

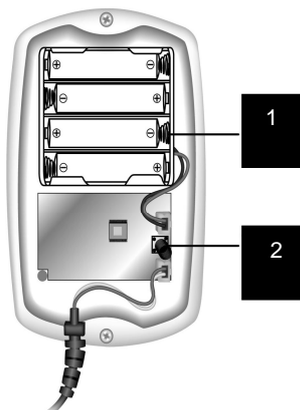
## Description

### Contenu

- Détecteur d'inondation
- Manuel d'installation
- Piles

### Identification

- 1** Piles
- 2** Bouton test



## Apprentissage

1. Insérer les piles dans le compartiment
2. Depuis l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web [www.pro.sync-home.com](http://www.pro.sync-home.com)), entrer en mode apprentissage, puis cliquer sur apprentissage
3. Appuyer sur le bouton test du détecteur
4. Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistré l'élément **détecteur d'inondation**, veuillez saisir son nom »
5. Renseigner le nom du périphérique, puis valider

## Installation

1. Ouvrir le détecteur
2. Visser la partie arrière sur le mur
3. Refermer le détecteur
4. Fixer le capteur d'humidité (fiche vers le bas) proche du sol

## Fonctionnement

- Quand le capteur est en contact avec un liquide conducteur, le détecteur envoie une information à la centrale
- Si l'eau persiste après 2 minutes, le détecteur renvoie une information à la centrale
- Après les 2 envois d'information, le détecteur se met au repos

## Test de la portée radio

1. Dans l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web [www.pro.sync-home.com](http://www.pro.sync-home.com)), entrer en mode « walk test »
2. Appuyer sur le bouton test du détecteur d'inondation, le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage

## Changement des piles

1. Ouvrir le détecteur
2. Retirer les anciennes piles
3. Appuyer sur le bouton test
4. Mettre les nouvelles piles
5. Fermer le détecteur
6. Réaliser un test de fonctionnement

## Retirer le détecteur d'inondation de l'installation

Se reporter au § « suppression d'un périphérique radio » dans la notice de paramétrage de la centrale

## Caractéristiques techniques

- Fréquence : 868 MHz FM
- Portée : 300m en champ libre
- Batterie : alcaline type AAA x4
- Autonomie : 4 ans
- Température de fonctionnement : -10° C à +50° C
- Dimensions : H 135 x L 33 x P 22 mm
- Poids : 130g

## Remarques générales

- Remettre le mode d'emploi au client
- Renvoyer tout appareil défectueux à l'agence commerciale concernée, accompagné d'un bon de retour.
- Pour toute question technique, contacter notre support technique :

Tel. : **0811.36.00.02**

### Siemens SAS

Infrastructure & Cities  
Building Technologies  
Control Products & Systems  
ZI, 617 rue Fourny - BP 20  
78531 Buc Cedex  
Tél. : 0820 16 48 22\*  
Fax : 0820 16 48 23\*  
\*0,12 € TTC/mn