

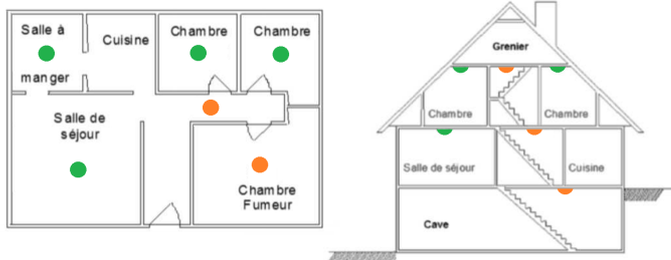
Vue de derrière et Base.

### Pour une protection de base :

- Placez un détecteur à chaque étage.
- Placez un détecteur à proximité des zones de couchage.
- Placez un détecteur dans chaque chambre à coucher occupée par un fumeur.

### Pour une protection optimale :

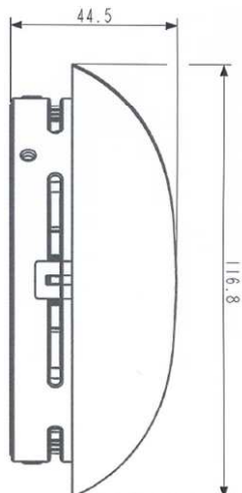
- Placer un détecteur dans chaque pièce.



### Ne pas installer le détecteur :

- A moins de 1m des bouches de chauffage, de refroidissement ou d'aération. La fumée pourrait être éloignée ou diluée.
- Dans un endroit où la température risque de descendre sous 0°C ou monter au-dessus de +50°C (risque de mauvais fonctionnement du détecteur).
- Dans un local où il y a un risque de condensation. Les salles de bains et buanderies sont à proscrire.
- Là où les fumées peuvent se dégager (cuisine ou garage peu ventilé) et générer des alarmes indésirables.
- Dans un endroit trop poussiéreux.

### Caractéristiques techniques :



#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'alimentation Extrêmes	6,5Vdc to 9Vdc
Tension d'alimentation nominale	9Vdc
Consommation en veille (9Vdc)	4µA to 5,5µA + 6,5µA moyenne
Consommation en alarme : (9Vdc)	11mA ± 2mA
Consommation en défaut (9Vdc)	Idem que consommation veille

#### CARACTERISTIQUES MECANIKES

Masse	125g
Encombrement en mm	Hauteur : 38 Diamètre :109
Matière	ABS
Couleur	Blanc
Indice de protection	IP32
Fixation	2 vis Ø 3,5mm

#### CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES.

Température en fonctionnement	0°C to + 55°C
Température en stockage	+ 10°C to + 50°C
Humidité admissible en fonctionnement	≤ 93%
Humidité admissible en stockage	≤ 85%

#### CARACTERISTIQUES SONORES.

Puissance sonore en alarme	> 94.5 @ 1m; > 85dB @ 3m
Puissance sonore en défaut	> 94.5 @ 1m; > 85dB @ 3m

#### INFORMATIONS PACKAGING.

En carton individuel blanc	
Nombre de détecteurs par carton	54
Nombre de détecteurs par palette	1944 (36 cartons)