fr Instructions d'installation

Détecteur de monoxyde de carbone

S-DMC-8F

# **Description**

#### Contenu

- Détecteur de monoxyde de carbone
- Manuel d'installation

#### Identification

Bouton d'apprentissage, de test, et LED



## Initialisation

- 1. Insérer les piles dans le compartiment, en respectant la polarité
- 2. La Led s'allume vert, et une mélodie type « ding-dong » retentit. Démarre alors le processus d'étalonnage, qui prendra entre 2 et 10 minutes. Pendant ce processus, la Led clignote vert toute les secondes
- 3. Le processus d'étalonnage est terminé lorsque la Led clignote vert toutes les 30 secondes

# **Apprentissage**

- 1. Depuis l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web www.pro.sync-home.com), entrer en mode apprentissage, puis cliquer « Ajouter »
- Appuyer sur le bouton d'apprentissage du détecteur
- Si l'apprentissage est réussi vous devez lire « Vous avez enregistrez l'élément Détecteur monoxyde, veuillez saisir son nom»
- 4. Renseigner le nom du phériphérique, puis valider

## Installation

## **Emplacement**

Le détecteur de monoxyde de carbone doit au minimum être installé dans les pièces contenant un appareil à combustion. Il est conseillé d'installer des détecteurs de monoxyde de carbone supplémentaires dans :

- chaque chambre à couchée
- les pièces de vie les plus occupées (salon)

Ne pas installer le détecteur de monoxyde de carbone :

- à moins de 2 mètres de l'appareil de combustion
- dans un espace confiné (placard)
- derrière un rideau ou un meuble
- dans un endroit sujet aux courants d'air
- au dessus d'une source de chaleur (radiateur...)

#### Pose murale

- Dans une pièce contenant un appareil à combustion :
  - au dessus du niveau des portes et fenêtre
  - à moins de 15 cm du plafond
  - à une distance comprise entre 2 et 3 mètres de l'appareil à combustion
- Dans une chambre ou dans une pièce de vie :
  - à hauteur de respiration des occupants

## Test de fonctionnement

#### Test de la portée radio

- Dans l'interface de paramétrage (appli Sync-Home ou site web www.pro.sync-home.com), entrer en mode « walk test »
- Appuyer sur le bouton test du périphérique, le type et le N° du périphérique, ainsi que le niveau radio s'affichent en retour sur l'interface de paramétrage

## Retirer le détecteur de l'installation

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

#### **Fonctionnement**

Lorsque le détecteur de monoxyde de carbone détecte une quantité anormale de monoxyde de carbone dans l'air, le voyant clignote rouge.

En fonction de la concentration de monoxyde de carbone détectée, une alarme sera signalée de façon sonore (de courts bips en continu) et transmise à la centrale au bout d'un certain temps (voir tableau ci-dessous) :

Contentration en	Temps avant déclenchement de l'alarme
30 ppm	120 minutes
50 ppm	50 minutes
100 ppm	10 minutes
300 ppm	2 minutes
500 ppm	30 secondes

## Signification de la led

Clignote vert toutes les 1 secondes	Phase d'initialisation
Clignote vert toutes les 30 secondes	Fonctionnement normal
Clignote rouge	Monoxyde de carbone détecté
Clignote ambre toutes les 30 secondes	Pile faible

# Que faire en cas d'alarme :

- Aérer les pièces en ouvrant portes et fenêtres
- Couper les appareils à combustion
- Evacuer l'habitation, et contacter le fournisseur/installateur de l'appareil à combustion
- Ne pas retourner dans l'habitation avant que l'alarme se soit arrêtée (si la signalisation sonore du détecteur a été arrêté en appuyant sur le bouton test, attendre 10 minutes afin que le détecteur vérifie que le taux de monoxyde de carbone a bien baissé)

# Caractéristiques techniques

Fréquence : 868 MHz FM
Portée : 300m en champ libre
Batterie : alcaline type AA x3

Autonomie: 2 ans

• Température de fonctionnement : -20° C à +50° C

• Dimensions : H 130 x L 100 x P 45 mm

• Poids : 304g

# 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