

# FireSafe

24 juillet 2020



## Conseils d'installation et d'utilisation

### Installation rapide

Si vous êtes pressés et que vous avez déjà eu l'occasion d'installer des produits Konyks vous pouvez suivre la procédure rapide ci-dessous, cela devrait être suffisant.

Sinon lisez les chapitres suivants pour tout explorer en détails

- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz)

► Pour savoir Comment dissocier les bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes

- Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez-vous sur l'APP.

Si c'est votre première utilisation enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix

## Présentation du FireSafe

Le Détecteur de fumée connecté Wi-Fi Konyks FireSafe vous permet d'être averti si le feu se déclare à votre domicile ou si vous n'avez plus de batterie.

D'abord par une sonnerie puissante, puis ensuite, par une notification directement sur votre portable.

Ces quelques secondes que vous allez gagner vous permettront peut-être de sauver votre maison car vous serez avisé dès le départ de fumée, sans attendre qu'un voisin ou un passant prévienne les pompiers.

Produit connecté de la gamme Konyks, au delà du simple envoi de notifications sur Smartphone, il peut aussi être utilisé dans le cadre de Scénarios domotiques.

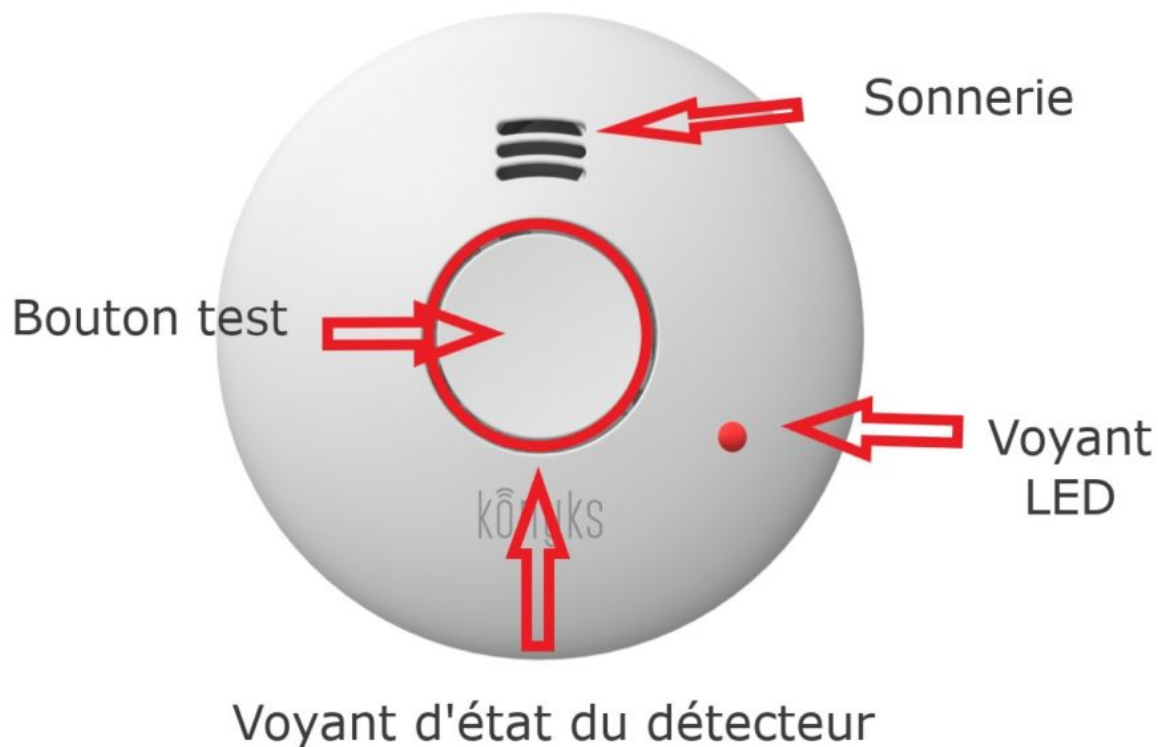
Il s'installe facilement, dès qu'il sera connecté à votre réseau il commencera à vous aviser des dangers. Aucun hub ou dispositifs supplémentaires n'est nécessaire au bon fonctionnement de votre FireSafe.



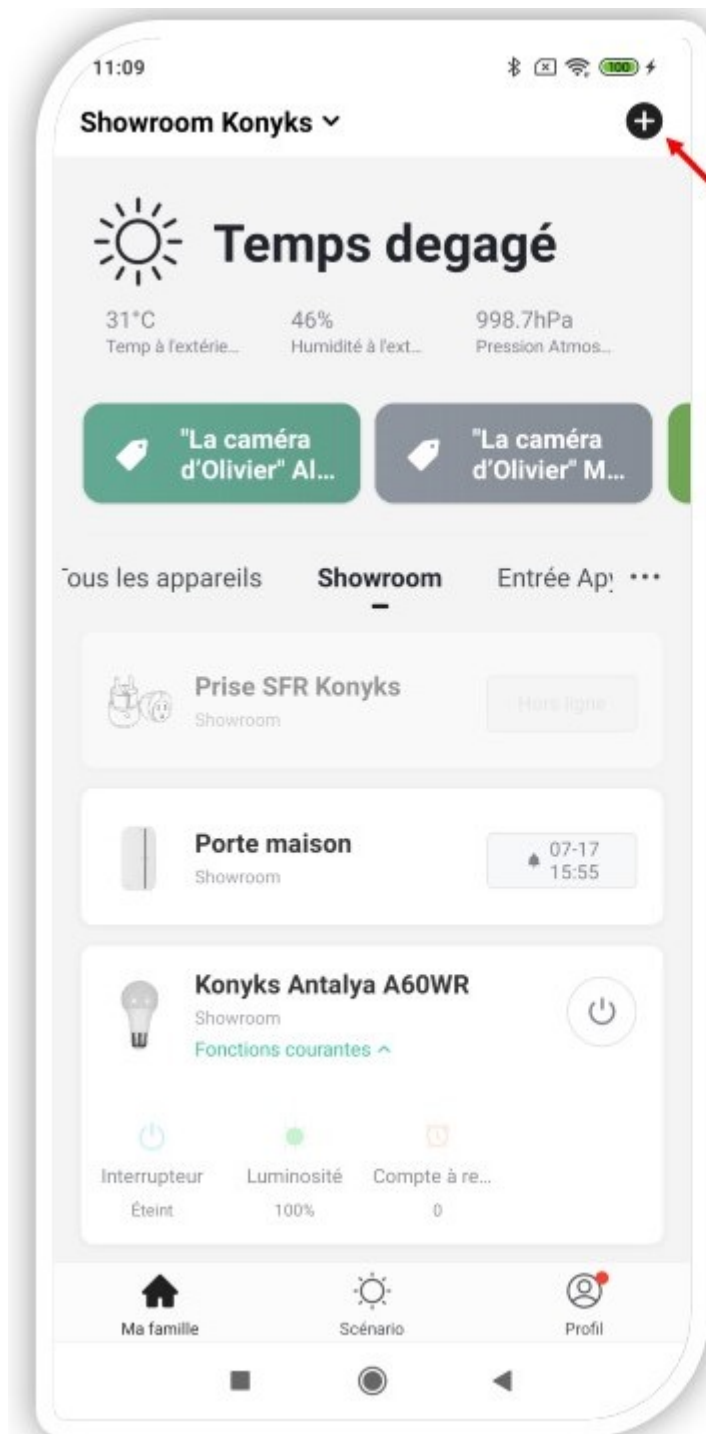
## Contenu de la boîte

- Un FireSafe
- Deux vis et deux chevilles
- Deux Piles au Lithium 2x AA / Li-Ion / 1.5V

## Notice détaillée



- Ouvrez le compartiment à piles situé sous le détecteur
- Insérez les deux piles en prenant soin de respecter les polarités
- Refermez le compartiment à piles
- Attendez que le détecteur passe automatiquement en mode d'appairage (voyant LED Wi-Fi clignotant rapidement).
- Pour déclencher le mode d'appairage ; Appuyez 3 fois sur le bouton de test afin de faire clignoter rapidement le voyant WiFi.
- Démarrez l'application Konyks
- Cliquez sur «+» sur la page d'accueil



Cliquez  
sur le  
« + »

- Choisissez « Détecteurs de fumée »



## Ajouter manuellement

Rec



Détecteurs de fumée



Caméras



Prises électriques



Détecteurs d'ouverture



Interrupteurs



Chauffage



Eclairage



Il est conseillé d'activer le Blueto...

Activez le Bluetooth pour faciliter l'ajo...



- Confirmez que FireSafe clignote rapidement
- Saisissez le mot de passe Wi-Fi de votre Box Internet

L'installation est en cours

Au moment de l'installation votre Smartphone doit être connecté à un réseau Wifi 2.4 Ghz uniquement. Certains réseaux box proposent des réseaux unifiés 2.4 et 5Ghz. Si besoin désactivez les réseaux 5Ghz le temps de l'installation

Si la connexion ne se fait pas il s'agit dans 95% des cas d'un des problèmes suivants :

- Le mot de passe entré pour le réseau Wi-Fi est erroné (attention aux majuscules / minuscules)
- Votre réseau Wi-Fi est en 5Ghz et non pas en 2.4 Ghz
- Votre réseau Wi-Fi est trop faible, approchez-vous de la box

## En cours d'utilisation

Pour fixer FireSafe au plafond c'est très simple. FireSafe est livré avec deux vis et un cache

Ainsi, une fois assuré qu'en perçant votre plafond vous ne créez aucun dommage à d'éventuels branchements existants, il vous suffit de percer deux trous et de fixer le cache au plafond. Ensuite le cache se fixe au reste du FireSafe. Ainsi lorsque vous devez changer vos piles il vous suffit de détacher le FireSafe de son cache.

## MODES

Les différents modes de votre détecteur de fumée FireSafe

- **Mode veille** : une fois le produit installé, si le détecteur de fumée fonctionne correctement, la LED rouge clignote une fois toutes les 40 secondes.
- **Mode alarme** : lorsque le détecteur de fumée détecte des particules de combustion et que la concentration de fumée atteint le seuil de sécurité, la LED rouge clignote une fois par seconde avec déclenchement de l'alarme jusqu'à ce que l'air soit purifié.
- **Mode de batterie faible** : lorsque la tension des piles est inférieure au seuil, un bip intermittent avec LED rouge clignote une fois toutes les 40 secondes.
- **Mode défaut** : si le signal de détection d'alarme tombe en dessous du seuil, le bip d'alarme se produit sans que la LED clignote toutes les 40 secondes.
- **Mode silence** : pendant que l'alarme est déclenchée, appuyez sur le bouton de test afin de mettre l'appareil en silence pendant 10 minutes environ. À ce moment-là, la LED rouge clignote une fois toutes les 8 secondes.
- **Mode de test** : testez le détecteur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement en appuyant sur le bouton de test jusqu'à ce que vous entendiez 3 séries de 3 bips (9 bips)... La LED rouge clignote ainsi une fois par seconde avec une alarme pulsatoire jusqu'à ce que le bouton de test soit relâché.

**Attention: Les piles du Firesafe ne doivent pas être retirées de l'appareil jusqu'à ce qu'elles soient signalées comme faibles - En cas de changement de piles le produit doit être réinstallé dans l'APP Konyks (le supprimer de l'app puis l'appairer à nouveau)**

## Fonctionnalités

Nécessite un réseau WiFi 2,4 Ghz- Nombreuses automatisations avec les produits Konyks - Alimentation DC 2x 1,5V AA - <6uA (veille), <450mA en mode WiFi et ≤1200mA en mode alarme - Volume alarme > 85 dB (A) à 3 mètres - Sensibilité à la chaleur 54 - 70°C - Usage Intérieur - Dimensions Ø120 x 35,5 mm - Poids 145g (piles incluses)

## Précautions d'emploi

Remplacer les piles lorsque le détecteur émet un bip court et que le voyant rouge clignote toutes les 40 secondes. Faire un test de fonctionnement après chaque remplacement des piles. Une exposition permanente à de hautes températures ou taux d'humidité peut réduire la durée de vie des piles. Faire un test de fonctionnement hebdomadaire et nettoyer avec un aspirateur l'extérieur du détecteur une fois par mois. Lire le manuel d'utilisation avant emploi... Un détecteur de fumée n'évite pas les incendies. Ce détecteur de fumée est conçu pour être utilisé dans une seule pièce de votre habitation. Pour une protection efficace seront nécessaires plusieurs détecteurs de fumée. ATTENTION : ce détecteur ne détecte pas la chaleur, les gaz ou les flammes. Ce produit émet un signal sonore lorsqu'il détecte de la fumée. Ne démontez pas, ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer le produit - N'utilisez pas le produit s'il semble endommagé - Ne renversez pas de liquide sur la prise secteur et n'exposez pas le produit à des environnements humides (+ 75% d'humidité relative ), Ce produit n'est pas destiné à une utilisation en extérieur -- Ne pas utiliser de liquides ou de solvants pour nettoyer l'appareil - Tenir hors de portée des enfants - Attention ne pas appuyer deux fois sur le bouton du Firesafe lors d'un test Alarme au risque de le désinstaller.

### Précautions spécifiques aux batteries :

#### Usage

Ne pas court-circuiter la batterie (risque d'explosion ou d'incendie) ● Ne pas surcharger la batterie (risque d'explosion ou d'incendie) ● La batterie doit être rechargée en intérieur ● Rechargez immédiatement la batterie après l'alerte de batterie faible, ne pas attendre que la batterie soit complètement déchargée ● Ne pas exposer à des températures trop élevées. Les batteries sont fragiles mécaniquement et électriquement ● Ne jamais charger à proximité de matières inflammables, liquides ou solides ● Si vous détectez une élévation anormale de la température, arrêtez-le processus de charge ● Ne pas charger des batteries Li-Ion raccordées en série ● Stocker les batteries à température ambiante (+/- 20°) ● Ne pas placer les batteries sur une surface conductrice de courant ● Ne pas perforer les batteries ● Surveiller les batteries lors de leur recharge ● Une batterie peut prendre feu plus de 10 minutes après un choc ou un court-circuit et doit être surveillée

#### En cas de contact avec la peau :

En cas de contact cutané avec les matériaux de la batterie / pile, lavez la zone exposée avec du savon et rincez abondamment à l'eau douce pendant au moins 15 minutes. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés.

#### En cas de contact avec les yeux :

Soulevez les paupières supérieures et inférieures et rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau douce pendant au moins 15 minutes pour éliminer tous les résidus chimiques.

#### En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation des matériaux de la batterie / pile, emmener la personne exposée à l'extérieur. Si la respiration est irrégulière, fournissez de l'oxygène

#### En cas d'ingestion :

Consultez immédiatement un médecin ou un centre anti-poison

**Dans tous les cas appelez d'urgence le centre Anti-poison** pour vous faire préciser les consignes à suivre pour une batterie Lithium : **070 245 245**

**Avertissement** : Afin d'éviter tout déclenchement intempestif de l'alarme, le détecteur de fumée FireSafe ne doit pas être placé :

- À proximité d'un ballast électronique.



- D'un transformateur basse tension.
- D'une source à économie d'énergie, ou fluorescent, ou de combustion.
- À proximité d'une bouche d'aération.
- Dans une pièce trop poussiéreuse et/ou infestée insectes.
- À moins de 5 m d'une cheminée ou poêle à bois.
- Dans une pièce où fumées de cuisson ou vapeurs d'eau risqueraient de déclencher l'alarme.
- Dans une pièce avec condensation et/ou humidité

## Garantie

La garantie de ce produit couvre les défauts de fabrication pendant 24 mois Les conditions peuvent varier en fonction de votre revendeur. La garantie s'applique à la condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été vendu et en particulier pour un usage domestique et non professionnel. Le recours en garantie ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

## Recyclage

RECYCLAGE

Le logo apposé sur ce produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le recyclage entre dans le champ d'application de la directive 2002/96 / CE du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



## Déclaration de Conformité CE

La société Apynov, 5 esplanade Compans Caffarelli, bât A, CS57130 - 31071 Toulouse cedex 7 déclare sous sa responsabilité que le produit Konyks FireSafe est conforme aux exigences essentielles des directives et normes européennes listées ci-dessous.

### Directives:

- Directive 2014/53 / UE: Équipements radio et équipements terminaux de télécommunications
- Directive 2015/863 / UE: Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- Règlement européen 305/2011 dit Règlement Produits de Construction

### Normes:

- EN 14604: 2005/AC:2008
- EN 301 489-1 V2.1.1 - EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 300 328 V2.1.1
- EN 62311:2008
- EN 61000-6-3:2007 +A11:2011
- EN 50130-4:2011 +A1:2014
- IEC 62321-1:2013 - IEC 62321-2:2013 - IEC 62321-3-1:2013 - IEC 62321-4:2013 - IEC 62321-5:2013 - IEC 62321-7-1:2015 - IEC 62321:2008
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2013

Konyks Firesafe est fabriqué par Siterwell Electronics Co., Limited, N°666 QingFeng Road, Jiangbei Districts, Ningbo 315034

P.R. China sous la référence **GS558D-H04**

Fabriqué en Chine



**Cliquez ci-dessous pour télécharger la version complète en PDF de la déclaration CE**

Konyks Firesafe - Déclaration de Conformité CE