

Détecteur d'eau



réf. 100246



TEST

Versez de l'eau dans votre lavabo, assurez vous que la surface d'eau est plus grande que le détecteur et que le niveau d'eau soit inférieur à 1 cm. Il est impératif que le détecteur ne soit pas immergé, ce qui détruirait celui-ci. Vérifier que l'alarme se déclenche. Il est fortement recommandé de tester votre équipement tous les mois, afin d'assurer un fonctionnement optimal. Si l'alarme ne sonne pas lors d'un test, remplacez l'ancienne pile par une neuve (voir «**CHANGEMENT DE LA PILE**»).

ENTRETIEN

Le détecteur d'eau ne nécessite aucun entretien. Toutefois, s'il arrivait qu'il ne fonctionne pas correctement, nettoyez les capteurs situés sous le détecteur avec un chiffon doux.

CHANGEMENT DE LA PILE

Le détecteur d'eau est alimenté par une pile 9 VDC 6LR61 (fournie). Utiliser de préférence une pile de type alcaline ou lithium, dans ce cas la durée de vie de la pile dans le détecteur d'au moins un an pour une utilisation normale de l'appareil. Le détecteur d'eau est équipé d'un signal sonore qui lorsqu'il s'active vous avertit que la batterie est faible. Ce signal fonctionne à 30 ou 40 secondes d'intervalles pendant un minimum de 7 jours. Dès ce premier avertissement, remplacez la pile. Il est recommandé de changer la pile tous les ans puisque l'appareil demeure toujours dans un environnement humide.

Seules les piles (9VDC) peuvent être utilisées en remplacement.

Les piles usagées ne doivent pas être jetées dans les poubelles domestiques mais dans des conteneurs appropriés.

INTRODUCTION

Ce détecteur détecte les fuites d'eau ou les inondations provoquées par un robinet non fermé ou par un joint endommagé. Il peut se placer dans la cuisine, la salle de bains ou près des tuyaux de plomberie, etc. Lorsque une présence anormale d'eau est détectée, l'alarme se déclenche.

IMPLANTATION RECOMMANDÉE DES DÉTECTEURS

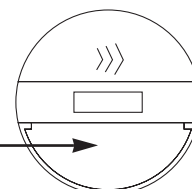
- Placez un détecteur, par terre, près de votre lave-linge.
- Placez un détecteur sous votre lavabo.
- Placez un détecteur sous vos fenêtres.
- Placez un détecteur près de la porte d'entrée principale et, le cas échéant celle de derrière.

FONCTIONNEMENT, TEST ET ENTRETIEN

MISE EN PLACE DE LA PILE

VUE DE DESSUS DU DÉTECTEUR

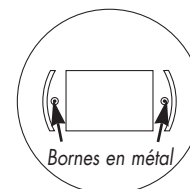
Ouvrir le compartiment pile et connecter la pile 9VDC 6LR61 (fournie).



FONCTIONNEMENT

Le détecteur d'eau est opérationnel dès que la pile (fournie) est installée dans le logement approprié. Les capteurs sont placés en dessous du détecteur (2 bornes en métal). Lors de l'eau est détectée, la sirène se déclenche.

VUE DE DESSOUS DU DÉTECTEUR



3