

## Description

### Contenu

- Contact radio
- Sachet de fixation
- Aimant
- Pile
- Manuel d'installation

### Identification

**1** Led et bouton test et programmation

**2** Trous de fixation

**3** Autoprotection

**4** Languette de protection de la pile

**5** Jumper de supervision

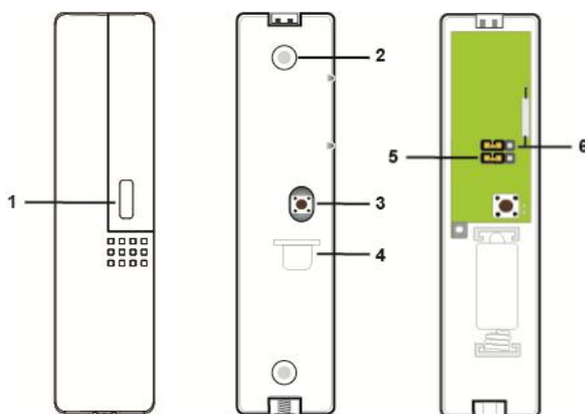


Si jumper ouvert, supervision active (par défaut)



Si jumper fermé, supervision inactive

**6** Inutilisé (ne pas toucher, ouvert par défaut)



## Changement des piles

1. Depuis l'application smartphone ou le site internet, entrer en mode « walk test »
2. Ouvrir le contact
3. Enlever la pile
4. Insérer la nouvelle pile
5. Refermer le détecteur
6. Sortir du mode test de la centrale
7. Réaliser un test de fonctionnement

## 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'ouverture, le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage

## Fonctionnement

Led éteinte	Mode normal de fonctionnement
Led allumée	Lors d'une ouverture ou ouverture de la porte en batterie basse Lors d'une activation par autoprotection Lors d'une ouverture ou fermeture de la porte du mode test
Mode test	Appuyer sur le bouton test, après 3 mn d'inactivité, le contact retourne dans son mode normal
Supervision	Un signal est envoyé à la centrale tous les 30 à 50mn, si elle ne reçoit pas ce signal, elle affiche le détecteur d'ouverture en défaut

## Apprentissage

1. Retirer la languette de protection de la pile
2. La led s'allume 1 seconde
3. 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 « Ajouter »
4. Appuyer sur le bouton de programmation du contact
5. Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistré l'élément **Détecteur d'ouverture**, veuillez saisir son nom »
6. Renseigner le nom du périphérique, puis valider

## Installation

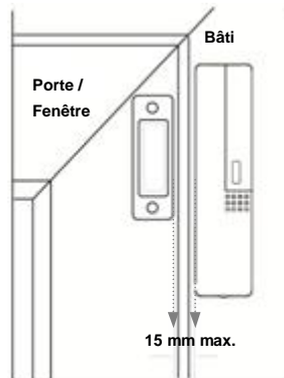
Le détecteur d'ouverture doit être installé à l'intérieur du local à protéger, dans un endroit sec.

Il doit être fixé sur le bâti de la porte / fenêtre à surveiller.

L'aimant doit être fixé sur la porte / fenêtre à surveiller.

Une distance de 15mm maximum doit être respectée entre le détecteur et l'aimant.

- En s'aidant de l'embase, repérer sur le mur l'emplacement des trous à percer (2)
- Percer les trous, et y insérer les chevilles fournies
- Visser le support
- Fermer le contact
- Positionner l'aimant sur la porte / fenêtre à surveiller en face des repères (le contact possède 2 marques sur un côté qui symbolise où doit être aligné l'aimant)
- L'aimant ne doit pas être à plus de 15mm du contact lorsque la porte est fermée



## Retirer le détecteur d'ouverture 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
- Alimentation : Lithium type CR2 x1
- Autonomie : 4 ans avec 20 activations par jour
- Température de fonctionnement : -20° C à +50° C
- Dimensions : H 109 x L 26 x P 24 mm
- Poids : 41g

## 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