



DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE DE FUMÉE MINIATURE

MODÈLE : SD-6107/5Y

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Taille miniature (Ø 70mm), design soigné
- Unité DIY (=Do It Yourself), installation simple et aisée
- Haute sensibilité et fiabilité
- Signal batterie faible
- Indicateur Alarme/Alimentation
- Bouton Test
- Puissant signal d'alarme de 85dB
- Chambre photo-électrique pour feux lents et couvants
- Fourni avec kit de fixation



DESCRIPTION :

Le SD-6107/5Y est un détecteur photo-électrique de fumée alimenté par 3 piles Lithium boutons (CR2450) longue durée : jusqu'à 5 ans (dépendant de la qualité des piles). Le SD-6107/5Y est muni d'un puissant signal d'alarme de 85dB, d'un bouton test et d'un indicateur d'alarme par LED.

Avec la technologie photo-électrique, le SD-6107/5Y est plus sensible en détection de feux retardants (lents), avec fumée épaisse noire, peu de chaleur et qui peuvent couvrir pendant des heures avant de démarrer avec flammes. Il ne contient aucun matériau radio-actif.

Le SD-6107/5Y est un détecteur autonome et ne peut pas être connecté à d'autres détecteurs de fumée. Il devrait équiper toutes les pièces de l'habitation (excepté la salle de bain), les personnes présentes doivent être en mesure d'entendre et de répondre aux alertes. Pour votre protection, installez un détecteur dans chaque pièce de vie (cuisine incluse) et dans les chambres. Placez-les près des pièces de vie, de manière à ce que l'alarme soit entendue lorsque les chambres sont occupées.

FONCTIONNEMENT :

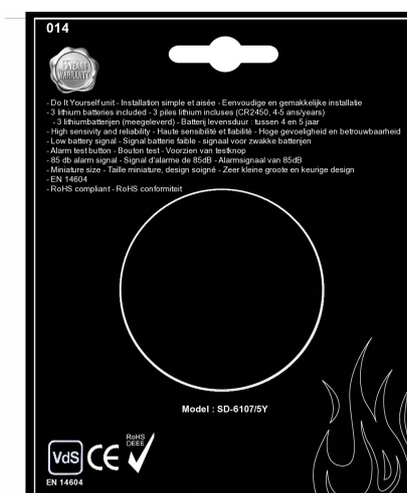
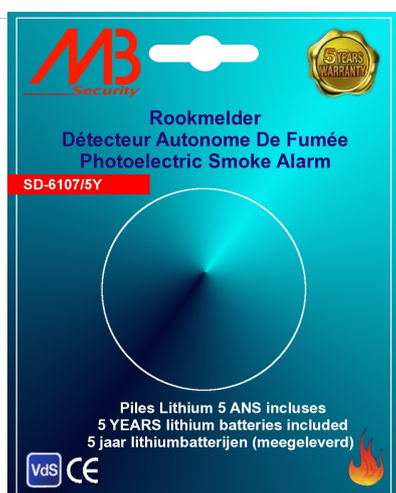
Un fois le détecteur de fumée installé, un indicateur lumineux, positionné en dessous du bouton test, clignotera chaque minute. Si de la fumée est détectée, l'unité émettra un puissant signal d'alarme jusqu'à ce que l'environnement soit limpide.

SPÉCIFICATIONS :

Description	Détecteur photo-électrique de fumée
Modèle	SD-6107/5Y
Alimentation	9V (3 piles Lithium boutons CR2450 3V)
Courant de fonctionnement	<10uA (en veille) et <20mA (en fonctionnement)
Sensibilité à la fumée	Conforme aux exigences VDS
Température de fonctionnement	0°C – 40°C
Humidité ambiante	10% - 90%
Matériel plastique	ABS
Dimensions	30mm (H) x 70mm (Diamètre)

Description	Détecteur photo-électrique de fumée
Couleur	Blanc
Intensité du signal d'alarme	85 Décibels à 3m minimum
Composition du pack détecteur de fumée	Détecteur de fumée Kit de fixation 3 piles Lithium boutons, type CR2450
Kit de fixation	2 vis + 2 chevilles
Emballage	Blister contenant un détecteur de fumée, une notice (français, anglais, néerlandais) et un kit de fixation
Garantie	5 ans pour le détecteur
Homologation	<ul style="list-style-type: none"> ● CE ● VdS EN14604

PACKAGING :



CE QU'IL FAUT SAVOIR :

- Pour être conforme, le détecteur de fumée doit être, **à la fois**, homologué CE (compatibilité électromagnétique en conformité avec la directive 89/336/CE) **ET** EN 14604.
- Certaines entités nationales s'appuient sur ces 2 éléments en vue de délivrer une étiquette, « label » de conformité à leur marque.
- En Europe, seuls les laboratoires dont les noms figurent sur une liste officielle sont habilités à délivrer le certificat EN 14604.