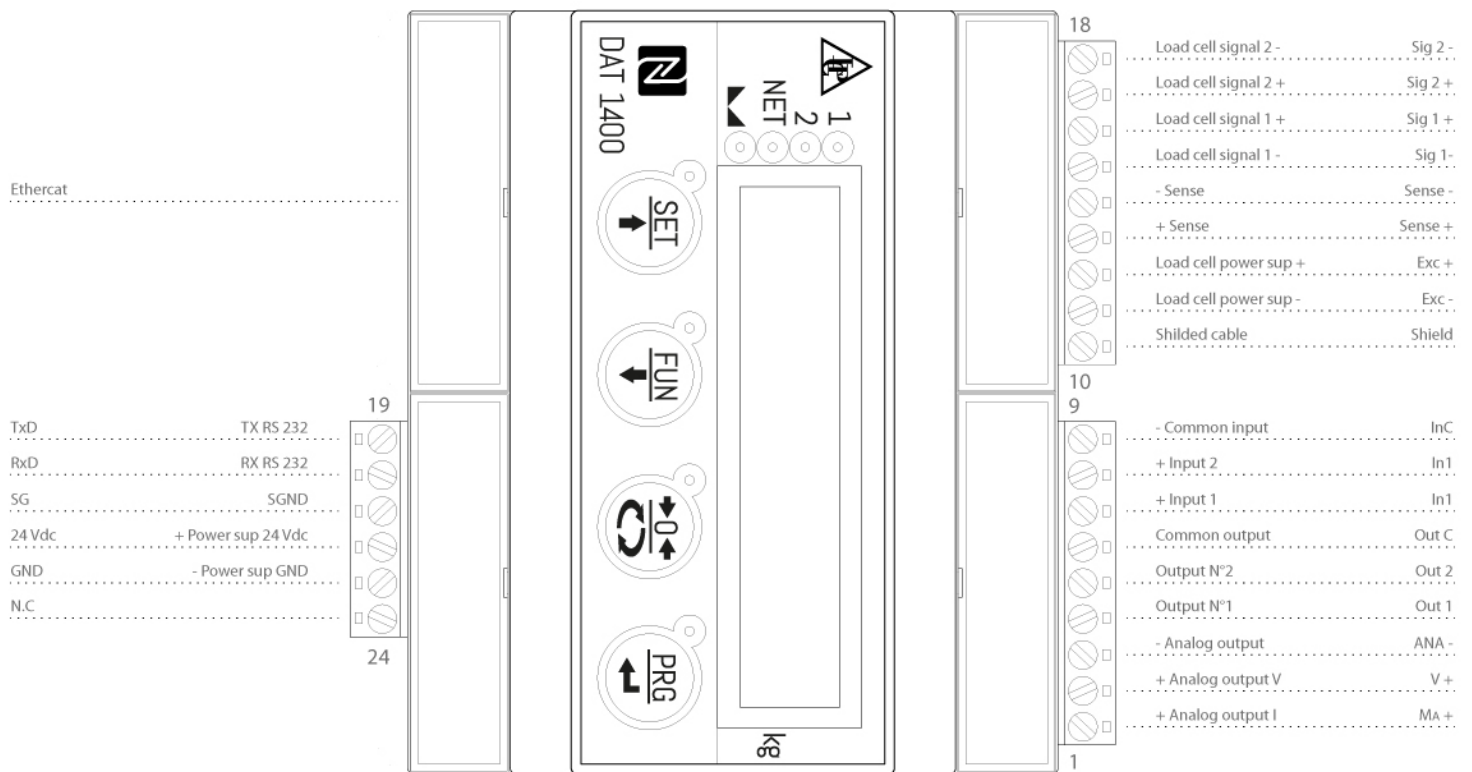
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

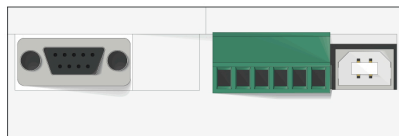
PWS24620241010

Rango de medición:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.02 μ V/count
No linealidad de la escala completa:	<0.01%
Deriva termica:	< 0.001% FS/°C
Display:	6 digit, 7-segment LED red, height 14mm
Convertidor A/D:	24 bit
Resolución interna:	> 16.000.000 puntos
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- celdas de carga)
Adquisición de señal de frecuencia:	12 ÷ 1000 Hz
Resolución visualizable (en divisiones):	999999
Valor de división (seleccionable):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 4
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ + 50 ° C (humidity max 85% no condensation)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70°C
Filtre:	0.5 ÷ 1000 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:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus; ASCII or Modbus RTU protocol
No linealidad de la salida analógica:	< 0,02%
Deriva térmica de la salida analógica:	0,001% FS / °C
Fuente de alimentación:	12-24 Vdc \pm 15% - Power consumption 5 W
Mikrocontrolador:	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB
Memoria de datos:	64 Kbytes expandibles hasta 1024 Kbytes (opcional)
Cumplimiento normativo:	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).



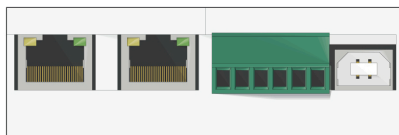
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



RS 485/Modbus



Ethernet



Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

Serial communication interface

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