

Sensores de vibración

Se fijan de forma solidaria al cuerpo o bancada a medir. Generan una salida analógica de 4-20 mA en función de la intensidad de vibración (mm/s. La medición se realiza en un solo eje por lo que se recomienda el uso de dos o tres sensores para poder controlar la vibración en cualquier orientación.



Sistemas de control

RT38

Módulo de alarma para instalación en carril.

Controlador programable para instalación en fondo de armario. Alimentación 220 Vac. Salida de relé programable. Alimenta al transmisor
Nos active el relé al superar el límite de vibración programado



RT180N

Módulo de alarma doble para instalación en panel

Controlador programable para instalación en puerta de armario con formato 96 x48 mm. Alimentación 220 Vac. Salida de dos relés programables (uno por cada canal). Alimenta los transmisores.
Ideal para control de vibración en dos ejes. Nos activa el relé al superar el límite de vibración programado para cada uno de los canales.



TC800-A

Módulo de alarma multientrada para instalación en panel

Controlador programable para instalación en puerta de armario con formato 96 x96 mm. Alimentación 220 Vac. Salida de 8 relés programables (uno por cada canal). Alimenta los transmisores.

Ideal para control de vibración en una zona. Nos activa el relé al superar el límite de vibración programado para cada uno de los canales.

El TC800A funciona como escáner, se puede visualizar cualquiera de los canales o automáticamente hacer secuencialmente un barrido por todos ellos



DMP599

Sistema inteligente para instalación en panel

Sistema de control y alarma para instalación en puerta de armario con formato 96 x96 mm. Alimentación 220 Vac.

Ideal para control de vibración en una zona grande y en zonas críticas.

Funciona como un pequeño scada. Puede disponer de hasta 48 entradas de sensores y presentarlos en diferentes páginas. También puede incorporar hasta 16 relés de alarma totalmente configurables (permite cualquier tipo de combinación y función).

Opcionalmente puede disponer de las siguientes funciones:

- * Visualización gráfica y/o numérica de cada sensor o de sus grupos
- * Posibilidad de almacenamiento de los datos con intervalos programables y descarga de los archivos en red o en memory stick.
- * Comunicación RS485 y/o Ethernet
- * Visualización remota por Ethernet
- * Opción de envío de correo electrónico en caso de alarma.

