

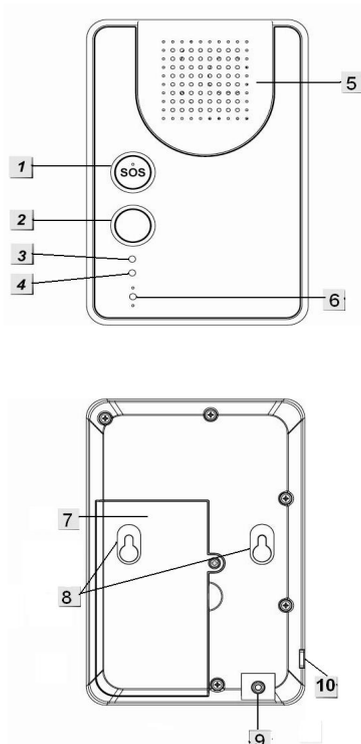
Description

Contenu

- Module audio déporté
- Piles
- Manuel d'installation

Identification

- 1** Bouton SOS
- 2** Bouton service
- 3** Led Rouge
- 4** Led Verte
- 5** Haut parleur
- 6** Microphone
- 7** Compartiment piles
- 8** Trous de fixation
- 9** Bouton test et apprentissage
- 10** Prise d'alimentation (non utilisée)



Apprentissage

1. Insérer les piles, le module émet 2 bips
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. Maintenir enfoncé le bouton apprentissage jusqu'à entendre 1 bip. 2 bips sont émis en relâchant le bouton
4. La Led verte s'allume pendant la procédure d'enregistrement
5. Attendre 10 secondes, si l'apprentissage est réussi vous entendrez 3 notes de confirmations (do,ré,mi), si c'est un échec un buzz retentira 3 fois
6. Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistré l'élément **module audio**, veuillez saisir son nom»

Changement des piles

1. Ouvrir le compartiment des piles
2. Enlever les anciennes piles
3. Appuyer 3 fois sur le bouton test
4. Insérer les nouvelles piles
5. Refermer le compartiment piles
6. Faire un test d'écoute et d'interpellation

Important

Dans le cas d'une coupure de courant, suite à une alarme, seule la fonction appel direct fonctionne. La fonction contre-appel ne fonctionnera pas.

Utilisation

Bouton SOS

1. Quand ce bouton est pressé, le module audio envoie une alerte urgence à la centrale

Bouton service

1. Quand ce bouton est pressé, le module audio envoie une alerte service à la centrale, qui appelle le N° de service
2. Pendant la conversation en mode service, un nouvel appui de 5 secondes sur le bouton service finira l'appel

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 module audio. Le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage
3. Si la centrale ne reçoit pas le signal, elle indiquera le module audio comme étant en panne

Fonctionnement

Signification des leds

Led Rouge	Clignote toutes les 5 secondes pour indiquer une erreur de communication entre le module audio et la centrale
	Clignote 2 fois quand l'apprentissage est réussi
Led Verte	S'allume durant l'apprentissage
	S'allume durant la conversation

Installation

- Le module audio doit être installé à l'intérieur des locaux à protéger, dans un endroit sec
- Retirer l'appareil de l'embase
- Présenter l'embase au mur
- Marquer les trous de fixation
- Percer les trous
- Visser le support mural
- Clipser le module sur le support

Retirer le module audio de l'installation

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

Caractéristiques techniques

- Audio full-duplex
- Fréquence : 2.4 GHz Zigbee
- Fréquence : 1,9 GHz DECT
- Portée : 130m en champ libre, 40m en intérieur
- Alimentation : Alcaline type C x4, de 1,5V
- Autonomie : 2 ans avec 2 activations par mois
- Température de fonctionnement : -20° C à +50° C
- Dimensions : H 170 x L 115 x P 40 mm
- Hauteur installation : 1,60m environ
- Usage: interieur
- Poids : 580g

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