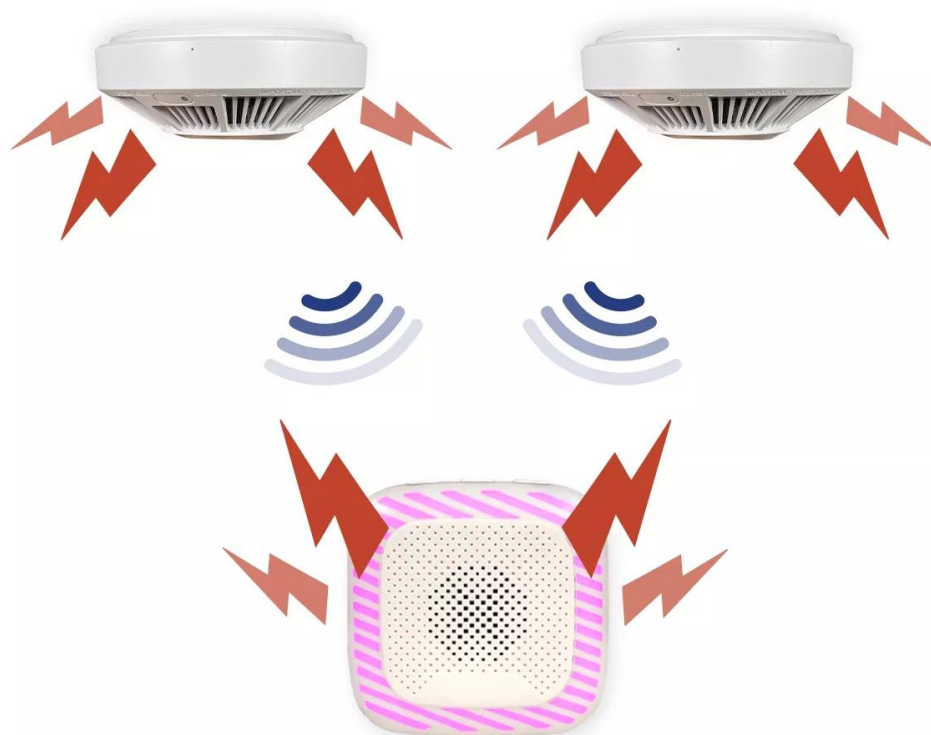


Ultra Secure[®]

KIT DÉTECTION DE FUMÉE - 2 DÉTECTEURS DE FUMÉE & CHALEUR (BUZZERS 85 DB) + SIRÈNE INTÉRIEURE SUR PRISE (GAMME HY)

Référence : F005-6050-51



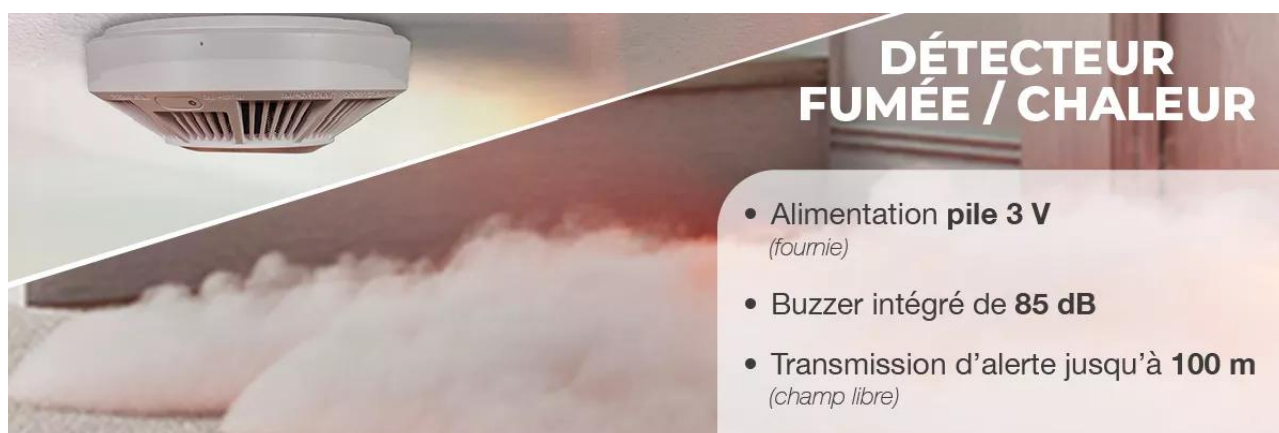
FICHE PRODUIT

Ce kit Détection de fumée / chaleur comprend :

- 2 × [Détecteur sans-fil supplémentaire de fumée et chaleur \(gamme HY\) \(F005-6050-00\)](#)
- 1 × [Sirène intérieure supplémentaire compacte 95 dB sur prise secteur \(gamme HY\) \(F005-6400-00\)](#)

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre [entrepôt en France](#)
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre [expertise](#) depuis 15 ans.
- 30 jours «[Satisfait ou Remboursé](#)»



Ce **détecteur de fumée / chaleur sans-fil** vous offre une portée de

transmission d'alerte de **100 mètres** en champ libre (*sans obstacles*) **vers vos éléments de réception HY**. Il détecte la **présence de fumée**, mais également la **chaleur excessive**, pour une **excellente protection de votre domicile**.

Il fonctionne en totale **autonomie** et pour une durée de **10 ans**, grâce à une alimentation par **pile 3 V fournie** (*inamovible*). Le détecteur est doté d'un buzzer d'une puissance de **85 dB** (*comme un détecteur de fumée classique*). Un **bouton test** en façade vous permet de vérifier le **bon fonctionnement** de votre détecteur en tout temps. Appuyez 3 secondes sur ce bouton pour déclencher momentanément la sirène. De plus, le dispositif de protection est équipé d'une **LED témoin**, cette dernière **clignote** toutes les minutes en même temps qu'un **bip sonore** lorsque les piles sont faibles.

NB : Pensez à nettoyer et à tester votre détecteur tous les six mois pour conserver sa pleine fonctionnalité.



Cette **sirène intérieure HY** possède une **puissance sonore de 95 décibels** et peut être appairés à un total de **32 éléments**. Cette sirène à brancher sur une prise secteur est un récepteur d'alerte sans fil d'un ou de plusieurs éléments de détection issus de la **gamme HY**.

Témoin lumineux d'utilisation

Un **témoin lumineux** situé en façade et directement intégré à la coque de l'appareil fournit des informations essentielles sur l'**état de la sirène**. Qu'il s'agisse de la **réception du signal de détection** ou d'un état lié aux manipulations de **paramétrage** possible (*la LED témoin est désactivable*).

Alimentation sur une prise secteur

Cette sirène se branche directement sur une **prise secteur** (*adaptateur prise française fourni*). Avec une telle source d'alimentation, aucun risque de manquer la réception d'un signal d'alerte, ce qui pourrait arriver avec une sirène autonome en cas de piles faibles ou défectueuses.

Étoffe votre système :

La gamme HY regorge d'appareils de **détection** et de **réception** et autres accessoires aux fonctionnalités uniques ! N'hésitez pas vous fournir d'un ou plusieurs **appareils supplémentaires** pour que ce kit exemple devienne aussi **personnalisé** que vous le souhaitez ! ([F005-6020-00](#) / [F005-6030-00](#) / [F005-6420-00](#) / [F005-6430-00](#) / [F005-6410-00](#) / [F005-6440-00](#) / [F005-6400-00](#) / [F005-6000-00](#) / [F005-6050-00](#) / [F005-6470-00](#) / [F005-6480-50](#) / [F005-6450-50](#) / [F005-0760-00](#))

Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

Composez simplement le système que vous désirez en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aguiller dans vos choix**.



Publicité pour Sécurité Marché France. À gauche, un bandeau publicitaire avec le logo "SÉCURITÉ MARCHÉ.FR" et le drapeau français. Au centre, le numéro "09 72 30 88 88" est affiché avec un pictogramme de téléphone et le texte "(NUMÉRO NON SURTAXÉ)". En dessous, un pictogramme de casque et l'adresse e-mail "CONTACT@SECURITEMARCHE.FR". Un bouton "CONTACTEZ-NOUS" est visible. À droite, une image d'un téléphone professionnel.

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Kit détection de fumée - 2 Détecteurs de fumée & chaleur (buzzers 85 dB) + sirène intérieure sur prise (gamme HY)**

*** Chaque quantité comprend :

- [2x Détecteur sans-fil de fumée et chaleur (gamme HY)]
 - ... incluant 2x Détecteur de fumée et chaleur sans-fil

- ... *incluant* 2x Set de vis et chevilles
- ... *incluant* 2x Adhésif double face
- ... *incluant* 2x Pile 3V CR17450 (inamovible)
- [1x Sirène intérieure compacte 95 dB sur prise secteur (gamme HY)]
 - ... *incluant* 1x Sirène intérieure (HY)
 - ... *incluant* 1x Adaptateur prise secteur française

SPÉCIFICATIONS

Détecteur sans-fil de fumée et chaleur (gamme HY)

- Alimentation : 1 pile 3 V CR17450 lithium (*fournie*)
- Durée de vie prévue de la batterie : 10 ans (*il est recommandé de l'essayer tous les 6 mois*)
- Portée : 100 mètres (*champ libre*)
- Sonnerie d'alarme : oui (*85 décibels*)
- Fréquence : 433 MHz
- Zone de détection :
 - 80 m² lorsqu'il est installé entre 7 et 12 mètres de haut
 - 60 m² lorsqu'il est installé à 6 mètres de haut
- Dimensions : 125 mm x 50 mm (*support inclus*)
- Poids : 196 g
- Normes : EN14604 : 2005
- Humidité : 95 % HR
- Température de fonctionnement : - 10 °C à + 50 °C
- Température de déclenchement : + 54 - 65 degrés
- Intensité au déclenchement : 35 mA
- Intensité en veille : 10 µA
- Couleur : blanc

Sirène intérieure compacte 95 dB sur prise secteur (gamme HY)

- Alimentation : 100-240 V
- Courant en veille : < 50 mA
- Intensité au déclenchement : < 150 mA
- Puissance sonore : > 100 dB
- Dimensions : 69 x 69 mm (L x l)
- Température de fonctionnement : -20 °C à 55 °C
- Humidité relative : 40 à 80 %
- Fréquence sans fil : 433,92 MHz