

Fonctionnement

Dès la perception des premières particules de fumée, le détecteur de fumée active le buzzer incorporé. La tonalité s'interrompt dès lors qu'il n'y a plus de fumée dans la chambre ; le détecteur se réarme alors automatiquement.

Lorsque la pile atteint son niveau « batterie basse » le détecteur de fumée SIDOREX émet un signal sonore toutes les 40 secondes et la led rouge clignote rapidement indiquant suivant les versions :

- SIDOREX 60X : changer la pile alcaline 9 V,
- SIDOREX 60X10C : remplacer le détecteur.

Recommandations d'installation

Il est recommandé d'installer au moins un détecteur SIDOREX par niveau dans les zones de circulation ou par exemple au plafond d'une pièce en desservant plusieurs. Pour une protection optimale, en installer dans toutes les pièces du logement à l'exception des pièces d'eau (salles de bain, cuisines) ou toute autre pièce où le détecteur de fumée peut être déclenché par de la vapeur, de la condensation, de la poussière ou dans des lieux où la température pourrait dépasser 40°C.

Caractéristiques techniques

SIDOREX	SIDOREX 60X	SIDOREX 60X10C
Alimentation	Pile 9 V Alcaline 550 mAh	Pile Lithium 3 * 3 V - 2000 mAh
Autonomie	1 an	10 ans
Interconnectable	Non	Oui (filaire) / maxi 12 détecteurs
Avertisseur	85 dB	85 dB
Température de fonctionnement	- 4°C à + 40°C	- 4°C à + 40°C
Dimensions (Ø / H)	Ø 118 mm / 45 mm	Ø 118 mm / 45 mm
Poids	200 g	200 g
Indicateur d'alarme individuelle	Oui	Oui
Fonction « Test »	Oui	Oui
Fonction « Neutralisation d'alarme »	Oui	Oui
Fonction « Batterie basse »	Oui	Oui
Montage	Plafond	Plafond
Dispositif « Anti-vol »	Oui	Oui
Conformité à l'annexe ZA de la norme	NF EN 14604	NF EN 14604
Certification CE-CPD	0786-CPD-21032 11 SIEMENS SAS Building Technologies ZI-617, rue Fourny - BP20 FR 78531 Buc Cedex	0786-CPD-21033 11 SIEMENS SAS Building Technologies ZI-617, rue Fourny - BP20 FR 78531 Buc Cedex
Numéro d'identification	030-1/BQ/Dx	034-1/BQ/D1x