

Notice d'utilisation

Détecteur de fumée connecté wifi











smartphone

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil VOLTMAN qui rendra votre habitation plus sûre et plus intelligente.

Nous travaillons sans relâche et nous engageons en faveur de la transparence de vos données. Nous vous demanderons toujours votre consentement avant de transmettre des renseignements qui permettent de vous identifier personnellement, comme que votre adresse email

Si vous souhaitez en savoir plus sur notre politique de confidentialité, consultez la page : http://www.dismofrance.fr/ index.php/fr/politique-de-confidentialite-voltman-connect

I - AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SÉCURITÉ Lisez et conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter

ultérieurement. 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 nettover avec un aspirateur l'extérieur du détecteur une fois par mois. Lire le manuel d'utilisation avant emploi.

Vous trouverez la notice complète et caractéristiques techniques

via le QR code suivant :



Ne pas laisser les enfants manipuler le produit.

Un détecteur de fumée n'évite pas les incendies. Ce détecteur de fumée est conçu pour être utilisé dans un seul espace dans votre habitation.

Pour une protection efficace seront nécessaires sans doute plusieurs détecteurs de fumée.

 $\ensuremath{\mathbf{ATTENTION}}$: ce détecteur ne détecte pas la chaleur, les gaz ou les flammes.

Ce produit émet un signal sonore lorsqu'il détecte de la fumée.

 $\begin{tabular}{ll} \bf Avertissement: A fin d'éviter tout déclenchement intempestif de l'alarme, le détecteur de fumée FLAM-E ne doit pas être placé: \\ \end{tabular}$

- À proximité d'un ballast électronique.
- D'un transformateur basse tension.
- \bullet 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.

À CONTROLER AVANT DE DEMARRER L'INSTALLATION DE VOTRE DÉTECTEUR DE FUMÉE WIFI FLAM-E

Avoir le WIFI en 2,4Ghz

Une connexion Internet haute vitesse avec débit minimal de téléversement de 2 Mb/s

II - Caractéristiques techniques

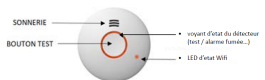
ii - Caracteristiques techniques	
Type de montage FLAM-E	Plafond
Alimentation	DC 2x 1,5V AA Energizer L91
Courant de fonctionnement	<6uA (veille), <450mA en mode WiFi et ≤1200mAen mode alarme
indicateur d'alarme individuelle	OUI
Volume alarme	> 85 dB (A) à 3 mètres
Sensibilité à la chaleur	54 - 70°C
Usage	Intérieur
WIFI	Connexion au réseau par Wi-Fi 2.4Ghz
Dipositif de neutralisation de l'alarme	OUI
Dimensions	Ø120 x 35,5 mm
Poids	145g (piles incluses)
Inclus	Deux vis et deux chevilles

III - Caractéristiques principales du produit :

Dispositif d'avertisseur de fumée photoélectrique sans fil.

- Conforme à la certification EN 14604.
- Fonction basse consommation, alimentation par 2 piles DC 2x 1,5V AA Energizer L91

IV - Fonctionnalités du détecteur de fuméee connecté :



Ouvrez le compartiment à piles situé sous le détecteur puis insérez les deux piles en prenant soin de respecter les polarités puis refermez le compartiment à piles. Attendez que le détecteur passe automatiquement en mode d'appairage (voyant LED WiFi clienotant rapidement).

Si le mode d'appairage ne s'est pas déclenché, Appuyez 3 fois sur le bouton de test afin de faire clignoter rapidement le voyant WiFi.

V - Installation du détecteur

MODES

Ci-après les différents modes de votre détecteur de fumée FLAM-E :

- 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 series 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.

Procédez à l'appairage de l'appareil en mode WIFI.

Vous trouverez la notice complète et caractéristiques techniques via le lien suivant :

Installation de l'application :





VOLTMAN

voltman_homesolutions









(1) Téléchargez l'application

VOLTMAN CONNECT sur l'apple store ou play store

(2) Ouvrez l'app

Sélectionnez «Enregistren»

3) Renseignez

Remplissez votre adresse mail.

4 Vérification

Vous recevez un mail de vérification. Entrez dans l'application le code que vous avez reçu dans le mail de vérification. Sélectionnez «Enregistren»

Ce symbole européen indique que les équipements électriques et électroniques, les batteries, accumulateurs, et piles font l'objet d'une collecte sélective. Ne jetez pas ce produit aux ordures ménagères.

Protection de l'environnement :

En application des normes européennes et décrets de la loi française en vigueur, vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil et/ou de ses piles, avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place dans vos magasins. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes pour l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

DISMO FRANCE apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits.

Le recours en garantie ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement!

. Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boite, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

Ce produit répond aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

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 62321-2:2013

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013 IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013

IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321:2008 IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2013

C E RoHS

CARTONS FT PAPIER À TRIFR

Fabriqué en RPC DISMO FRANCE 3 Av de la Patelle, 95310 Saint-Quen-l'Aumône www.dismofrance.fr