

Description

Contenu

- Détecteur infrarouge
- Rotule
- Pile
- Manuel d'installation

Identification

1 Led, bouton de programmation et de test du détecteur

2 Languette de protection pile

3 Autoprotection

4 Rotule de fixation

5 Jumper de supervision



Si jumper ouvert, supervision active (par défaut)



Si jumper fermé, supervision inactive

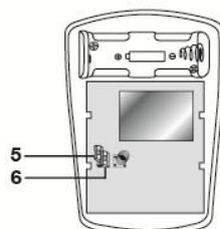
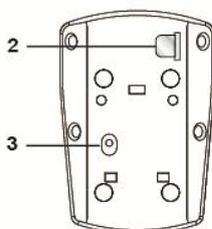
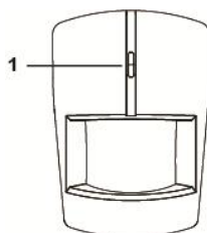
6 Jumper réglage de sensibilité



Si jumper ouvert, sensibilité de détection normale



Si jumper fermé, sensibilité de détection élevée (par défaut)



Changement des piles

1. Depuis l'application smartphone ou le site internet, entrer en mode « walk test »
2. Ouvrir le détecteur
3. Enlever l'ancienne pile
4. Appuyer sur l'autoprotection
5. Insérer la nouvelle pile
6. Refermer le détecteur
7. Sortir du mode test
8. 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), entrer en mode « walk test »
2. Appuyer sur le bouton test du détecteur IR, le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage

Fonctionnement

Led	S'allume 2s après détection de mouvement pour signaler la pile basse S'allume à chaque détection lorsque le détecteur est en mode test S'allume 2s à chaque ouverture ou fermeture du capot
Supervision	Un signal est envoyé à la centrale tous les 25 à 35min, en cas d'absence de signal, le détecteur est déclaré en défaut
Mode test	Appuyer sur le bouton test. Après 3 min d'inactivité, le détecteur retourne à son état normal
Temps de repos	Pour économiser la pile, le détecteur a un temps de repos de 1 minute après chaque détection où il ne transmet plus. En cas de détection durant cette période, il repousse le temps de repos d'1 minute supplémentaire.

Apprentissage

1. Retirer la languette de la pile
2. La Led clignote 30 sec. (le détecteur n'est pas actif pendant cette période)
3. Depuis l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web www.pro.sync-home.com), entrer en mode apprentissage, puis cliquer sur apprentissage
4. Appuyer sur le bouton programmation du détecteur
5. Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistré l'élément **détecteur de mouvement**, veuillez saisir son nom »
6. Renseigner le nom du périphérique, puis valider

Recommandations d'installation

Il est recommandé d'installer le détecteur :

- à l'intérieur, dans un endroit sec
- entre 2 m et 2,3 m de hauteur pour de meilleures performances
- avec la rotule
- dans un coin pour élargir le champ de vision
- dans un endroit où les animaux ne peuvent l'atteindre

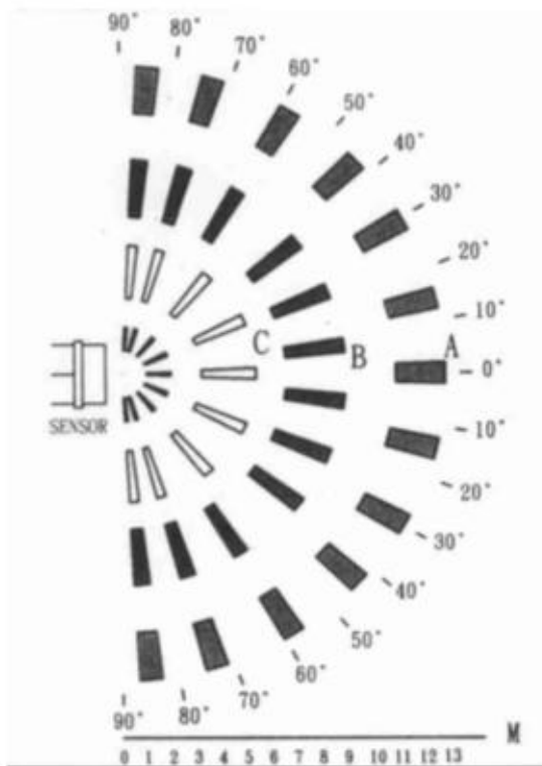
Attention:

- ne pas installer le détecteur exposé directement au soleil
- ne pas installer le détecteur dans des pièces où le changement de température est rapide (climatisation, etc...)
- ne pas installer d'obstacles dans la zone de détection
- ne pas installer au dessus d'un radiateur

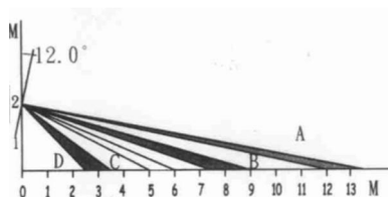
Retirer le détecteur infrarouge de l'installation

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

Champ de détection



Vue de dessus



Vue latérale

Caractéristiques techniques :

- Fréquence radio : 868 Mhz FM
- Portée : 300m en champ libre
- Portée IR : 12m à 2m de hauteur
- Alimentation : lithium type CR123A
- Autonomie : 4 ans avec 20 activations par jour
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Dimensions : H 87 x L 66 x P 49 mm (hors rotule)
- Poids: 105g

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