

INDICADORES, CONTROLADORES, CONTADORES, REGISTRADORES

REGISTRADOR VIRTUAL

Software para visualización y registro de variables de proceso directamente de los instrumentos por microprocesador PRESYS.
Pueden conectarse hasta 30 instrumentos, visualizar hasta 360 variables y registrar hasta 120 entradas
Con alarmas ajustables, para visualización y registro.
Fácil de usar, sistema operativo Windows., los datos son fácilmente exportables a Excel, Access o en formato de texto



INDICADOR / TRANSMISOR HASTA 12 ENTRADAS

Se puede suministrar con o sin indicación
Visor configurable de 4 dígitos de alta visibilidad e indicación del canal visualizado de 2 dígitos.
Hasta 12 entradas, mA, V, RTD y termopares. Con dos alarmas por canal
Puede incorporar dos relés de salida para alarma SPDT, y comunicación serie RS-232 / RS-485
Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



INDICADOR DIGITAL CON DOS ENTRADAS UNIVERSAL

Indicador de 4-1/2 dígitos LED
Dos entradas universales estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V ó dos entradas de frecuencia
Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485
Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



TOTALIZADOR CON DOS ENTRADAS UNIVERSAL

Totalizador de 8 dígitos LED
Dos entradas universales estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V ó dos entradas de frecuencia
Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485
Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



INDICADOR DIGITAL UNIVERSAL CON DOS ENTRADAS

Dos Indicadores digitales de 4 dígitos en una caja de tamaño 1/4 DIN (96*96 mm)
Dos entradas universales estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V ó dos entradas de frecuencia
Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485
Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



INDICADOR DIGITAL UNIVERSAL

Visualización LED de 4-1/2 dígitos
Entrada universal estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V ó frecuencia
Puede incorporar 2 alarmas SPDT, 1 salida analógica, y comunicación serie RS-232 / RS-485
Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



TOTALIZADOR DIGITAL UNIVERSAL

Totalización de 8 dígitos

Entrada universal estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V ó frecuencia

Puede incorporar 2 alarmas SPDT, 1 salida analógica, y comunicación serie RS-232 / RS-485

Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



INDICADOR DIGITAL PARA PRESIÓN CON DOS ENTRADAS

Dos entradas de presión directas, o una de presión y otra universal que se ven a la vez, indicación LED de 4 dígitos

Rangos entre 0 a 250 mmH₂O y 0 a 70 Bar. Presión manométrica, absoluta y vacío.

Entrada universal estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V

Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485

Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



CONTADORES CON DOS ENTRADAS

Contadores de objetos, pulsos..., con visualización LED de alta visibilidad de 4 u 8 dígitos

Entrada de frecuencia

Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST y comunicación serie RS-232 / RS-485

CONTROLADOR DIGITAL UNIVERSAL PARA DOS LAZOS

Indicación de 4 dígitos LED control on-off, PID y cascada, con estación automático/manual

Dos entradas universales estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V ó dos entradas de frecuencia

Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485

Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



CONTROLADORES DIGITALES PARA PRESION

Indicación de 4 dígitos LED control on-off, PID y cascada, con estación automático/manual

Dos entradas de presión directas, o una de presión y otra universal que se ven a la vez, indicación LED de 4 dígitos

Rangos entre 0 a 250 mmH₂O y 0 a 70 Bar. Presión manométrica, absoluta y vacío.

Entrada universal estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V

Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485

Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



CONTROLADORES DIGITALES UNIVERSALES

Indicación de 4 dígitos LED control on-off, PID y cascada, con estación automático/manual

Entrada universal estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V

Puede incorporar 2 alarmas SPDT, 2 salidas analógicas, y comunicación serie RS-232 / RS-485

Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



ESTACIÓN AUTO-MANUAL PARA DOS LAZOS

Configurable como Estación Auto-Manual o como Estación únicamente Manual. Disponible en versión simple o doble.

Dos entrada 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V

Hasta dos salidas aisladas 4 a 20 mA, 1 a 5 V y 0 a 10 V, y comunicación serie RS-232 RS-485



TRANSMISOR INTELIGENTE UNIVERSAL

Transmisor y/o Monitor de Alarma en un solo instrumento, pudiendo tener hasta 4 módulos de alarma.

Dos entradas universales estándar para termorresistencia, termopar, mV, 4 a 20 mA, 1 a 5 y 0 a 10 V

Puede incorporar 4 alarmas SPDT ó SPST, 2 salidas analógicas, y comunicación serie Con funciones de totalización, linearización y extracción de raíz cuadrada



Paseo de las Delicias, 65 Bis, 1ºD, 28045 MADRID (España)

Tel. 915.308.552 / 914.681.521 Fax. 914.673.170

E-Mail: hc@hispacontrol.com

WEB en: <http://www.hispacontrol.com>

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

miércoles, 31 de enero de