Description

Contenu

- Détecteur caméra
- Rotule
- Manuel d'installation

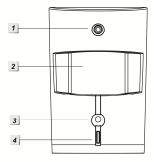
Identification

Flash blanc

Détecteur IR

Caméra

Bouton test et apprentissage Led bleue



Apprentissage

- 1. Ouvrir le détecteur puis insérer les piles
- 2. Depuis l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web www.pro.sync-home.com), entrer en mode apprentissage, puis cliquer « Ajouter »
- 3. Appuyer sur le bouton apprentissage du détecteur jusqu'à l'émission d'un flash, puis attendre quelques secondes.
- Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistrez l'élément Ircam, veuillez saisir son nom»
- 5. Renseigner le nom du phériphérique, puis valider

Changement des piles

- 1. Depuis l'application smartphone ou le site internet, entrer en mode « walk test »
- 2. Ouvrir le détecteur
- 3. Enlever les anciennes piles
- 4. Appuyer 2 ou 3 fois sur le bouton test
- 5. Insérer les nouvelle piles
- Refermer le détecteur
- Réaliser un test de fonctionnement

Test de la portée radio

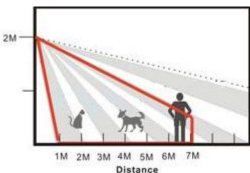
- 1. Dans l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web www.pro.sync-home.com), entrer en mode « walk test »
- 2. Appuyer sur le bouton test plus de 3 secondes, la led s'allume bleu, puis s'éteint. Le détecteur est en mode test durant 5 minutes. Durant les 30 premières secondes, le détecteur s'initialise, ne pas déclencher le détecteur pendant cette période
- 3. Après celle-ci, vous pouvez le déclencher pour vérifier sa portée de détection. En cas de détection, la led bleue s'allume pendant 1,6s
- 4. Le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage

Fonctionnement

Signification de la led bleue

En apprentis- sage	La led clignote 2 fois
En défaut	Clignote 1 fois toutes les 2 secondes
En test	S'allume 30 secondes pour le réveil S'allume 1,6 seconde pour la détection
En fonctionne- ment	Flash 5 fois/seconde pour la trans- mission des images S'allume pendant 1 à 2 secondes quand une image est capturée

Détection et recommandations d'installation



L'Ircam PRO anti-animaux est étudié pour fonctionner sur une distance de 12m pour une installation à 2m de hauteur.

A cette hauteur d'installation la zone anti-animaux sera de 7m.

Il est recommandé d'installer le détecteur :

- à l'intérieur, dans un endroit sec
- entre 1,9 m et 2,1 m de hauteur pour de meilleures performances
- avec sa rotule de fixation
- 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 caméra de l'installation

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

Caractéristiques techniques

• Fréquence : 2,4 GHz DSSS, bidirectionnelle supervisée

• Portée : 130m en champ libre, 40m en intérieur

Alimentation: Lithium type L91 x2
Autonomie: 4 ans, 1 image par jour
Résolution photo: 320x240 pixels, QVGA
Liaison radio sécurisée / cryptée 128 bits SSL
Température de fonctionnement: -20° C à +50° C
Dimensions: H 110 x L 72 x P 53 mm (hors rotule)

• Poids : 190g

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