

kōnyks

FireSafe 2



Quick Start

KONYKS APP



Konyks
Apynov S.A.S.

Téléchargez l'application

Descargue la aplicación

Scarica l'app

Laden Sie die App herunter

Download de app

Baixе o App



INSTRUCTIONS

Scan QR Code

Scannez le QR Code et suivez les instructions

Scan QR Code and follow instructions

Scannen Sie den QR-Code und befolgen Anweisungen

Scan de QR-code en volg de instructies

Scansiona il codice QR e segui le istruzioni

Escanea el código QR y sigue las instrucciones



<https://konyks.com/online-doc/firesafe2/>

PRÉSENTATION



Haut parleur de l'alarme

Bouton pour test d'alarme /
silencieux / connexion réseau

Voyant lumineux indicateur de
fonctionnement

Lorsque le niveau de fumée atteint le seuil de détection une alarme sonore puissante se déclenche et l'indicateur lumineux rouge se met à clignoter rapidement. Une notification est déclenchée sur l'APP Smartphone correspondante.

Mise en route :

Ouvrez le cache de fixation à l'arrière et retirez la languette en plastique pour activer le produit.



CARACTÉRISTIQUES : Alimentation par 1 pile DC3V CR123A / CR17335 • Autonomie jusqu'à 5 ans • Durée de vie max 10 ans, au delà l'appareil doit être remplacé même s'il est encore fonctionnel • Capteur photoélectrique • Nécessite un réseau WiFi 2.4Ghz b/g/n • Indicateur d'alarme par LED rouge • Niveau sonore de l'alarme env. 85dB à 3 mètres • Conditions de fonctionnement : température entre 0°C et 50°C, taux d'humidité max 95% • Alerte piles faibles • Dimensions : 31 mm d'épaisseur, 86 mm de diamètre

1. Activez Wi-Fi et Bluetooth sur votre Smartphone puis ouvrez l'APP Konyks (enregistrez vous si besoin)
2. Connectez votre Smartphone à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz uniquement (Bluetooth sert uniquement à l'appairage)
3. Assurez-vous que FireSafe 2 est en mode d'appairage (voyant LED Vert clignotant rapidement), sinon pour déclencher le mode d'appairage appuyez 3 fois de suite rapidement sur le bouton de test afin de faire clignoter rapidement le voyant
4. Depuis l'APP Konyks, cliquez sur **+** en haut à droite de l'écran pour ajouter un appareil
5. Attendez quelques secondes, l'App devrait détecter automatiquement le produit et vous proposer son installation
6. Sélectionnez l'appareil à installer
7. Saisissez le mot de passe Wi-Fi de votre Box Internet
8. L'APP va chercher l'appareil. Lorsque l'appareil est détecté, confirmez l'installation

Si cette procédure ne fonctionne pas vous pouvez utiliser la méthode "AP" (point a point) - Référez-vous à la notice en ligne dont le lien figure en page 3

Test : après installation, appuyez sur le bouton Test et maintenez le appuyé jusqu'à ce que l'appareil émette 3 séries de 3 bips puis relâchez. Le voyant clignote en rouge. Rendez-vous ensuite dans l'app et vérifiez dans l'historique qu'il est indiqué "Test réussi"

1. Installez si possible un détecteur par pièce. Au minimum un détecteur doit se trouver à moins de 3 mètres de la porte des pièces qui ne sont pas équipées de détecteur
2. Le détecteur ne doit pas être éloigné de plus de 7,50 m d'une source possible d'incendie et d'un autre détecteur
3. Il est généralement recommandé d'installer le détecteur au plafond, au milieu de la pièce
4. Si le détecteur est installé sur un mur il doit être situé entre 15 et 30 cm du plafond
5. Ne pas installer à proximité d'une source de ventilation (ventilateurs, aérations, climatisation)
6. Dans une cuisine, ne pas installer à proximité de la cuisinière ou du four au risque de déclencher de fausses alarmes. Au besoin, installez un détecteur de chaleur
7. Ne pas installer à moins de 15cm d'un luminaire

Situation / condition	Signal lumineux	Signal sonore
Fonctionnement normal	Voyant rouge clignote toutes les 53 secondes	Aucun
Test	Le voyant rouge clignote rapidement	Bips courts
Alarme	Le voyant rouge clignote rapidement	Bips courts
Batterie faible	Voyant rouge clignote toutes les 53 secondes	1 bip toutes les 53 secondes
Dysfonctionnement	Voyant rouge clignote 2 fois toutes les 53 secondes	Aucun
Alarme mise en silencieux en local	Voyant rouge clignote 1 fois toutes les 10 secondes	Aucun (env. 10 min)
Alarme de batterie faible mise en silencieux	Voyant rouge clignote toutes les 53 secondes	Aucun (env. 12h)
Alarme mise en silencieux à distance	Voyant rouge clignote 1 fois toutes les 10 secondes	Aucun (env. 10 min)

Fausse alarme: Si l'alarme retentit alors qu'il semble ne pas y avoir de raison, appuyez sur le bouton central pour arrêter l'alarme. Si l'alarme reprend contrôlez bien toutes les sources de fumée possibles

Remplacement de la pile : Retirez le cache arrière, remplacez la pile uniquement avec une pile équivalente au Lithium. Le voyant rouge va clignoter une fois. Appuyez sur le bouton test pendant quelques secondes, si l'appareil émet 3 bis c'est que le fonctionnement est correct

Tests de fonctionnement : Essayez l'alarme une fois par semaine et à chaque retour après une absence. Pour cela appuyez sur le bouton test pendant 1 seconde. L'alarme sonne. Si l'alarme ne sonne pas, vérifiez que le cache de fixation à l'arrière est bien fixé. Ne pas placer le détecteur à son emplacement si le test ne fonctionne pas.

QUE FAIRE EN CAS D'INCENDIE ?

- Ne pas paniquer, rester calme.
- Quittez le bâtiment le plus rapidement possible.
- Touchez les portes pour sentir si elles sont chaudes avant de les ouvrir.
- Utiliser une sortie alternative si nécessaire.
- Rampez sur le sol et NE vous arrêtez PAS pour ramasser quoi que ce soit.
- Rendez-vous à un lieu de rendez-vous préétabli à l'extérieur du bâtiment.
- Appelez les pompiers de l'EXTÉRIEUR du bâtiment.

Remarque: Ces directives vous aideront en cas d'incendie. Cependant, pour réduire le risque que des incendies se déclarent, entraînez-vous aux règles de sécurité pour prévenir les situations dangereuses.

NE PAS RETOURNER À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT EN FEU

ATTENTION: Merci de lire et suivre les instructions suivantes:

Ne pas retirer les piles pour arrêter une alarme, ceci vous priverait de la protection, ouvrez les fenêtres et évacuez la fumée pour que l'alarme s'arrête spontanément • Le bouton de test permet un test de toutes les fonctions de l'appareil, ne pas utiliser d'autre méthode de test. Il est recommandé de tester l'appareil chaque semaine • En cas de doute sur les modalités d'installation du détecteur, faites appel à un électricien qualifié • Cet appareil est prévu pour une utilisation domestique en appartement ou pavillon, pas pour les immeubles et locaux professionnels ou accueillant du public • Pour une protection complète il est nécessaire d'installer un détecteur de fumée par pièce • Ce détecteur repère les particules de combustion dans l'air, pas la chaleur ni les flammes, en cas d'incendie rapide il est possible que la fumée n'atteigne pas le détecteur assez rapidement pour assurer une alerte et évacuation en toute sécurité.

Désactivation de l'alarme

La norme européenne EN 14604 ne vous autorise à couper l'alarme du Détecteur de Fumée que si l'appareil se trouve dans votre champ de vision. Toutefois, si votre appareil est relié en Wifi, vous pourrez couper l'alarme directement depuis l'APP Konyks, même si le produit ne se trouve pas dans votre champ de vision. En conséquence, vous devez d'abord vérifier qu'aucun incendie ne s'est déclaré avant de couper l'alarme. Konyks ne pourra être tenu responsable si vous désactivez l'alarme depuis l'APP sans avoir vérifié de visu qu'aucun sinistre réel n'est en cours.



Piles Lithium: Pile non rechargeable • Ne pas laisser les piles à l'intérieur du produit si celui-ci n'est pas utilisé • En cas d'exposition aux composants intérieurs, les dangers suivants existent : Nocif en cas d'ingestion: ne pas faire vomir ni donner à manger ou à boire. Consulter un médecin immédiatement
• Peut provoquer une irritation cutanée • Peut provoquer une sévère irritation des yeux • Peut irriter les voies respiratoires

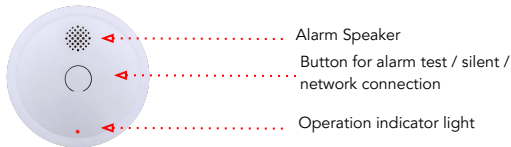


Usage intérieur
uniquement



Pile à
recycler

PRESENTATION



When the smoke level reaches the detection threshold, a powerful audible alarm is triggered and the red indicator light begins to flash rapidly. A notification is triggered on the corresponding Smartphone APP.



CHARACTERISTICS: Powered by 1 DC3V CR123A / CR17335 battery • Battery life up to 5 years • Max product lifespan: 10 years. Beyond that, the device must be replaced even if it is still functional • Photoelectric sensor • Requires a 2.4Ghz WiFi network b/g/n • Red LED alarm indicator • Alarm sound level approx. 85dB at 3 meters • Operating conditions: temperature between 0°C and 50°C, max humidity 95% • Low battery warning • Dimensions: 31 mm thick, 86 mm in diameter

1. Activate Wi-Fi and Bluetooth on your Smartphone then open the Konyks APP (register if required)
2. Connect your Smartphone to a 2.4 Ghz Wi-Fi network only (Bluetooth is used only for pairing)
3. Make sure that FireSafe 2 is in pairing mode (Green LED flashing quickly), otherwise to trigger pairing mode, press the test button 3 times in quick succession to make the LED flash quickly
4. From the Konyks APP, click on **+** at the top right of the screen to add a device
5. Wait a few seconds, the App should automatically detect the product and offer you its installation
6. Select the device to install
7. Enter the Wi-Fi password of your Internet Box
8. The APP will search for the device. When the device is detected, confirm the installation

If this pairing procedure does not work, you can use the "AP" (Access Point) method - Refer to the online instructions linked on page 3

Test: after installation, press the Test button and keep it pressed until the device emits 3 series of 3 beeps then release. The indicator flashes red. Then go to the app and check in the history that it says "Self checking success"

1. If possible, install one smoke detector per room. At least one detector must be within 3 meters of the door of rooms that are not equipped with a detector
2. The detector must not be more than 7.50 m from a possible source of fire and from another detector
3. It is generally recommended to install the detector on the ceiling, in the middle of the room
4. If the detector is installed on a wall, it must be located between 15 and 30 cm from the ceiling
5. Do not install near a source of ventilation (fans, vents, air conditioning)
6. In a kitchen, do not install near the stove or the oven at the risk of triggering false alarms. If necessary, install a heat detector
7. Do not install within 15cm of a light fixture

Location / condition	Light signal	Audible signal
Normal	Red light flashes every 53 seconds	None
Test	The red light flashes quickly	Short beeps
Alarm	The red light flashes quickly	Short beeps
Low battery	Red light flashes every 53 seconds	1 beep every 53 seconds
Malfunction	Red light flashes 2 times every 53 seconds	None
Local hush for smoke alarm	Red light flashes once every 10 seconds	None (+/- 10 min)
Local hush for low battery alarm	Red light flashes every 53 seconds	None (+/- 12h)
Remote hush for smoke alarm	Red light flashes once every 10 seconds	None (+/- 10 min)

False alarm: If the alarm sounds when there seems to be no reason, press the center button to stop the alarm. If the alarm resumes check all possible sources of smoke

Battery Replacement: Remove the back cover, replace the battery only with an equivalent Lithium battery. The red light will flash once. Press the test button for a few seconds, if the device emits 3 bis, it is working correctly

Functional tests: Test the alarm once a week and each time you return after an absence. To do this, press the test button for 1 second. The alarm is ringing. If the alarm does not sound, check that the mounting cover on the back is securely attached. Do not place the detector in its location if the test does not work.

WHAT TO DO IN CASE OF FIRE ?

- Don't panic, stay calm.
- Leave the building as quickly as possible.
- Touch the doors to feel if they are hot before opening them.
- Use an alternate exit if necessary.
- Crawl on the ground and DO NOT stop to pick up anything.
- Meet at a prearranged meeting place outside the building.
- Call the fire department from OUTSIDE the building.

Note: These guidelines will help you in the event of a fire. However, to reduce the risk of fires starting, practice safety rules to prevent dangerous situations.

DO NOT RETURN INSIDE A BUILDING THAT IS ON FIRE

SAFETY PRECAUTIONS

15

ATTENTION: Please read and follow the following instructions:

Do not remove the batteries to stop an alarm, this would deprive you of protection, open the windows and evacuate the smoke so that the alarm stops spontaneously • The test button allows a test of all the functions of the device, do not use any other test method. It is recommended to test the device every week • If in doubt about how to install the detector, call a qualified electrician • This device is intended for domestic use in apartments or individual houses, not for professional buildings and premises or welcoming the public • For complete protection, it is necessary to install one smoke detector per room • This detector detects combustion particles in the air, not heat or flames, in the event of a rapid fire it is smoke may not reach the detector quickly enough to ensure a safe alert and evacuation.

Disabling the alarm

European standard EN 14604 only authorizes you to silence the Smoke Detector alarm if the device is in your field of vision. However, if your device is connected via Wifi, you can mute the alarm directly from the Konyks APP, even if the product is not in your field of vision. Consequently, you must first check that no fire has broken out before turning off the alarm. Konyks cannot be held responsible if you deactivate the alarm from the APP without having visually verified that no real disaster is in progress.



Lithium batteries: Non-rechargeable battery • Do not leave batteries inside the product when it is not in use • If exposed to components inside, the following hazards exist: Harmful if swallowed: do not induce vomiting or give food or drink. Get medical attention immediately • May cause skin irritation • May cause serious eye irritation • May cause respiratory tract irritation



Indoor Use only



Recyclable
battery

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Le soussigné Apynov déclare que l'équipement radioélectrique FireSafe 2 de type WS2SA-5 est conforme aux directives 2014/53/UE, 2011/65/UE & 2015/863(UE) ainsi qu'au règlement 305/2011/UE et à la norme EN14604:2005/AC:2008

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://konyks.com/ce-fs2/>

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Apynov declares that the FireSafe 2 type WS2SA-5 radio equipment is in compliance with directives 2014/53/UE, 2011/65/UE & 2015/863(UE) and norms 305/2011/EU + EN14604:2005/AC:2008

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://konyks.com/ce-fs2/>

Modèle : FireSafe 2 (WS2SA-5) • Connectivité sans fil / Wireless: Wi-Fi: 2412MHz - 2472MHz / 17.3dBm max - Bluetooth: 2402MHz - 2480MHz / 7dBm max.

Fabriqué par / Manufactured by: Shenzhen Heiman Technology Co.,Ltd. 101, No.4 Dafu Industrial Park, Kukeng Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, China
Importé par: Apynov, 5 esplanade Compans Caffarelli, bât A, CS57130 – 31071 Toulouse cedex 7, France



2531-CPR-CSP11304



Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

FRS2_22-0901