



Certificat n° NS-DAAF03-BO DU 19/02/2020



Durée de vie : 10 ans
Garantie fabricant : 3 ans



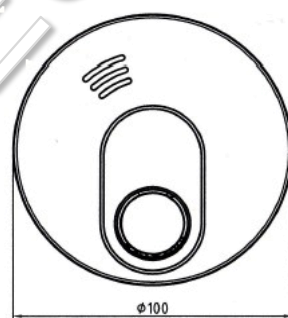
DÉTECTEUR DE FUMÉE PHOTOÉLECTRIQUE

Réf: GS526

Certification: EN14604:2005/AC:2008

Température d'utilisation: 0°C - 40°C

Volume de l'alarme: > 85 dB (A) à 3m



Avec la technologie photoélectrique, il est plus sensible à la détection des feux à combustion lente qui génèrent de la fumée noire épaisse et qui peuvent couvrir pendant des heures avant de s'enflammer. Il ne contient pas de matière radioactive inoffensive pour l'environnement.

Une pile au lithium CR123A intégrée (non remplaçable) offre une durée de vie de **10 ans** et vous avertit lorsque la pile est faible.

Lorsqu'il sera à une certaine valeur, l'alarme émettra un signal de défaut afin de remplacer le produit immédiatement.

Fonction de test en appuyant sur le bouton de test, pour contrôler que le produit fonctionne normalement.

Un test hebdomadaire est requis.

Fonctionnement :

Mode veille: Après l'installation du produit, si le détecteur fonctionne correctement, la LED rouge clignote une fois toutes les 40 secondes.

Mode alarme: Lorsque l'appareil détecte des particules de combustion et que la concentration de fumée atteint le seuil d'alerte, la LED rouge clignote une fois par seconde avec alarme pulsée jusqu'à ce que l'air soit à nouveau correct.

Mode batterie faible: Lorsque la tension de la batterie est inférieure au seuil mini, LED rouge clignote une fois toutes les 40 secondes avec un «bip» intermittent.

Mode défaut: Si le signal de détection décroît en dessous du seuil, un «bip» se produit sans que la LED ne clignote toutes les 40 secondes.

Mode silencieux: Pendant que l'appareil est en mode alarme, appuyez sur le bouton de test et il sera mis en pause pendant environ 10 minutes. Dès lors, la LED rouge clignotera une fois toutes les 8 secondes.

Mode sans dérangement: Lorsque l'appareil est en *mode défaut* ou en *mode batterie faible* et afin d'éviter que le bruit ne perturbe votre sommeil pendant la nuit, appuyez sur le bouton de test pour arrêter temporairement cette tonalité d'avertissement pendant 10 heures. Le signal d'alarme sera à nouveau actif ensuite. la LED rouge clignotera une fois toutes les 40 secondes pendant le mode sans dérangement.

Mode test: Testez l'appareil pour vous assurer de son bon fonctionnement en appuyant sur le bouton de test. À ce moment, la LED rouge clignotera une fois par seconde avec un signal d'alarme jusqu'à ce que le bouton de test soit relâché.

Marquage sur le produit :

