

Détecteur micro chocs et inclinaison TILT 26

- *Simplicité de mise en place*
- *Efficaces pour la protection de vos oeuvres*

Pour la protection de tableaux, vases, vitrines, mobilier et tous autres objets nécessitant une information acoustique ponctuelle lors d'un déplacement choc, vibration, inclinaison, enlèvement.

Mise en service :

Pour mettre en service le TILT26 il est impératif de placer correctement la batterie CR2354 comme indiqué sur le schéma 1 (le + de la batterie vers le haut).

Précautions :

- Positionner le TILT26 sur un support stable, soit verticalement, soit horizontalement, mais jamais sur la tranche.
- En cas d'utilisation sur la tranche ou parois à forte propagation sismique, il peut s'avérer nécessaire d'interposer un élément amortisseur entre l'objet et la source de perturbation sismique, et éventuellement modifier la sensibilité afin de diminuer le risque d'alertes non significatives.
- En cas d'inutilisation ou de transport du TILT26, retirer sa pile au risque de réduire fortement sa durée de vie.
- Lors du remplacement de la batterie, extraire cette dernière délicatement via un ustensile non métallique (allumette, cure dent) afin de ne pas provoquer un court-circuit de la pile, ni d'endommager les composants.

Spécificité techniques :

Dimensions : H 58 x L 35 x P 15 mm. Poids : 30 g environs, batterie comprise.

Fixations : Le TILT26 est d'origine équipé d'une anse de fixation. D'autres moyens de fixation sont possibles suivant l'imagination de l'utilisateur; citons notamment, le support métallique ou magnétique, le scratch et le collant double face (ces deux derniers amortissant quelque peu les vibrations).

Batterie : Type CR2354 Lithium 3V à manipuler suivant les règles de l'art.

Buzzer : à tonalité dissuasive de l'ordre de 80 dB. Le buzzer est actionné à chaque sollicitation pour une durée de l'ordre de quelques secondes.

En cas de mouvement continu du TILT26 la tonalité est entrecoupée de pauses de courte durée.



Détecteur micro chocs et inclinaison TILT26

