

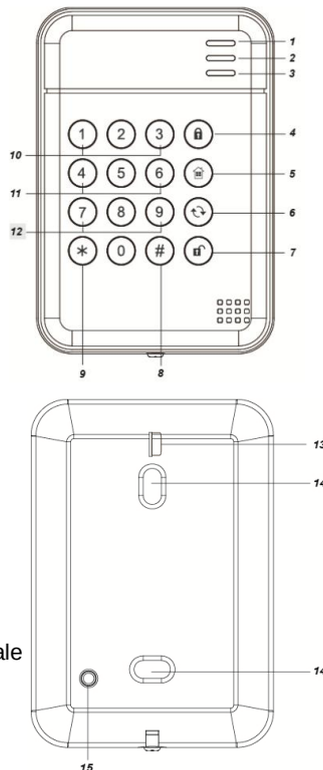
Description

Contenu

- Clavier
- Sachet de fixation
- Pile
- Manuel d'installation

Identification

- | | |
|----|---------------------------|
| 1 | Led de statut groupe 1 |
| 2 | Led de statut groupe 2 |
| 3 | Led événements |
| 4 | Touche marche totale |
| 5 | Touche marche partielle |
| 6 | Touche état système |
| 7 | Touche arrêt |
| 8 | Touche dièse # |
| 9 | Touche étoile* |
| 10 | Touche urgence médicale |
| 11 | Touche incendie |
| 12 | Touche panique |
| 13 | Languette protection pile |
| 14 | Trou de fixation |
| 15 | Contact d'autoprotection |



Apprentissage

1. Retirer la languette de protection de la pile
2. Entrer en mode programmation sur le clavier en tapant le code **0000**, puis *****; la led verte s'allume et le clavier émet un bip
3. Depuis l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web www.pro.sync-home.com), entrer en mode apprentissage, puis cliquer « Ajouter »
4. Appuyer sur ***** puis **7**, un bip sera émis pour confirmer la transmission.
5. Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistré l'élément **clavier**, veuillez saisir son nom »
6. Renseigner le nom du périphérique, puis valider
7. Appuyer 2 fois sur la touche **7 (Arrêt)** pour sortir du mode de programmation

Changement des piles

1. Depuis l'application smartphone ou le site internet, entrer en mode « walk test »
2. Ouvrir le clavier
3. Enlever la pile
4. Attendre 2 minutes ou appuyer plusieurs fois sur l'autoprotection
5. Insérer la nouvelle pile
6. Refermer le clavier
7. Sortir du mode programmation
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 la touche 6 du clavier ; le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage

Installation

- Le clavier doit être installé à l'intérieur des locaux à surveiller, dans un endroit sec
- Installer le produit dans un lieu assurant un accès direct (ex: près de la porte principale)
- En s'aidant de l'embase, repérer sur le mur l'emplacement des trous à percer (14)
- Percer les trous, et y insérer les chevilles fournies
- Visser le support
- Fermer le clavier

Fonctionnement

Led de status (verte/rouge)	
Led rouge allumée	Le système est en marche totale
Led rouge clignotante	Le système est en marche partielle
Led verte allumée	Le système est à l'arrêt
Led verte clignotante	Le système est en échec <ul style="list-style-type: none">- Pas de réponse de la centrale durant 4 à 6 sec.- Code incorrect- Demande marche partielle pendant la marche totale- Demande de marche forcée
Led événements (orange)	
Led orange allumée	Mémoire d'alarme
Led orange clignotante	Défaut autoprotection Défaut batterie

Utilisation

- Mettre le Groupe 1 en Marche Totale
Taper un code utilisateur du groupe 1 + la touche Marche totale
La led du haut s'allume en rouge 3 secondes
- Mettre le Groupe 2 en Marche Totale
Taper un code utilisateur du groupe 2 + la touche Marche totale
La led du milieu s'allume en rouge 3 secondes
- Mettre le Groupe 1 en Marche Partielle
Taper un code utilisateur du groupe 1 + la touche Marche partielle
La led du haut clignotera en rouge 4 fois
- Mettre le Groupe 2 en Marche Partielle
Taper un code utilisateur du groupe 2 + la touche Marche partielle
La led du milieu clignotera en rouge 4 fois
- Mettre le Groupe 1 à l'arrêt
Taper un code utilisateur + la touche Arrêt
La led du haut s'allume en vert 3 secondes
- Mettre le Groupe 2 à l'arrêt
Taper un code utilisateur + la touche Arrêt
La led du milieu s'allume en vert 3 secondes

- Déclencher une alarme incendie
Appuyer et maintenir 2 secondes les touches **4 + 6**
- Déclencher une alarme médicale
Appuyer et maintenir 2 secondes les touches **7 + 9**
- Déclencher une alarme panique
Appuyer et maintenir 2 secondes les touches **1 + 3**

- Etat du système
Pour connaître l'état du système, appuyer sur la touche 6 (arrêt) du clavier.
Si la led de status est rouge, le système est en marche totale, si elle clignote rouge, il est en marche partielle, si elle est verte le système est à l'arrêt.

Retirer le clavier 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 ½ AA
- Autonomie : 4 ans avec 2 activations par jour
- Température de fonctionnement : -20° C à +50° C
- Dimensions : H 115 x L 80 x P 22 mm
- Poids : 110g

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