PRIMUS

BRANDSCHUTZ PROTECTION INCENDIE PROTEZIONE ANTINCENDIO



Détecteur de fumée FlameStop GS559

- Jusqu'à 30 détecteurs interconnectables (également sans Gateway)
- peut être connecté grâce au Gateway (non inclus)+ WIFI avec votre Smartphone
- Cellule photoélectrique; simple d'entretien et d'utilisation
- Sensible à la fumée et à la chaleur
- Installation facile et rapide
- 2 piles AA remplacables
- Grande touche pour tester/ stopper l'alarme
- Compatible avec le Gateway FS-Flamestop/application gratuite



Détecteur de fumée FlameStop GS559

Le GS559 est un détecteur de fumée photoélectrique; il est très sensible et réagit également avec efficacité aux feux qui couvent et génèrent ainsi durant des heures de lourdes fumées noires à des températures peu élevées, avant de développer des flammes vives.

La LED rouge clignote une fois toutes les 50 secondes et signale ainsi le bon fonctionnement du détecteur. Un bip sonore intermittent indiquera l'affai-blissement des piles. Ce signal pourra être désactivé pour une durée de 10 heures à l'aide de la touche silence.

En cas d'alerte, tous les détecteurs émettront un signal d'alarme qui pourra être interrompu en appuyant sur la touche de n'importe quel détecteur.

Chaque pièce du logement (excepté la salle de bain et la cuisine) devrait être équipée d'au moins un détecteur de fumée.

Spécifications techniques				
Modèle	G\$559		Couleur	blanc
Signal sonore	>85dB/3m		Mode silence	env. 10 min
Alimentation	DC3V 2xAA		Dimensions	env. 120x37mm
Humidité de l'air	0-93%		Temp. de fonct.	0-40°C
Sensibilité à la fumée	0.115-0.168dB _/	/m	Sensibilité à la chaleur	54-70°C
Portée du signal	100m à l'extérieur		Fréquence radio	868MHz
Garantie	2 ans			
Inclus	Piles AA (remplaçables), matériel de montage			
N° d'article	M50.71	Détecteur de fumée GS559: 1 piece		
	M50.80	Set: 1 Gateway GS198 + 3 Détecteur de fumée GS559		
Optionnel	M50.71.1	Aimant pour fixer le détecteur de fumée		
EN 14604: 2005				ϵ

En cas d'urgence Alerter le 112/118 - Sauver - Éteindre

Installation rapide:



1. Visser le socle



2. Encliqueter le détecteur



3. Presser la touche test

Fonctionnement sécurisé:



Touche permettant de mettre l'alarme en mode silencieux

Dimensions compactes:



