



g-View™

Para problemas de:



Impactos

Seguridad a buen precio en poco espacio

Shockwatch g-View controla y registra los impactos que se producen durante las fases de transporte, almacenamiento y manejo de productos y equipos a un precio accesible. Este dispositivo proporciona un exacto registro de las fechas y horas en que el límite de fuerza G, establecido por el usuario, ha sido superado en los ejes X, Y y Z. Este dispositivo tiene la capacidad de registrar datos para 100 eventos por eje y avisa cada vez que se haya podido producir un daño, de forma que sea posible reaccionar de inmediato.

El **g-View** está disponible con dos rangos operativos:

10g/25Hz
25g/40Hz

Ventajas:

- Permite programar los límites de manera independiente para cada uno de los ejes a fin de obtener una monitorización precisa
- Reduce los costes relativos a los daños
- Disuade de realizar manipulaciones y operaciones indebidas
- Ayuda a identificar las posibilidades de perfeccionamiento en la cadena logística
- Avisa a los destinatarios y a los operadores de modo que inspeccionen las mercancías y los equipos a fin de descubrir posibles daños
- Ayuda a determinar cuándo se han verificado condiciones inaceptables para la calidad de la mercancía
- Permite adoptar medidas correctivas
- Mantiene y muestra las informaciones en archivos a prueba de violación





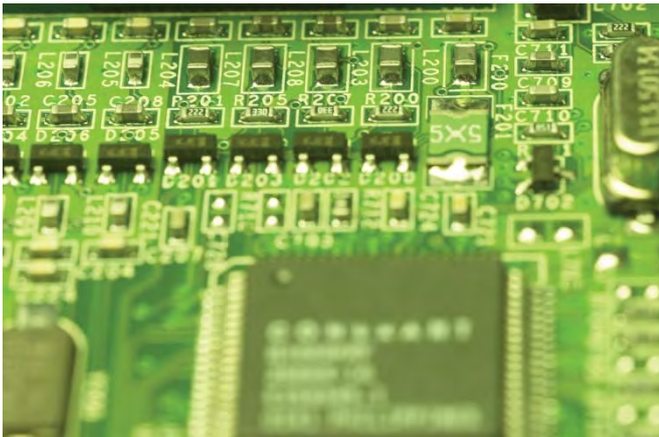
g-View™

Aplicaciones: embalaje y vehículos en la cadena logística, materiales nucleares, suministros biomédicos, turbinas eólicas, contenedores marítimos y ferroviarios, electrónica, telecomunicaciones/armarios para ordenadores, médica/equipamiento de laboratorio y muchas más.

Características:

- Para una monitorización precisa pueden programarse por separado los límites de impacto independientes en los ejes X, Y y Z
- Los sensores registran la fecha, hora, y temperatura interna, el eje en el cual se ha superado el límite y la amplitud en el eje
- Llaves iButton para la configuración, la puesta a cero y la transferencia de datos
- Dispositivo autosuficiente, sin cables ni cableados
- Luces LED para la indicación visual de la superación de los límites

Software: para interconectarse con el dispositivo g-View está disponible un simple software en ambiente Windows. Una serie de claras instrucciones permite al usuario crear los archivos de configuración del viaje, programar las llaves iButton y visualizar los datos registrados en formato tabular.



Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turín) Italia
Tel +39 011 9507788 - www.propagroup.com - export@propagroup.com