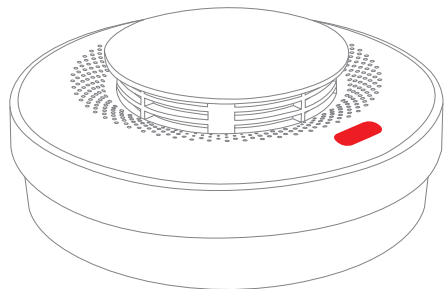


Détecteur de fumée photoélectrique sans fil

Mode d'emploi



FR

ALVEOED

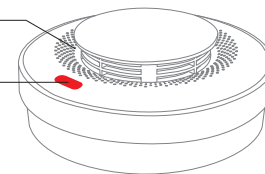
Paramètres techniques

- Tension de travail... 3V
- Courant en mode veille $\geq 5 \mu\text{A}$
- Courant de l'alarme $\geq 600 \text{ mA}$
- Caractéristiques de la pile : 2 batterie AA
- Son de l'alarme : $\leq 85 \text{ dB}$ (dans un rayon de 15 cm)
- Fréquence de la connexion sans fil : 433.92 MHz
- Portée : jusqu'à 100m en extérieur

Description du produit

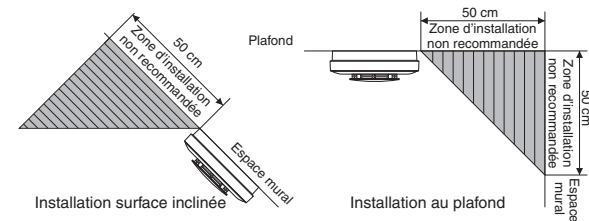
Détecte la fumée

- Test de pression rapide
- Appuyer brièvement pour tester
- Appuyer brièvement pour couper le son en cas d'alarme



Emplacements recommandés

L'alarme peut être installée au plafond ou en oblique ; si elle doit être installée sur un toit incliné ou en rhomboïde, l'angle d'inclinaison ne doit pas être supérieur à 45°, et la distance est de préférence de 50 cm.

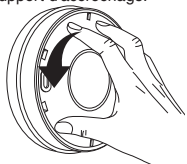


02

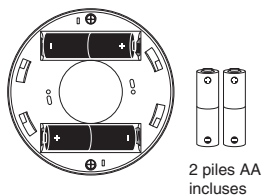
03

Installation

① Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ouvrir le support d'accrochage.

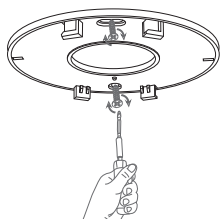


② Retirer le film isolant autour des piles avant utilisation.

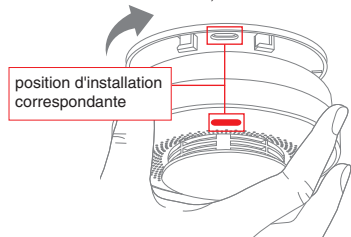


2 piles AA incluses

③ Fixer le support d'accrochage au plafond.



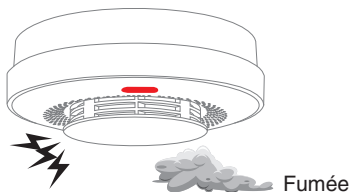
④ Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, fixer l'alarme.



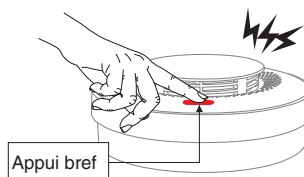
04

Usage

Fonction 1 : Alarme si détection de la fumée.



Fonction 2 : Test détecteur, appuyer sur la touche TEST.

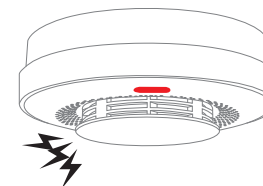


Appui bref

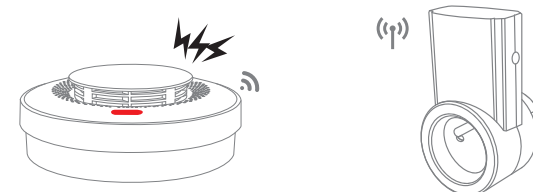
05

Usage

Usage 1 : Détecteur indépendant.



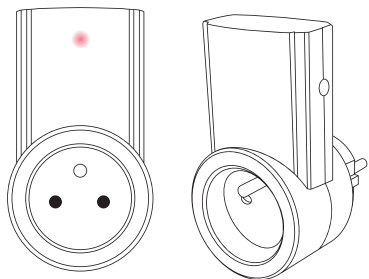
Usage 2 : Détecteur couplé à la prise, connexion sans fil (Le détecteur doit être utilisé avec les prises RF433).



06

Prise sans fil radio-pilotée

Manuel et Mode d'emploi



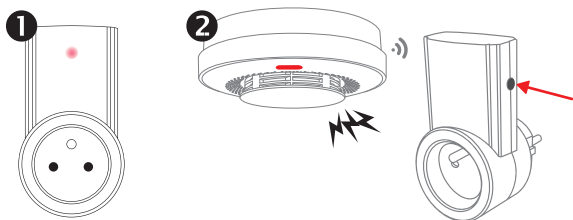
Lire attentivement les instructions avant utilisation.

FR

ALVEO3D

07

Réarmement



1. Une lumière rouge est visible sur la prise lorsque celle-ci est armée et prête à couper le courant électrique au signal du détecteur.

2. Réarmez la prise radio-pilotée avec le détecteur de fumée en appuyant sur le bouton latéral. La lumière rouge doit réapparaître.

10

Paramètres techniques

- Tension de travail pour la prise ... 230V~/50Hz 120V~/60Hz
- Fréquence de transmission ... 433.92 MHz
- Courant de charge maximal ... 10A
- Format prise électrique ... Type E (compatible prise Europe)

Colis

L'ensemble est composé :

- le mode d'emploi
- détecteur de fumée photoélectrique sans fil A500
- kit de fixation des vis
- 2 piles AA
- prise sans fil radio-pilotée (modèle ES9938)

Conformité

Produit : **Détecteur de fumée photoélectrique sans fil A500**

Numéro de certificat : **CTL1505201812-EC**

Produit : **Prise sans fil télécommandée pour A500**

Numéro de certificat : **DL-2020051428C**

Conforme à la Directive 89/106/EEC(CPD)

Directive EC EMC 2004/108/EC

Normes d'essai : **EN 14604:2005 + AC :2008**

Garantie

L'ensemble est garanti 2 ans conformément à la directive (UE) 2019/771. Contactez le vendeur pour faire valoir votre garantie.

08

Sécurité

- Utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ne pas exposer l'appareil aux rayons du soleil, à la pluie et à l'humidité.
- Ne pas dépasser le courant de charge maximum.

Description du produit

Ce produit est une prise sans fil radio-pilotée pour le détecteur de fumée A500. Ce produit ne fonctionne qu'avec le modèle de détecteur de fumée sans fil A500.

Installation

Branchez la prise radio-pilotée sur la prise, puis branchez la prise électrique de votre appareil sur celle-ci.

09

Support technique

En cas de problèmes techniques, veuillez contacter le vendeur

Ce kit est produit en Chine et distribué en Europe par Alveo3D, une marque de Flexee System SAS.

Vous pouvez contacter le support Alveo3D en vous adressant à : contact@alveo3d.com

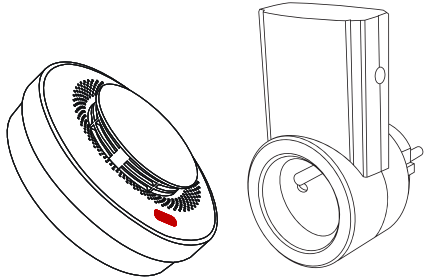
www.alveo3d.com

11

12

Prise sans fil radio-pilotée

Manuel et Mode d'emploi



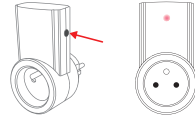
Lire attentivement les instructions avant utilisation.

FR

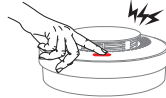
ALVEOED

Appairer la prise au détecteur de fumée

1. Brancher la prise au secteur. Appuyez sur le bouton latéral de la prise jusqu'à ce que la lumière rouge clignote, puis relâchez. La lumière doit continuer à clignoter.



2. Activez le mode test du détecteur en appuyant sur son bouton rouge.



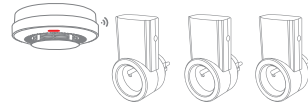
3. Si la lumière de la prise s'arrête de clignoter, l'appairage est réussi.



4. Contrôlez l'appairage : armez la prise avec son bouton latéral et activez le mode test du détecteur. Le voyant rouge doit s'éteindre.



5. Pour appairer un détecteur avec plusieurs prises, répétez les étapes 1 et 2 pour chaque prise, en utilisant le même détecteur.



6. Pour appairer plusieurs détecteurs à une prise, répétez les étapes 1 et 2 avec chaque détecteur, en utilisant la même prise.

