

562NSE

Détecteur de fumée auto alimenté avec buzzer intégré – Conforme au décret N°2011-36 du 10 janvier 2011

Général

Les détecteurs de fumée auto alimentés de la série 560 avec un buzzer intégré de 85 dBa offrent des solutions particulièrement adaptées aux applications autonomes. Tous les détecteurs possèdent une fonction locale avec bouton poussoir incorporé de silence et de test. De plus le détecteur 562NSE est porteur de la norme européenne EN14604.

Tous les détecteurs sont livrés avec une protection anti poussière très utile lors de l'installation en environnement poussiéreux. Ces détecteurs sont livrés aussi avec leurs batteries et leurs bases facilitant l'installation du produit.

Fonctionnement autonome

La série 560 est conçue pour des applications en mode autonome. La fonction LED permet à l'utilisateur d'avoir une visibilité totale de la fonctionnalité du détecteur. Lorsqu'une maintenance est nécessaire que ce soit pour le détecteur lui même ou les piles, l'utilisateur en sera averti.

Significations des Indications des Led

La LED présent sur le détecteur indique le statut du détecteur.
La LED flashe toutes les 9 secondes en cas de fonctionnement normal
Si la LED est allumé de manière constante cela signifie qu'il y a alarme
Si la LED est éteint cela signifie un défaut ou la nécessité d'une opération de maintenance

Test et maintenance

La série 560 peut être testée localement en utilisant un aérosol simulant de la fumée (SC008).
La LED reste allumée et l'alarme retentit de manière intermittente jusqu'à ce que le bouton de test/silence soit activé. Le détecteur se remet en position de veille dès que la fumée n'est plus présente.
Le système de contrôle de sensibilité et de contamination permet au détecteur d'indiquer automatiquement lorsqu'une opération de maintenance est nécessaire. Après remplacement de la chambre optique (évitant le remplacement complet du détecteur grâce à une opération très simple) le détecteur se recalibre automatiquement. Aucun outils spécifiques n'est nécessaire pour réaliser cette opération de maintenance.

Conforme au décret N° 2011-36 du 10 janvier 2011

Relatif à l'installation de détecteurs de fumée dans tous les lieux d'habitation.



Détails

- Fonctionnement totalement autonome
- Installation très simple
- Test et maintenance en local
- Livré avec base et piles
- Détection de seuil de batterie faible
- Indication de défaut ou de maintenance
- Chambre optique remplaçable
- Diagnostic automatique de sensibilité
- Alimentation par pile Lithium 3 V
- Conforme norme EN 14604
- Conforme au décret N°2011-36 du 10 janvier 2011

562NSE

Détecteur de fumée auto alimenté avec buzzer intégré – Conforme au décret N°2011-36 du 10 janvier 2011

Spécifications techniques

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

Régulateur

Certification	EN14604
---------------	---------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web be.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 14 February 2024 - 16:19