

Fuel it 



Bouton connecté



Introduction

Merci d'avoir choisi **Fuel it**. Ce bouton connecté, vous permet d'envoyer des alertes (SMS ou Email) instantanées en cas de panne sur votre chaudière /cuve ou d'un besoin de réapprovisionnement en combustible. _____

Le bouton connecté Fuel it fonctionne grâce au réseau Sigfox (réseau destiné aux objets connectés). _____

Le bouton connecté Fuel it fonctionne en symbiose avec le capteur connecté Fuel it. (Capteur ultrason à installer sur votre cuve à fioul). Ce bouton peut également fonctionner seul, mais les demandes d'approvisionnement en combustible ne seront pas vérifiées et approuvées par le capteur Fuel it.

Pour plus d'informations: <https://fuel-it.io>

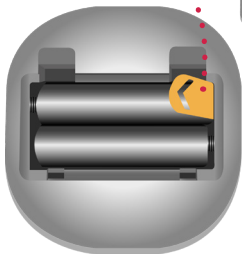
Caractéristiques Techniques

Dimension & poids du bouton connecté

- 60 x 60 x 20.5 mm
- 63g avec batteries

Initialisation

Retirer la languette au niveau des piles pour mettre en marche le bouton connecté



Numéro identifiant du bouton connecté

Type	Valeur
Dimension	60 x 60 x 20.5 mm
Poids	63g (avec piles)
Usage	extérieur
Types alertes	-Mail -SMS
Connexion	Réseau Sigfox Bande ISM: 868 Mz (CSS/BPSK)
Batterie	2 Piles 1.5V AAA LR03 Alcalines interchangeables *Pour changer les piles, veuillez ouvrir le capot situé à l'arrière du bouton
Durée de vie batterie	Entre 3 & 5 ans (Peut varier selon les températures d'exposition)
Conditions d'utilisation	Entre -10°C et 60°C Entre 0 & 95% d'humidité
Fabrication	Made in France
Certifications	CE

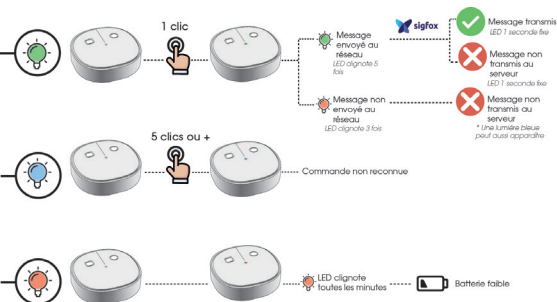


Les interactions du bouton



Les indications lumineuses du bouton

- Voyant vert : message bien transmis
- Voyant Rouge : message non transmis / piles faibles
- Voyant Bleu : Commande non reconnue



Conseils d'installation

Pour que le bouton connecté Fuel it fonctionne correctement, testez la couverture simplement avec la LED.



** Peut rencontrer des difficultés*



.....



Intérieur

Extérieur



Notes

Conserver cette notice produit et le guide d'installation. Ils contiennent des instructions pratiques, les caractéristiques techniques et les avertissements de sécurité que vous devez connaître.

Les caractéristiques techniques du bouton Fuel It, les contenus et les illustrations de ce manuel peuvent être soumis à d'éventuelles modifications sans préavis.

Lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations, le bouton Fuel It permet d'envoyer des alertes (SMS ou Email) instantanées en cas de panne sur votre chaudière ou d'un besoin de réapprovisionnement en combustible. Le bouton Fuel It ne doit pas être utilisé à titre d'alertes pour des anomalies exigeant une intervention imminente : incendie, dégagement de fumée etc.

Passer 5 clic à la suite, un voyant bleu apparaît, il indique que vous avez déjà envoyé 5 requêtes auparavant sans interventions réalisées.

Les variations de température peuvent altérer la durée de vie de la batterie. Ne pas positionner le bouton dans un lieux fortement ensoleillé.

Le propriétaire du bouton connecté doit tenir compte du fait que la demande d'intervention est transmise instantanément. Fuel-it ne s'engage pas contractuellement sur la bonne prise en compte de la demande ni sur le délais d'intervention.



Entretien et Sécurité Générale du produit

Pour vous assurer que vous utilisez le dispositif correctement et en toute sécurité, veuillez s'il vous plaît lire les avertissements, les mesures de sécurité et les notes ci-dessous concernant l'utilisation et l'entretien de votre capteur Fuel it.

- **Ne pas utiliser ce produit** dans des lieux où l'utilisation de **produits de radiofréquence** peut **causer des dysfonctionnements** dans des dispositifs de contrôle utilisés par d'autres appareils, tels que les hôpitaux, les avions, etc.
- **Ne pas soumettre le produit à une force excessive**, aux impacts, à la poussière, à des températures extrêmes ou à l'humidité.
- **Conserver le produit loin des sources de chaleur**, p.ex: radiateurs, cuisinières, appareils de chauffage, etc.

- **Ne pas utiliser** le bouton Fuel it **dans ou près de l'eau** ou dans des zones très humides, comme par exemple les salles de bain.
- **Ne pas démonter ou modifier** les composants internes du bouton Fuel it. Cette opération annulera la garantie.
- **Ne tentez pas de réparer le produit vous-même.** Contactez notre service technique (coordonnées disponibles sur fuel-it.io)
- **Ne pas jeter les piles usagées dans les containers municipaux non adaptés ;** jetez-les conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Lorsque vous vous débarrassez de ce produit, faites-le conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- **Ne remplacez pas les piles** dans une atmosphère potentiellement explosive.

