

DETECTEUR DE VIBRATIONS TX - 3DS-VB**INTRODUCTION**

Le TX-3DS-VB est composé d'un détecteur de vibrations et d'un transmetteur supervisé par la centrale. Il envoie un signal à la centrale LS-30 lorsque des vibrations ou un choc dépassent un seuil dont le niveau est réglable.

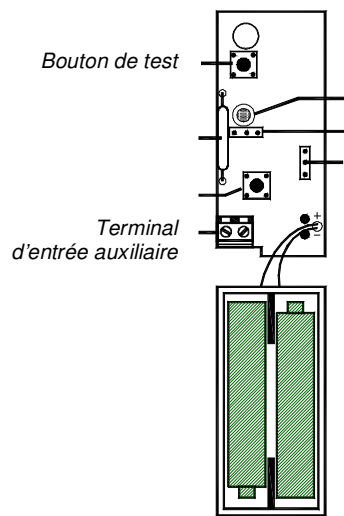


Fig. 1

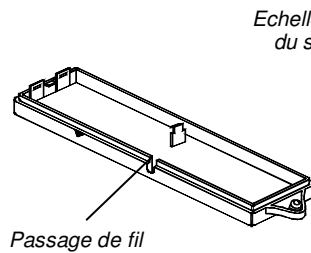


Fig. 2

Echelle pour le réglage
du seuil de détection

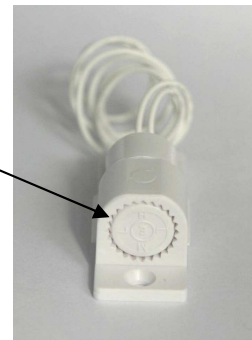


Fig. 3

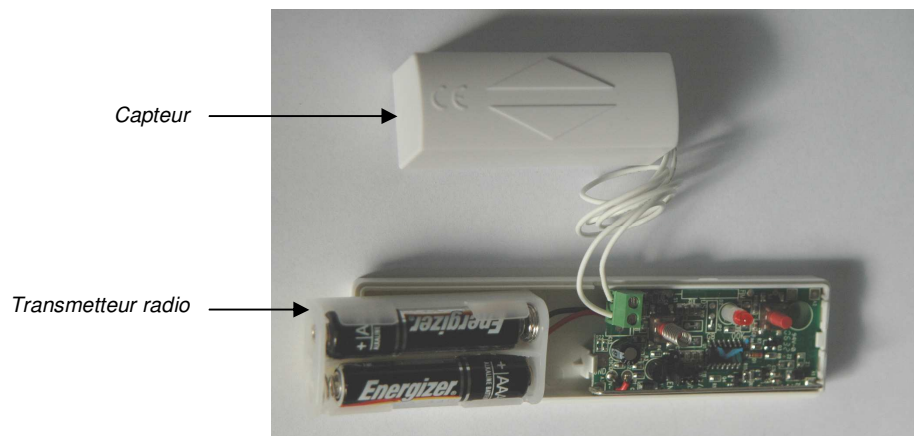


Fig. 4

INSTALLATION

Enregistrement dans la centrale

3. Desserrez la vis du transmetteur, puis ouvrez le boîtier supérieur. Libérez le passage de fil (Fig. 2) à l'aide d'une petite pince ou d'un cutter puis connectez le fil du capteur au terminal d'entrée (Fig.1). Insérez ensuite deux piles alcalines de type AAA (Fig.4) puis refermez le couvercle et resserrez la vis en veillant à bien faire passer le fil dans le passage.

Important: Afin de réinitialiser correctement le microprocesseur avant de mettre de nouvelles piles, appuyez sur le bouton <TEST> pendant 5 secondes pour décharger l'énergie restée dans les condensateurs du TX-3DS, sinon il ne pourra probablement pas redémarrer après avoir changé les piles.

4. Sélectionnez le « Mode Installateur » sur l'unité centrale et introduisez le code Installateur pour bénéficier de l'accès aux paramètres, puis sélectionnez **Prog. Périph. \ Dét. Intrusion \ Zone No** afin d'enregistrer l'identité du TX-3DS-VB en appuyant sur son bouton <TEST>, ou bien secouez le capteur. Vous pouvez changer ses divers attributs sous **Prog. Périph. \ Changer param. Périphériques \ Dét. intrusion Change.**
5. Ajustez la sensibilité du capteur selon vos besoins (Fig. 3), fixez le correctement sur la surface que vous désirez surveiller, fixez également le transmetteur qui est maintenant connecté au capteur.

Notes:

- *L'ajustement est valable seulement si le capteur est installé sur le plan horizontal.*
- *Les tremblements de terre peuvent activer le capteur et générer de fausses alarmes.*
- *N'installez pas le transmetteur sur une surface métallique, le signal serait atténué et la portée radio réduite. Respectez une distance de 5cm au min. avec une éventuelle plaque métallique.*
- *Effectuez un nouveau test pour vérifier que la LS-30 donne bien l'alarme.*

CARACTÉRISTIQUES

Supervision: Envoi du signal « je fonctionne » toutes les 60 minutes. En cas de sabotage ou de batterie faible, la centrale est avisée automatiquement.

Alimentation: deux piles alcalines de type AAA

Consommation: 3.5uA en veille, 20mA en opération.

Autonomie approximative des piles: 3 à 4 ans.

Dimensions de l'émetteur: 20 x 29 x 123.5 mm

Dimensions du capteur: 22 x 22 x 59 mm

Poids de l'émetteur (sans batterie): environ 34g

Poids du capteur: 21g

DETECTEUR DE BRIS DE VITRES TX-3GS

INTRODUCTION

Le détecteur de bris de glace TX-3GS se compose d'un émetteur radio et d'un capteur de bris de glace. Il envoie le signal d'alarme à l'unité centrale quand le capteur est activé par une vitre brisée.