

Smoke-ProMax

Détecteur de fumée autonome photoélectrique

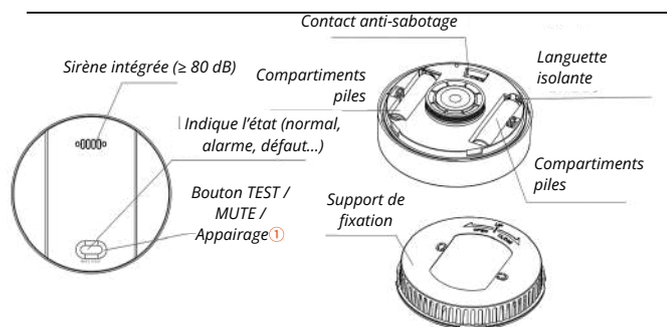
Le détecteur Smoke-ProMax détecte les départs d'incendie par reconnaissance optique de particules de fumée. En cas d'alerte, il émet une sirène puissante et peut prévenir immédiatement la centrale Hub-ProMax.

- ✓ Conforme à la norme européenne **EN14604**
- ✓ Autonome et sans fil
- ✓ Connexion à l'app Secusystem (nécessite Hub-ProMax)



Besoin d'aide ? Appairage rapide avec l'application AlarmProMax
Scannez le QR code pour suivre la procédure pas à pas.

Vue 3D



Contenu de l'emballage

- 1x Détecteur Smoke-ProMax
- 1x Manuel utilisateur
- 2x Chevilles + vis

Caractéristiques techniques

- **Protocole radio** : FSK
- **Fréquence** : 868 MHz / 433 MHz
- **Portée radio** : Jusqu'à 500 m (champ libre)
- **Alimentation** : 2 x piles AA 1,5 V
- **Autonomie** : 2 à 3 ans
- **Volume sonore** : ≥ 80 dB (à 3 m)
- **Température de fonctionnement** : -10 °C à +55 °C
- **Humidité admissible** : ≤ 95 % (sans condensation)
- **Zone de couverture** : 50 m²
- **Dimensions** : Ø105 x 40 mm

Ajout à la centrale Hub-ProMax

1. Installez l'app "AlarmProMax" (iOS / Android) via le QR code.

Téléchargez l'application Hub-ProMax sur votre smartphone (iOS / Android).



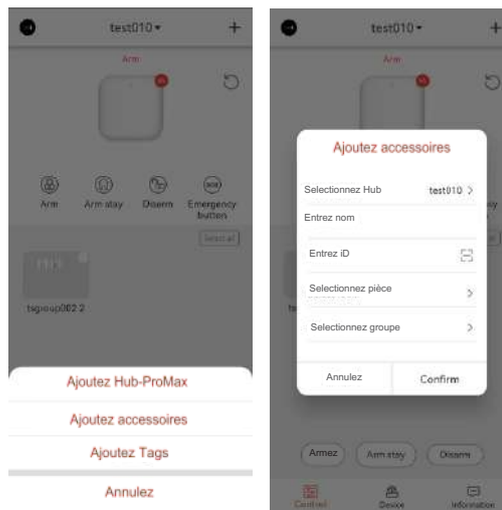
iOS APP



Android APP

2. Appairage

1. Ouvrez l'app et accédez à votre centrale Hub-ProMax.
2. Touchez + > **Ajouter un appareil** > **Scanner le QR code** du détecteur.



2. Maintenez le bouton du détecteur enfoncé ① jusqu'à ce que la LED verte clignote → le détecteur entre en mode appairage.
3. L'app confirme l'ajout avec un "ding-dong". Si cela échoue, recommencez.

3. Fonctionnalités principales

🔥 Détection de fumée intelligente

Déclenche une alarme sonore locale et envoie immédiatement une alerte au Hub-ProMax en cas de fumée détectée.

📢 Sirène intégrée 85 dB

En plus des notifications à distance, le détecteur émet un puissant signal sonore en local pour alerter les occupants.

📱 Notification à distance via le Hub-ProMax

Connecté au système, le détecteur informe l'utilisateur en temps réel via l'application mobile.

🔋 Auto-test intégré

Le bouton « TEST » permet de vérifier manuellement le bon fonctionnement du détecteur et de la sirène.

🔇 Mode silence

En cas d'alarme intempesive (ex. cuisson), appuyez sur le bouton « MUTE » pour la désactiver temporairement.

🔋 Alerte batterie faible

Une notification est envoyée à la centrale en cas de tension insuffisante.

🔒 Protection anti-sabotage

Une alerte est transmise si le détecteur est démonté sans autorisation.

💡 Indicateur LED multicolore

Clignotements verts, rouges ou bleus selon les statuts (veille, alarme, batterie faible...).

4. Installation

1. Déverrouillage

Tournez le socle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir.



2. Alimentation

Retirez la languette isolante de la batterie.

3. Led

Le détecteur s'allume (LED rouge/verte/jaune + bip).

4. Fermeture

Refermez en vissant le capot.

Fixation au plafond (recommandé)

- ♦ Réservé à une utilisation en intérieur.
- ♦ Distance minimale de 50 cm par rapport aux luminaires ou obstacles.
- ♦ Évitez les zones avec fortes variations de température ou humidité (salle de bain, cuisine).
 - Hauteur idéale : 2,4 m
 - Ne pas coller le détecteur au mur ou en coin (cf. Figure 1 & 2 du manuel)

Ne pas installer dans la zone grise

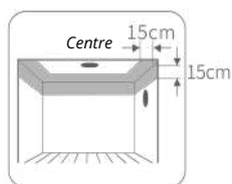


Figure 1

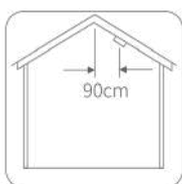


Figure 2

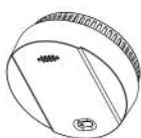
- **Ne pas installer dans une salle de bain**, ni dans un endroit exposé à l'eau ou aux éclaboussures.
- **Températures extrêmes à éviter** : ne pas installer dans un endroit où la température est inférieure à -10°C ou supérieure à 55°C.
- **Éviter les courants d'air directs** : ne pas placer à proximité de climatiseurs, ventilateurs ou bouches d'aération.
- **Ne pas installer dans les zones exposées aux particules de combustion**, comme au-dessus des cuisinières, dans les cuisines mal ventilées ou près des gaz d'échappement (garage...).
- **Fixation par vis fortement recommandée**. L'utilisateur est responsable de tout incident causé par un collage inadéquat.

Méthode de vissage :

1. Marquez les points de perçage avec le socle.
2. Percez puis fixez avec les chevilles fournies.



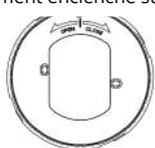
Emplacement pour les vis



3. Installation du détecteur

Fixation sur le support mural

Alignez le détecteur avec le support mural en vous aidant de l'icône "Flèche vers le haut". Inclinez légèrement l'appareil, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un "clac". Cela signifie que le détecteur est correctement enclenché sur son support.



Vue de l'alignement latéral



Vue de l'alignement frontal

Fonction d'alarme et d'auto-test

En fonctionnement normal, la LED rouge clignote périodiquement (environ toutes les 56 secondes).

🔥 En cas de détection de fumée, le capteur émet un signal sonore "Di Di Di" et la LED rouge clignote rapidement.

🔧 Test / Auto-diagnostic :

Appuyez brièvement sur le bouton Test / Mute pour lancer l'auto-test.

Le capteur émet le son "Di Di Di", puis les LED rouge, verte et jaune clignotent une fois en alternance pour indiquer un fonctionnement normal.

📌 À noter :

- Le capteur émet un signal sonore et lumineux en cas de détection de fumée.
- Ne jamais utiliser de flamme nue pour tester le détecteur, cela pourrait l'endommager.
- Ne testez jamais le produit avec une flamme ouverte.
- Si le test échoue, reportez-vous à la section « Dépannage » du manuel. Si le défaut persiste, le détecteur doit être remplacé immédiatement.

Fonction "Silence"

En cas d'alerte connue et non liée à un incendie (par exemple, vapeur de cuisson), il est possible de mettre temporairement l'alarme en sourdine :

- ➔ Appuyez brièvement sur le bouton de test/silence : l'alarme est alors mise en pause pendant 90 secondes.
- ➔ Durant cette période, la LED rouge clignote rapidement.

Important :

- Si la concentration de fumée reste élevée, le capteur émettra à nouveau une alarme.
- Pensez à ventiler la pièce rapidement.
- Si la source de la fumée est inconnue, ne l'ignorez jamais : danger potentiel (incendie, intoxication, décès).

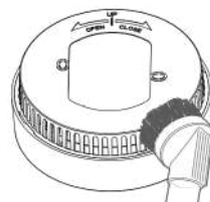
🔋 Remplacement de la pile

1. Retirez le détecteur de son support.
2. Retirez la pile. Maintenez ensuite le bouton test/silence enfoncé pendant 5 secondes, puis relâchez-le. Cela permet d'évacuer toute énergie résiduelle et d'éviter une fausse alerte de pile faible.
3. Insérez une pile neuve.
4. Appuyez brièvement sur le bouton test/silence : le détecteur effectue un auto-test (bip sonore + flash visuel) pour confirmer le bon fonctionnement.

🧹 Entretien courant

Le détecteur a été conçu pour fonctionner sans entretien particulier, mais quelques gestes simples permettent de garantir son bon fonctionnement sur la durée :

- ✅ Effectuez un test au moins une fois par mois.
- ✅ Veillez à ce que le capteur reste propre et sans poussière. Nettoyez-le au moins une fois par an, à l'aide d'un aspirateur et d'une brosse douce.



⚠ À ne pas faire :

- N'utilisez ni solvants ni produits de nettoyage : cela risquerait d'endommager le capteur ou ses circuits internes.
- En cas de saleté superficielle, utilisez simplement un chiffon doux ou une éponge légèrement humidifiée.

! Dépannage

En cas de dysfonctionnement :

- Vérifiez la pile (usée ou mal insérée).
- Nettoyez le capteur (voir section Entretien).
- Si le capteur émet des bips intermittents avec LED jaune :
 - 1 clignotement : pile faible → remplacez-la.
 - 2 clignotements : défaut capteur → nettoyez-le.
 - 3 clignotements : problème d'installation → vérifiez le support.
- Si des alertes se déclenchent sans fumée, essayez de changer l'emplacement du détecteur.
- Si le problème persiste, contactez votre revendeur.
- ✗ N'ouvrez pas l'appareil : cela annule la garantie.

🔧 Garantie & sécurité

Durée de garantie

Ce produit est couvert par une **garantie de 2 ans** à compter de la date d'achat.

La garantie couvre les réparations gratuites en cas de défaut de fabrication ou de dysfonctionnement survenant dans le cadre d'une utilisation normale.

Exclusions de garantie

La garantie ne couvre pas les cas suivants :

- Dommages dus à une utilisation inappropriée ou à un environnement non conforme ;
- Défauts ou pannes non liés à la qualité ou à la conception du produit ;
- Utilisation de composants, logiciels ou accessoires tiers non compatibles ;
- Dommages causés par une mauvaise installation, une modification non autorisée, un accident ou une cause externe (foudre, surtension, etc.) ;
- Produit hors période de garantie ;
- Piles ou batteries fournies : celles-ci sont considérées comme des consommables.

⚠ Précautions & Avertissements (piles/batteries)

Ne pas remplacer par modèle incorrect (risque d'explosion). Ne pas jeter au feu, écraser ou exposer à chaleur extrême. Risque de brûlure chimique grave en cas d'ingestion : tenir hors de portée des enfants.

Nom commercial : Smoke-ProMax

Modèle technique : LH-606FK (certifié CE)

Importateur : SecurTech France, 345 Route Nationale 97, 83210 Solliès-Ville, France

Marque : AlarmProMax

Fabriqué en : Chine

Conforme CE : 2014/53/EU (RED)

Normes applicables : EN 301 489-1/-3, EN 300 220-1/-2, EN 62368-1, EN 62311

À trier avec les déchets électroniques ♻