

DETECTEUR D'INONDATIONS TX-3FS

INTRODUCTION

Le détecteur d'inondation est composé d'un émetteur radio d'un capteur de fluide. Il envoie un signal d'alarme à l'unité centrale lorsque le capteur est immergé dans un liquide.

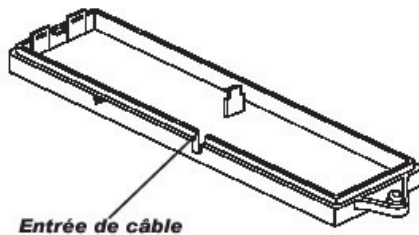


Fig. 1

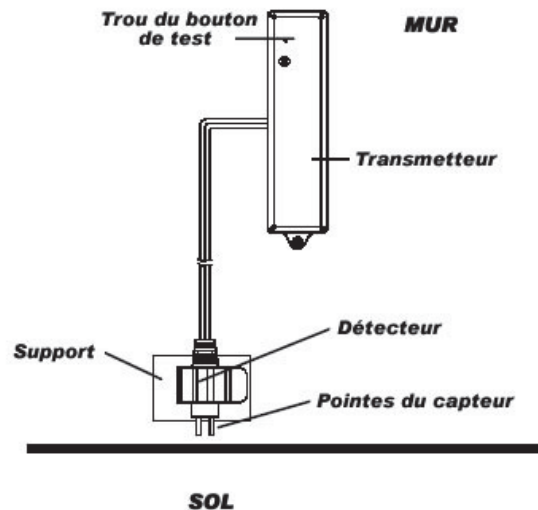


Fig. 2

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

1. Desserrez la vis de l'émetteur et ouvrez le couvercle. Utilisez une pince ou un cutter pour casser le plastique du passage de fil. Connectez alors le capteur aux bornes d'entrée du circuit émetteur et placez deux piles AAA.

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-3FS, sinon il ne pourra probablement pas redémarrer après avoir changé les piles.

2. 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. Spécial \ Zone No** afin d'enregistrer l'identité du TX3-FS en appuyant sur son bouton <TEST>. Vous pouvez changer ses divers attributs sous **Prog. Périph. \ Changer param. Périphériques \ Dét. intrusion Change**.
3. Enlevez la protection de l'adhésif au dos du capteur puis fixez le au mur, aussi près que possible du sol là où l'inondation peut se produire.
4. Utilisez la base du TX-3FS comme chablon et marquez les points sur la surface de montage à travers les deux trous du support. Percez ensuite deux trous et fixez la base de l'émetteur avec les 2 vis fournies.

Notes:

Évitez que l'émetteur soit directement monté sur un cadre en métal car cela atténue la puissance du signal et diminue la portée d'émission radio. Tenez l'émetteur éloigné à au moins 5 centimètres de la plaque métallique.

Pour un montage rapide, vous pouvez appliquer la bande Velcro qui vous est fournie pour fixer l'émetteur sur la surface de montage.

5. ESSAI: Plongez le détecteur de dans une tasse d'eau, ou appuyez sur le bouton <TEST> du TX-3FS, pour vérifier que cela active correctement l'unité centrale. Après avoir fait l'essai, mettez le fil à travers la prise de câblage correctement, fermez le couvercle supérieur de l'émetteur et serrez le avec la vis.

Note: Si le détecteur est testé avec de l'eau, celle-ci peut rester dans la sonde, vous devez le sécher correctement. Après 1 minute, le détecteur peut à nouveau être testé.

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: 2 piles alcalines de type AAA

Consommation: 3.5uA en veille, 20mA en opération

Autonomie approximative des piles: 5 ans

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

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