

DÉTECTEUR D'INONDATION

Référence commerciale: 5101-003
Développé par CAVIUS

Le détecteur d'inondation est conçu pour avertir d'une fuite d'eau provenant de machines à laver, tuyaux, meubles sous-évier. Il peut aussi être utilisé pour avertir d'une cave inondée.

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT UTILISATION, ET DE LE CONSERVER PENDANT TOUTE LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nombre maximum de détecteurs qui peuvent être interconnectés au sein d'un même logement: 32 détecteurs.

A noter: Ces détecteurs doivent être de la gamme CAVIUS

WIRELESS

ALARM FAMILY

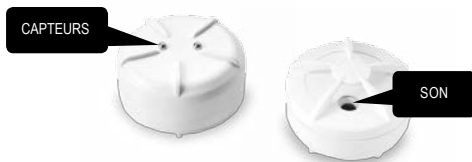
La distance entre les détecteurs interconnectés dépend de la structure du logement; ils doivent toujours être testés après l'installation. Il n'est pas conseillé d'avoir une distance de plus de 10 mètres entre deux détecteurs.

Diamètre: ø60mm. Hauteur: 37mm.

Le détecteur est alimenté par une pile lithium 3v CR123A remplaçable. Le bon fonctionnement de ce détecteur est assuré par l'utilisation de l'une des piles suivantes: DURACELL, PANASONIC ou HUIDERUI.

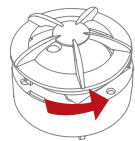
Interconnecté par RF: 868 MHz

Conforme aux normes: RoHS, REACH, R&TTE (EN300-220-1 and 2), CEM directive 2004/108/EC.

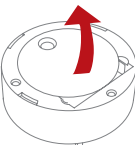


1. COMMENT CONFIGURER ET INTERCONNECTER LES DÉTECTEURS:

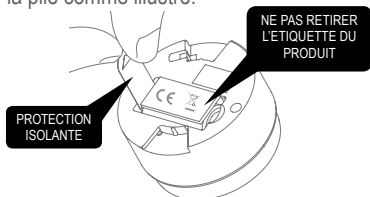
1. Ouvrir le couvercle du détecteur d'inondation en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



2. Enlever le bouton Test / Couvercle pour accéder à la pile et à l'interrupteur d'interconnexion RF.

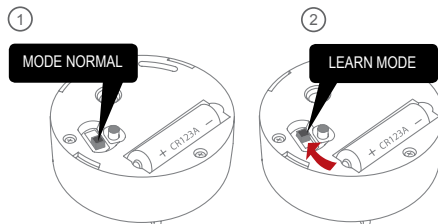


3. Commencez par retirer la protection isolante de la pile comme illustré.



Remarque: Ne pas retirer l'étiquette du produit car elle comporte des informations importantes relatives au produit.

Tous les détecteurs qui doivent être interconnectés dans une maison ou un appartement doivent être placés sur la position "Learn mode", en faisant glisser l'interrupteur situé à l'arrière du produit sur cette position.

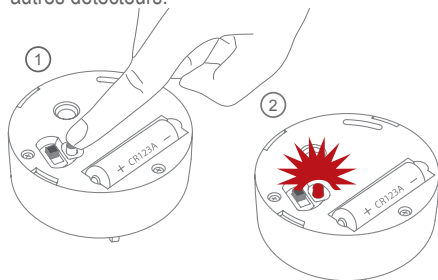


La LED rouge reste allumée pour indiquer que la fonction "Learn mode" a été sélectionnée.



Veillez noter que lorsque les détecteurs sont sur la position "Learn mode", ils ne peuvent pas être insérés dans le support de montage. Ne pas retirer la pile pendant la configuration des détecteurs car cela interrompt le processus d'interconnexion.

Appuyez et maintenez le bouton sur le dessus du détecteur uniquement, jusqu'à ce qu'il bip et que la LED clignote. Ce détecteur va devenir maître et commencer à envoyer un code spécifique aux autres détecteurs.

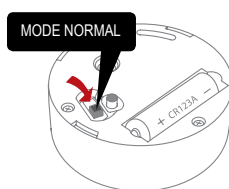


Dès que les autres détecteurs reçoivent le code, leur LED rouge clignote également.

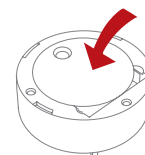


Lorsque les LED rouges de tous les détecteurs clignotent, cela indique qu'ils sont connectés. Remplacez les interrupteurs sur la position initiale et installez les détecteurs.

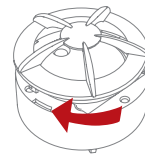
4. Remplacez l'interrupteur 'Learn Mode' sur sa position initiale 'Normal mode'



5. Remontez le bouton Test / Couvercle



6. Fermez le couvercle du dessus du détecteur en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



2. LES MEILLEURS EMPLACEMENTS POUR INSTALLER VOTRE DÉTECTEUR D'INONDATION:

- Installez un détecteur dans les endroits où il est difficile de découvrir les fuites d'eau.
- Installez votre détecteur à proximité des machines à laver, lave-vaisselle, meubles sous évier.
- Installez dans les caves.

Veillez à ce que le détecteur reste accessible afin de pouvoir tester la pile et pour l'entretien.



- Installation minimum de détecteur d'inondation
- Installation minimum de détecteur de fumée
- Installation minimum de détecteur de chaleur

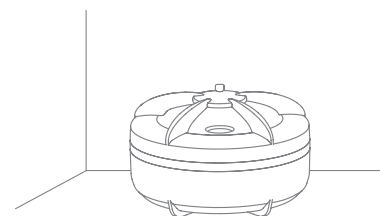
3. LES EMPLACEMENTS À EVITER:

- Au plafond.
- Au mur (sauf si utilisation de l'accessoire support mural avec sonde, voir au point 5).
- Dans les pièces où la température descend au-dessous de 0°C et dépasse les 40°C.

Veillez à ce que le détecteur reste accessible afin de pouvoir tester la pile et pour l'entretien.

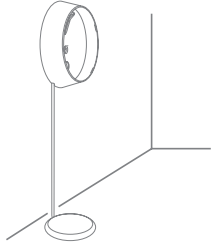
4. EMPLACEMENT:

Le détecteur d'inondation est conçu pour être installé au sol proche des fuites d'eau potentielles.



REMARQUE: Si vous placez votre détecteur d'inondation dans des endroits où l'eau peut monter au-delà de 2cm, celui-ci peut être endommagé. Dans ces endroits, nous vous recommandons d'utiliser le support mural avec sonde.

5. ACCESSOIRE SUPPORT MURAL AVEC SONDE:



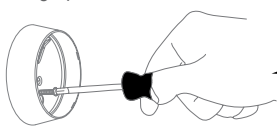
REMARQUE: Le support mural avec sonde est un accessoire optionnel pour votre détecteur d'inondation. Il doit être acheté séparément.

Il est recommandé pour des installations en sous-sol avec un risque élevé d'inondation ou dans des endroits difficilement accessibles. Installez le support du détecteur d'inondation au mur et la sonde au sol.

Installation avec vis et chevilles:

Assurez-vous que la sonde atteigne bien le niveau requis au sol.

Tournez le détecteur jusqu'à ce qu'il clique et ne bouge plus – Il est alors dans la bonne position.



Installation avec fixation adhésive:

1. Choisir un endroit approprié. La surface de collage doit être solide, sèche, sans graisse ni poussière. Veillez à ce que la surface soit plane. Une fois le socle de montage collé, il ne peut plus être repositionné.

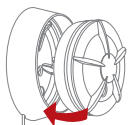
2. Clipser le détecteur dans le socle. Assurez-vous que le détecteur soit inséré correctement dans le socle avant de commencer avec le collage.

3. Ôter le film de protection de la bande adhésive.

4. Maintenir le socle avec le détecteur inséré au mur en appliquant une légère pression.

5. Effectuer un test de fonctionnement comme indiqué sur le mode d'emploi du détecteur.

Attention: Lors de l'insertion ou du retrait du détecteur du socle collé, veillez à maintenir le socle.



Tournez le détecteur jusqu'à ce qu'il clique et ne bouge plus – Il est alors dans la bonne position.

6. FONCTION TEST:

Après l'installation et au moins une fois par trimestre, effectuez un test de fonctionnement pour vérifier que tous les détecteurs sont à portée les uns des autres.

Il est recommandé de vérifier chaque semaine si la LED clignote correctement (toutes les 48sec.)

Appuyez sur le bouton test de n'importe quel détecteur pendant au moins 2 séries d'alarmes type 1 (--- --- ---) - Merci de vous reporter à la section 8.

Le détecteur va alors envoyer un signal de test ; tous les autres détecteurs interconnectés doivent recevoir le signal dans un court laps de temps. Les détecteurs vont alors émettre un court bip et la LED clignotera toutes les 8 secondes pendant 2 minutes.

REMARQUE: La fonction test permet également d'envoyer un signal RF dégradé afin de s'assurer d'un fonctionnement optimal en conditions normales. Lorsque le signal de test est envoyé, les détecteurs peuvent réagir par:

Un court bip toutes les 8 secondes pour indiquer que les détecteurs sont interconnectés et fonctionnent correctement.

Si besoin, cette notification par bip peut être interrompue en appuyant sur le bouton test.

ATTENTION: Il est préférable de recouvrir avec votre doigt l'orifice de la sortie acoustique pendant le test afin de réduire le niveau sonore émis.

Test de la fonction fuite d'eau:

Pour tester la fonction fuite d'eau, placez votre détecteur dans un chiffon mouillé. Ceci devrait déclencher l'alarme.

7. MODE NORMAL:

La LED clignote toutes les 48 secondes environ pour indiquer un fonctionnement normal.

8. MODE ALARME:

L'appareil va également transmettre le signal d'alarme à tous les appareils connectés qui vont émettre à leur tour un signal d'alarme après un court délai.

Signal d'alarme 1 (--- --- ---) notifie un risque vital, comme l'alarme d'une détection de fumée.

Signal d'alarme 2 (- - -) lorsqu'il n'y a pas de risque vitale, comme une détection de fuite d'eau par exemple.

Signal d'alarme de détection de fumée: --- --- ---

Signal d'alarme de détection de chaleur: --- --- ---

Signal d'alarme de détection de fuite d'eau: - - -

Signal d'alarme de niveau de CO bas: - - -

Signal d'alarme de niveau de CO haut: --- --- ---

Seule la LED du premier appareil clignote, afin que le détecteur à l'origine du déclenchement soit identifié.

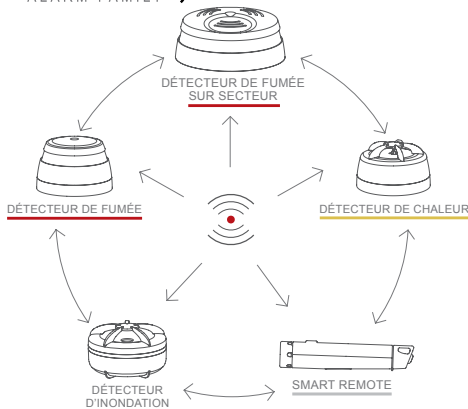
9. FONCTION PAUSE/SILENCE:

Le détecteur d'inondation peut être neutralisé pendant 10 minutes en appuyant sur le bouton test du détecteur à l'origine du déclenchement (identifié par la LED clignotante), et après 10 minutes retourne en conditions normales d'utilisation.

Pour votre sécurité, vous ne pouvez pas neutraliser les autres détecteurs, mais uniquement celui à l'origine du déclenchement. Il est en effet nécessaire de localiser l'origine du déclenchement avant d'utiliser la fonction silence, afin de s'assurer qu'il ne s'agit pas d'une situation dangereuse.

10. AJOUTER UN DÉTECTEUR SUPPLÉMENTAIRE:

WIRELESS ALARM FAMILY



Tous les appareils interconnectables CAVIUS **WIRELESS** ALARM FAMILY peuvent être ajoutés au système puisqu'ils fonctionnent sur la même fréquence et utilisent le même protocole de données. L'appareil supplémentaire interconnecté peut être un détecteur de fumée, de chaleur, d'inondation, etc.

Placez tous les appareils sur la position "Learn mode" et répétez les indications décrites au point 1.

Après avoir ajouté des appareils, toujours tester la connexion de tous les appareils en répétant la fonction test tel que décrite au point 6.

11. SIGNAL DE PILE FAIBLE:

La pile a une autonomie de 5ans.

Lorsque la pile arrive en fin de vie, un court "bip" sonore retentit toutes les 48 secondes pendant 1 mois.

Ce signal n'est pas envoyé aux autres appareils connectés afin de localiser plus facilement l'appareil avec la pile faible.

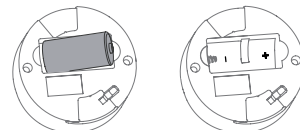
Les piles des détecteurs peuvent être remplacées sans avoir à reconfigurer à nouveau tous les détecteurs – les codes d'interconnexion ne sont pas effacés lors du remplacement des piles.

12. REMPLACEMENT DE LA PILE

Pour remplacer la pile, retirez le couvercle du détecteur en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Remplacez la pile en respectant les polarités.

Remplacez le bouton test, fermez le couvercle en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et testez le détecteur.



13. DEPANNAGE:

En cas d'un signal RF faible, déplacez votre détecteur.

Si le détecteur d'inondation ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton Test ou lorsque vous le placez dans un chiffon mouillé, il est fort probable que la pile soit épuisée. Vérifiez si la pile est déchargée ou humide et remplacez-la. **Toujours tester le détecteur après avoir remplacé la pile.**

14. INFORMATIONS DIVERSES:

Ne pas peindre le détecteur d'inondation.

Consultez les règles d'installation en vigueur dans votre pays

Recyclage : Merci de recycler correctement la pile et le produit en fin de vie. Ceci est un déchet électronique qui doit être recyclé.

Le marquage CE apposé sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables.



Tous droits réservés: CAVIUS Aps n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui peuvent apparaître dans ce manuel. En outre, CAVIUS Aps se réserve le droit de modifier le matériel, le logiciel et / ou les spécifications détaillées dans le présent document à tout moment et sans préavis, et CAVIUS Aps ne s'engage pas à mettre à jour les informations contenues dans ce document. Toutes les marques citées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Copyright © CAVIUS Aps.

Développé par CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600 Fabriqué en R.P.C.