



Informations succinctes sur le détecteur de fumée Ei6500-OMS

Pour votre sécurité personnelle, des détecteurs de fumée de type Ei6500-OMS ont été installés dans votre logement. En cas d'incendie, ces détecteurs de fumée peuvent vous sauver la vie ! Veuillez conserver ce document ainsi que le mode d'emploi dans un endroit sûr.

1 Grand bouton de test/sourdine

Le grand bouton de test et de mise en sourdine peut être actionné depuis le sol à l'aide d'un manche à balai ou d'un parapluie. Cela permet de désactiver rapidement une fausse alerte, provoquée par exemple par des vapeurs de cuisson.

2 Ouvertures d'entrée de fumée

Aucun objet susceptible d'empêcher la fumée de pénétrer dans le détecteur ne doit se trouver dans un rayon de 50 cm. Les éléments déjà présents lors de l'installation, tels que les cloisons ou autres, constituent une exception à cette règle..

3 LED

La LED du détecteur de fumée clignote lorsque l'appareil est défectueux ou que l'entrée de fumée est obstruée. En fonctionnement normal, la LED ne clignote pas. Vous trouverez au dos de l'appareil un aperçu des différents signaux clignotants possibles.

4 émetteur sonore

Le 16e jour de chaque mois, votre détecteur de fumée émet un léger signal sonore entre 15 h et 17 h. Ce signal ressemble à un « clic » et est très faible, souvent inaudible.

Important: ce signal indique que le détecteur de fumée s'est auto-testé.

Tout est en ordre, vous n'avez rien à faire.

Aperçu des signaux Ei6500-OMS

Votre avantage :

L'Ei6500-OMS est un détecteur de fumée permettant une inspection complète à distance. Cela signifie que toutes les informations fonctionnelles relatives au détecteur peuvent être lues à distance. Il n'est donc pas nécessaire de pénétrer dans le logement à des fins d'inspection.

Conseil : nous vous recommandons de tester régulièrement vous-même vos détecteurs de fumée afin de vous familiariser, vous et votre famille, avec le signal d'alarme. Il suffit d'appuyer sur le gros bouton de test et de le maintenir enfoncé.

Signaux possibles du détecteur

—

Fonctionnement normal

En fonctionnement normal, le détecteur n'émet aucun signal visuel ou sonore.

1 clignotement / alarme sonore croissante



Test de fonctionnement

Le signal est émis tant que le bouton de test est maintenu enfoncé.

1 clignotement / alarme sonore



Alarme

Le signal retentit jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fumée dans la chambre de détection du détecteur. Il est également possible de désactiver le détecteur pendant 10 minutes en appuyant sur le bouton de test.

1x clic



Autotest du générateur de sons

Le 16 de chaque mois, entre 15 h et 17 h, le détecteur de fumée émet un bref signal sonore de contrôle qui ressemble à un «clic».

5 clignotements



Obstacle dans un rayon de 50 cm autour du détecteur

Le détecteur a détecté un obstacle dans un rayon de 50 cm. Si l'obstacle ne peut pas être retiré, vous pouvez désactiver le signal LED en appuyant sur le bouton de test.

5 clignotements / 5 bips



Détecteur entièrement recouvert

Le détecteur est entièrement recouvert. Retirez le cache pour rétablir son bon fonctionnement.

2 clignotements / 2 bips



Erreur du capteur

Le détecteur est défectueux, l'appareil doit être remplacé. Pour cela, adressez-vous au service compétent. En appuyant sur le bouton de test, le signal sonore peut être désactivé pendant 12 heures.

1 clignotement / 1 bip



Niveau de batterie

La tension de la pile est faible, l'appareil doit être remplacé. Pour ce faire, veuillez vous adresser au service compétent. En appuyant sur le bouton de test, le signal sonore peut être désactivé pendant 12 heures.

2 clignotements



Erreur du générateur de sons

Le détecteur est défectueux, l'appareil doit être remplacé. Pour cela, veuillez vous adresser au service compétent.