

Détecteur d'inondation, température et humidité connecté *

Référence 80123672

Soyez informé sur votre smartphone de la moindre fuite d'eau, mais aussi de la température et de l'humidité de votre pièce. Paramétrez vos seuils d'alertes et recevez une notification de l'application ENKI en cas d'anomalie.

Pour une maison connectée encore plus facile et sécurisée au quotidien, complétez votre installation et créez vos propres scénarios. Par exemple

- Associez le détecteur à vos radiateurs connectés et pilotez votre chauffage pièce par pièce
- Associez le détecteur à un module VMC connecté pour assainir l'air quand cela est nécessaire
- Associez le détecteur à une sirène ou un éclairage pour créer simplement un système d'alerte

* Nécessite la box ENKI

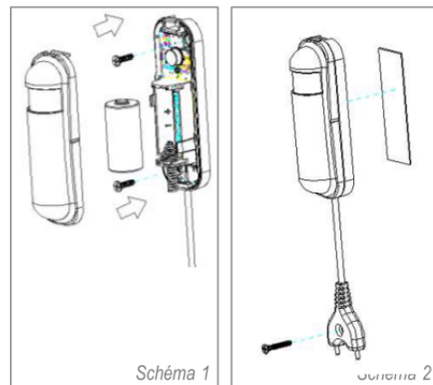


Mise en route

1. Ouvrez l'application ENKI et assurez vous d'avoir installé la box ENKI
2. Dans l'onglet « Mes Objets », ajoutez un objet en cliquant sur le « + » et sélectionnez la marque « EVOLOGY », choisissez dans la liste l'objet correspondant à votre produit
3. Enlevez la languette en plastique protégeant la pile. La LED clignote en rouge.
4. La box ENKI reconnaît automatiquement votre détecteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet
5. Votre détecteur est maintenant visible dans « Mes Objets »
6. Rendez-vous dans l'onglet « Mes Scénarios » pour associer votre détecteur à une action (et régler l'envoi de notifications)

Installation (cf schemas)

1. Déclipsez le couvercle du détecteur
2. Placez le support du détecteur à l'endroit souhaité et marquez les emplacements de vis au crayon
3. Pré-percez avec une mèche de 5mm chacun des trous puis vissez le support. Remplacez le couvercle du détecteur.
4. Vous pouvez aussi fixer le support sans vis, grâce à la bande adhésive fournie. Utilisez l'adhésif le plus fin pour que le contacteur anti-arrachement soit plaqué sur le mur
5. Fixez de la même manière le détecteur de fuite à l'endroit souhaité



En cas de dysfonctionnement

- **Remplacez la pile.** Déclipsez le couvercle (clips 1 et 2 sur le schéma). Retirez la pile et remplacez la par une pile CR-123A neuve. Repositionnez le capteur.
- **Réinitialisez l'appareil,** si le remplacement de la pile ne résout pas le problème, :
 1. Supprimez l'objet dans l'application ENKI
 2. Défixez le détecteur. Appuyez sur le contacteur anti-arrachement 4 fois dans un délai de 1,5 seconde et maintenez appuyé, la LED va s'allumer. Après 3 secondes, la LED s'éteint, vous pouvez relâcher le contacteur. Si la réinitialisation se déroule correctement, la LED se rallume une seconde, sinon elle clignote. Recommencez si nécessaire.
 3. Votre détecteur a retrouvé sa configuration d'origine
 4. À partir de l'application ENKI, ré-apparez le détecteur (voir « mise en route »)

Produits inclus

- 1 x détecteur d'inondation
- 1 x support d'installation (clipsé au détecteur)
- 1 x adhésif d'installation
- 1 x pile CR-123A pré-installée

Caractéristiques techniques

- Batterie Lithium 3V CR123A
- Température de fonctionnement : de -10° à 40°C, pour une utilisation en intérieur uniquement
- Fréquences radio :
 - Plage de fréquences : 2405MHz~2480MHz
 - Puissance maximum du signal : +8dBm

Avertissement

Utilisez 1 pile CR-123A (3V) uniquement. Risque d'explosion en cas d'utilisation d'une pile de type incorrect ou placée dans le mauvais sens.

Vous êtes priés de jeter les piles usagées dans des poubelles prévues à cet effet. Le produit fonctionne avec des piles qui pourraient contenir des substances polluantes et qui NE doivent donc PAS être jetées avec les ordures ménagères. Il faut les mettre au rebut en adoptant les méthodes de tri sélectif prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

Ne laissez pas l'appareil face à la fenêtre, à la lumière du soleil, ni à une source de chaleur.

Pour tout renseignement, contactez l'assistance Enki au : **0806 800 886** prix d'un appel local

Certificat de conformité

Le fabricant déclare que l'équipement radioélectrique du type détecteur est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.leroymerlin.fr sous la référence 80123672 ou la référence du fabricant PAT04-1A.



Approbations et certifications



Leroy Merlin
Rue Chanzy - Lezennes
59 712 LILLE cedex 9, France

**Détecteur d'inondation,
température et humidité
connecté**

Référence 80123672