

Fonctions

Technologie optique de détection de fumée adaptée pour la détection d'incendie à progression lente pouvant couvrir pendant des heures avant de s'enflammer.

Déclenchement du buzzer intégré de 85 dB pendant la durée de détection de fumée (actif 24 h/24)

Liaison radio entre les détecteurs de fumée interconnectables DL150AX permettant une alerte à plusieurs niveaux, quel que soit le détecteur à l'origine du déclenchement, en moins d'une minute.

Liaison radio avec un détecteur de fumée radio TwinBand® DL154AX permettant de constituer un réseau de détection incendie connecté au système d'alarme.

Système d'autocontrôle et de compensation du niveau d'encrassement de la tête de détection avec signalisation sonore locale.

Possibilité d'inhiber volontairement le détecteur pour 15 min en prévention de fausses alarmes ou de détection de fumée non nocive.

Arrêt de la sonnerie du détecteur (buzzer intégré) :

- par appui sur la touche test du détecteur,
- en utilisant une télécommande infrarouge (TV, lecteur DVD, chaîne HI-FI...) sans aucune programmation spécifique à réaliser.

Installation facile

- Touche test permettant de vérifier le bon fonctionnement du détecteur.
- Ne nécessite ni programmation ni réglage.
- Sonnerie atténuée de 75 dB en cas de test manuel.

Témoins de fonctionnement du détecteur par voyant bicolore et bips sonores spécifiques.

Report des signalisations sonores de défaut

Inhibition des signalisations sonores de défaut survenant la nuit.

Eclairage d'un halo de secours blanc en cas d'incendie

Autocontrôle de l'état de l'alimentation avec signalisation sonore locale et signalisation par la centrale.

Autotest du détecteur toutes les 10 s

10 ans d'autonomie en usage domestique

- alimentation avec une pile Lithium scellée.
- pas besoin de changer la pile jusqu'au remplacement du détecteur de fumée.
- la pile confère au détecteur un fonctionnement continu d'une durée pouvant aller jusqu'à 10 ans.

Recommandations

L'installation de ce détecteur est conseillée dans les pièces à risque telles que séjour, salle à manger, montée, chambre...L'installation de ce détecteur est proscrite dans les lieux avec risque de condensation (salle de bains, buanderie...) et où des fumées et poussières peuvent se dégager (cuisine, grenier, garage peu ventilé...). Pour une détection efficace, le détecteur doit être placé correctement. La fumée et les produits de combustion s'élèvent normalement vers le plafond et se propagent horizontalement. Le montage au plafond et au centre de la pièce est recommandé en appartement ou en maison. Se reporter aux prescriptions et consignes spécifiques de pose formulées dans la notice d'installation accompagnant le produit.

