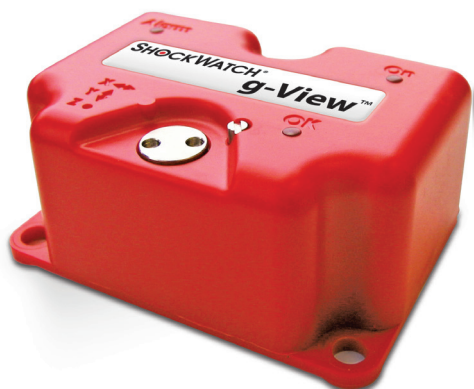




Enregistreur de chocs g-View



Présentation

Le g-View est un enregistreur de chocs compact et économique destiné au suivi des produits fragiles. Tirant partie d'une technologie éprouvée, le g-View propose une alternative très économique par rapport aux enregistreurs plus complets destinés aux études notamment (Shocklog).

Le g-View a été développé spécialement pour identifier les chocs durant le transport et le stockage des marchandises. Les informations permettent au destinataire de déterminer rapidement si une mauvaise manipulation a eu lieu.

Lorsque vos produits quittent vos entrepôts, il est impossible de connaître exactement les conditions qu'ils vont rencontrer jusqu'à leur destination finale, sauf si vous voyagez avec eux.

En utilisant ce programme de suivi, c'est comme si vous accompagniez vos produits. Le g-View vous permet de connaître avec précision la manière dont sont manipulés vos appareils lorsqu'ils ne sont plus entre vos murs.

Une alerte lumineuse informe le destinataire que le colis a subi un choc excessif. La date et l'heure étant précisés, vous pouvez déterminer les responsabilités et assurer la mise en place d'actions correctives pour éviter tout dommage à l'avenir.

Les clés I-Button

Le g-View est intégralement contrôlé grâce à l'interface iButton® ce qui permet à l'utilisateur de charger sa configuration ainsi que d'extraire les résultats obtenus rapidement.

Il suffit de configurer uniquement le niveau d'alarme, d'envoyer la configuration grâce à l'interface iButton® et vous êtes prêt à enregistrer.

A la fin de l'étude, récupérez les données via cette même interface pour les enregistrer dans votre ordinateur et procéder à l'analyse des données.

Cette petite clé intelligente iButton® munie d'une puissante mémoire informatique permet à tout moment de programmer ou prélever sur le terrain les informations enregistrées.

Un simple contact de quelques secondes suffit. Cette clé peut alors être expédiée par courrier et décodée dans un bureau avec le logiciel adéquat.

TILT IMPORT, société spécialisée depuis 1986 dans l'analyse et le contrôle du transport propose cet appareil à la vente et à la location.



TILT-IMPORT : ZI Saint Mathieu - 5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN

S.A.S au capital de 40 000 Euros

Tél: +33 1 34 87 75 89 | Fax: +33 1 34 87 60 21

contact@tilt-import.eu | www.tilt-import.eu



TILT-IMPORT



Enregistreur de chocs

g-View

Logiciel g-View

Température au moment du choc

Référence de l'étude

Niveaux d'accélération (G) sur les axes X, Y et Z

Date et heure de l'événement

Date / Time	No.	Temp.	X	Y	Z
8/16/2011 11:56:02 ...	0	25.3	2.4	2.5	3.0
8/16/2011 11:56:02 ...	1	25.3	2.4	2.5	3.0
8/16/2011 11:56:02 ...	2	25.3	2.4	2.5	3.0
8/16/2011 12:12:11 ...	3	25.3	2.4	2.3	2.3
8/16/2011 12:12:11 ...	4	25.1	3.4	2.3	2.3
8/16/2011 12:12:11 ...	5	25.1	3.4	2.3	2.3
8/16/2011 12:12:18 ...	6	25.4	2.3	2.4	3.4
8/16/2011 12:12:18 ...	7	25.4	2.3	2.4	3.4
8/16/2011 12:12:18 ...	8	25.4	2.3	2.4	3.4
8/16/2011 12:12:21 ...	9	25.3	2.7	2.9	2.9
8/16/2011 12:12:21 ...	10	25.3	2.7	2.9	2.9
8/16/2011 12:12:21 ...	11	25.3	2.7	2.9	2.9
8/16/2011 12:12:25 ...	12	25.3	2.4	2.1	3.6
8/16/2011 12:12:25 ...	13	25.3	2.4	2.1	3.6
8/16/2011 12:12:25 ...	14	25.3	2.4	2.1	3.6
8/16/2011 12:12:28 ...	15	25.3	2.0	2.3	2.5
8/16/2011 12:12:28 ...	16	25.3	2.0	2.3	2.5
8/16/2011 12:12:33 ...	17	25.3	2.2	2.7	3.3
8/16/2011 12:12:33 ...	18	25.3	2.2	2.7	3.3
8/16/2011 12:12:33 ...	19	25.3	2.2	2.7	3.3

g-View Setup

Journey

Unit Type: Plus

Thresholds %

X: 50

Y: 50

Z: 50

Save Cancel

Paramétrage du seuil d'éveil des accéléromètres

TILT-IMPORT : ZI Saint Mathieu - 5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN
S.A.S au capital de 40 000 Euros
Tél: +33 1 34 87 75 89 | Fax: +33 1 34 87 60 21
contact@tilt-import.eu | www.tilt-import.eu





Enregistreur de chocs g-View

Utilisation et réglages simples

Vous avez parfois besoin d'un enregistrement très complet pour vos envois.

Dans d'autres cas, il vous suffit d'une solution simple à mettre en œuvre qui puisse vous informer qu'un choc excessif a eu lieu.

Avec le g-View, vous prenez connaissance des impacts sur les trois axes, de la température ainsi que la date et l'heure auxquelles les événements se sont déroulés.

Le g-View est idéal pour ceux qui connaissent les limites que leur matériel ne doit pas dépasser et qui souhaitent simplement vérifier leur respect.

Avantages

- Interface de programmation très simple
- Définition indépendante des alarmes sur les axes X, Y, et Z
- Alerte lumineuse externe pour une prise de décision rapide
- Durée de vie des piles : jusqu'à 6 mois
- Matériel compact et de taille réduite

Types d'applications

Cet appareil vous permet de faire des études « secrètes » sur la façon dont sont manipulés vos produits, vos colis ou même vos containers.

Vous pouvez l'utiliser pour:

- Equipement médical
- Equipement de communication
- Equipement électronique
- Pièces pour l'aviation
- Sous-ensembles pour les énergies renouvelables
- Containers maritimes, wagons
- Caisses, véhicules

Spécifications

Echelles de sensibilités

10 ou 25 G

Filtre haute fréquence

25Hz ou 40Hz

Température de fonctionnement

-10°C à +50°C (pile alcaline)

Précision

+6% de l'échelle

Autonomie

Jusqu'à 6 mois

TILT-IMPORT : ZI Saint Mathieu - 5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN

S.A.S au capital de 40 000 Euros

Tél: +33 1 34 87 75 89 | Fax: +33 1 34 87 60 21

contact@tilt-import.eu | www.tilt-import.eu



TILT-IMPORT