

Thank's
Simplement connecté

MANUEL D'UTILISATION
KIT D'ALARME CONNECTÉE WIFI

-

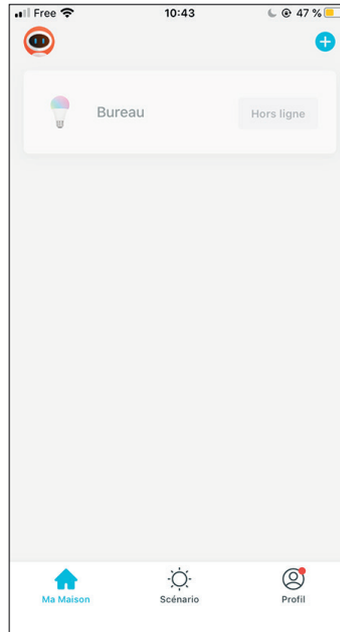
304655

AJOUTER UN KIT ALARME CONNECTÉE DE LA GAMME THANK'S

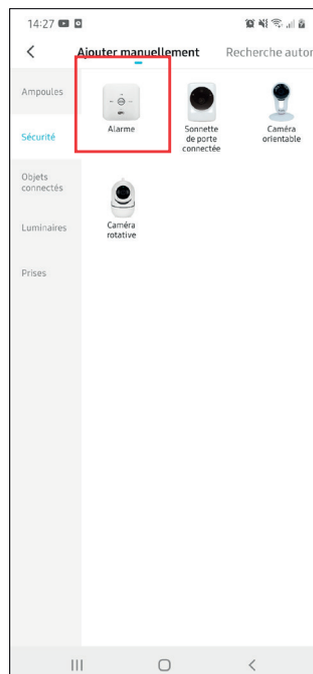
Seuls les produits de la gamme Thank's sont compatibles avec l'application Thank's.

Pour ajouter un kit alarme connectée à l'application Thank's :

- Aller sur la page d'accueil de l'application.
- Cliquez sur l'icône « Ma Maison » en bas à gauche de l'écran.
- Ensuite, appuyez sur le bouton «ajouter» ou sur le signe « + » situé en haut à droite de la page.



- 2 possibilités de connexion sont proposées (en haut de page)
 - Choisir uniquement « Ajouter manuellement ».
 - Sélectionnez « ALARME CONNECTÉE ».



Identifier le réseau WIFI du lieu d'installation du produit.

ATTENTION : seuls les réseaux WIFI fonctionnant en 2,4 GHz sont compatibles avec l'application Thank's

Lors de l'installation de l'application Thank's sur votre smartphone vérifiez bien que les paramètres de connexion WIFI de votre habitation soient réglés en 2.4 Ghz et pas en 5.0 Ghz. Dans le cas contraire, l'application Thank's ne pourra pas se connecter aux appareils Thank's depuis votre smartphone. Pour cela, il suffit d'aller dans les réglages internes de votre box ou routeur pour basculer de 5.0 Ghz en 2.4 Ghz.

Selon votre opérateur, la manipulation pour modifier votre connexion WIFI sera différente cliquez ici Si votre opérateur internet est FREE :

Normalement votre configuration WIFI sur FREE est par nature en 2.4 Ghz. Si ce n'était pas le cas, il suffit de désactiver le WIFI 5 Ghz et de ne conserver que le WIFI 2.4 Ghz. Désactiver le WIFI 5 Ghz. Pour cela, il faut se rendre sur : <http://mafreebox.free.fr> Se rendre ensuite dans les paramètres de la Freebox, puis dans WIFI, ensuite de cliquer sur la carte WIFI 5G, et encore de cliquer sur l'onglet « Configuration radio » et enfin de décocher « activer 802.ac ». Vérifier que la carte WIFI 2.4 Ghz est activée dans « Configuration radio » et que le « 802.11n » est bien coché.

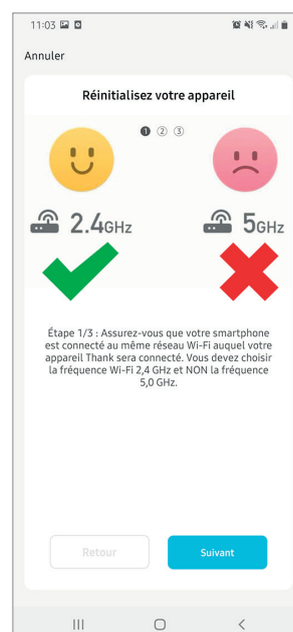
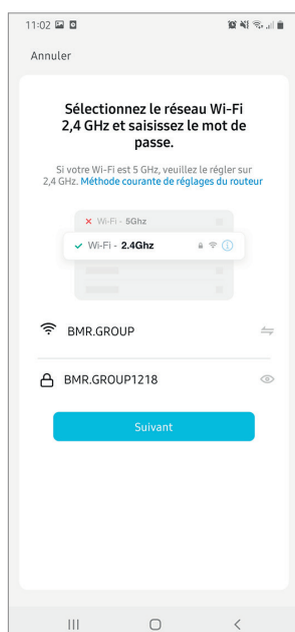
Si votre opérateur est différent, consulter la marche à suivre ci-dessous :

- ORANGE / SOSH : <https://www.thankconnect.fr/dl/ORANGE-reseau-en-2.4-ghz.pdf>
- BOUYGUES : <https://www.thankconnect.fr/dl/bouygues-Bbox-reseau-en-2-4-ghz.pdf>
- SFR / RED :

<https://assistance.sfr.fr/internet-tel-fixe/wifi-debit/configurer-connexion-wifi-nb6-interface-web.html>

- Choisir le réseau local
- Entrer le mot de passe du réseau WIFI choisi
- Appuyer sur « Confirmer »

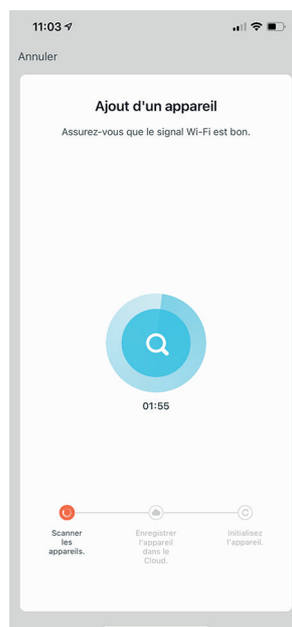
NB : Le smartphone et le produit concerné doivent être placés à proximité du routeur internet WIFI afin d'assurer une connexion efficace.



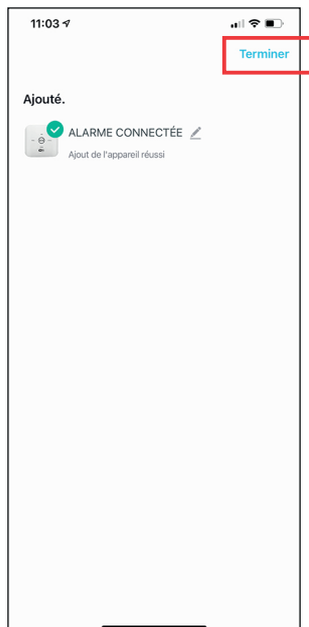
- Suivre les indications d'installation.
- Puis appuyer sur « Confirmer » et « Suivant ».



- L'alarme se connecte : attendre que le chargement se termine.



- Une page s'affiche avec le produit ajouté.
- NB : Si les paramètres « maison » ont été enregistrés au préalable, on peut choisir d'associer une pièce de la maison au kit ajouté.
- Cliquer sur « Terminer ».



Le produit est maintenant connecté et enregistré sur l'application Thank's.
Brancher la sirène d'alarme au port nommé «ALARM» sous le panneau de contrôle.
L'ensemble peut être utilisé !

Appuyer sur « Contrôle » en bas à gauche.



Pour activer le système d'alarme, appuyer sur « Armé ».

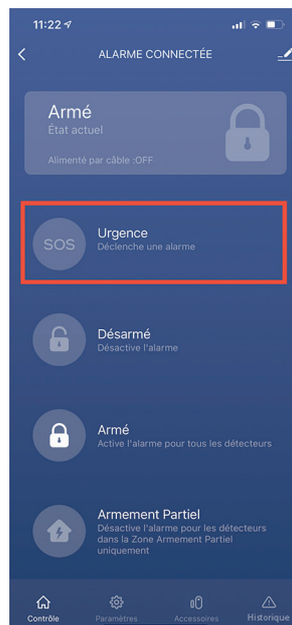


Vous recevez alors une notification sur votre Smartphone et le voyant « ARM » s'éclaire en bleu sur le panneau de contrôle.

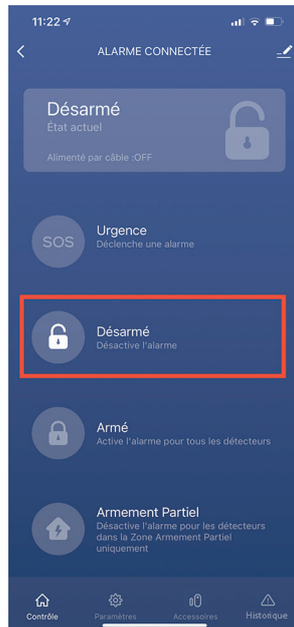
Pour désactiver le système d'alarme, appuyer sur « Désarmé ».
Vous recevez alors une notification sur votre Smartphone et le voyant ARM en bleu s'éteint.



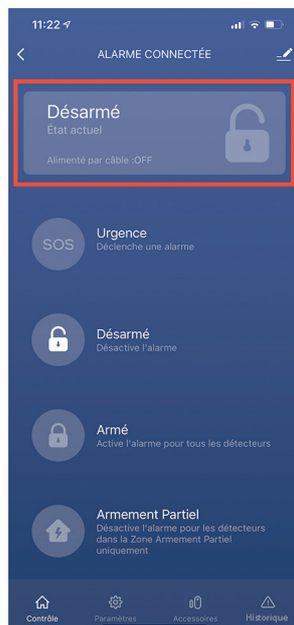
Pour déclencher l'alarme manuellement appuyer sur « URGENCE ».
La sirène sonne et le voyant SOS s'éclaire en rouge sur le panneau de contrôle.
Une notification s'affiche sur votre Smartphone.



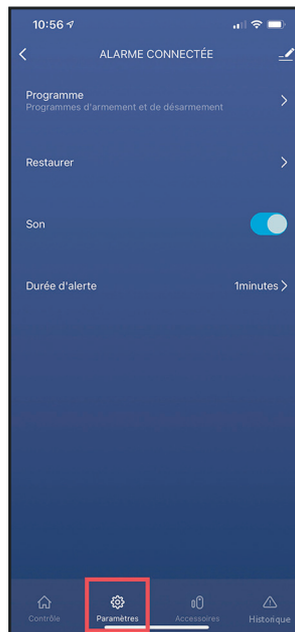
Cliquer sur désarmer pour stopper l'alarme



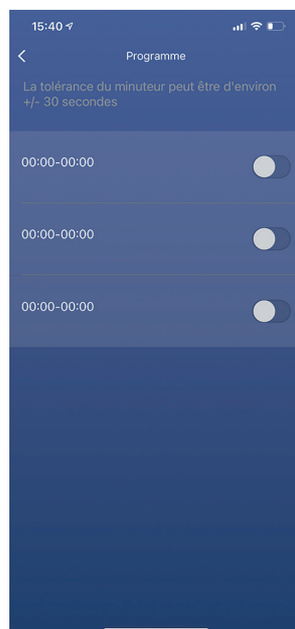
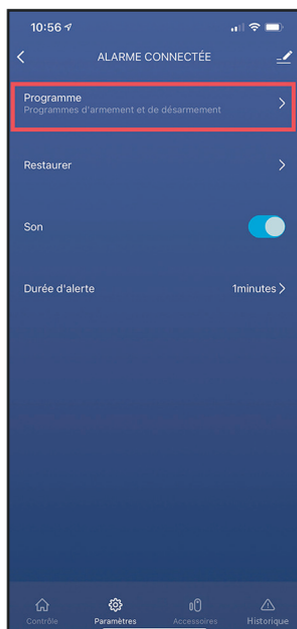
Le carré situé en haut de l'application vous renseigne sur l'état actuel de votre alarme, si elle est armée ou désarmée.



- Appuyer sur « Paramètres » en bas de l'écran.



Pour programmer l'armement (la mise en marche de l'alarme) et le désarmement (l'arrêt de l'alarme) à une heure précise de la journée, cliquer sur « Programme ».



3 créneaux sont disponibles

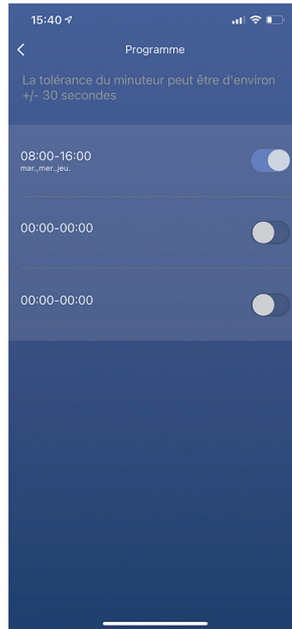
- Définir les moments pour activer et désactiver l'alarme.

On choisit alors l'heure précise à laquelle on souhaite que l'action démarre (en heures et en minutes)

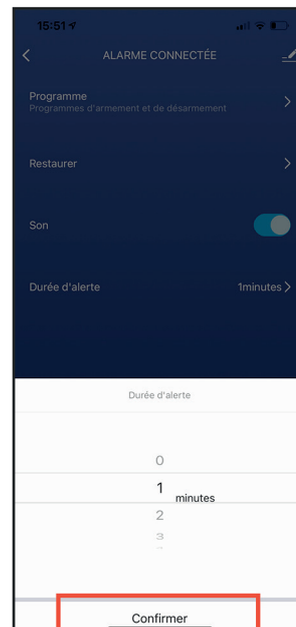
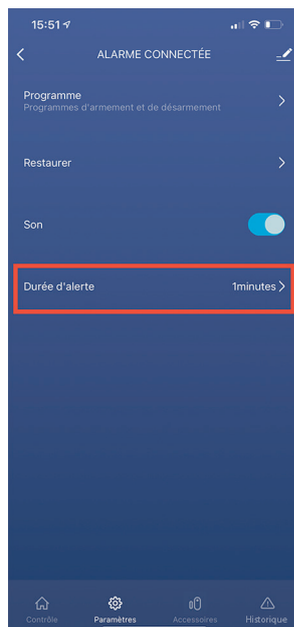
- Choisir les jours de programmations désirés

- Puis appuyer sur « Sauvegarder ».

Le programme définis apparait sur la page « Programme »



- Cliquer sur l'onglet « Durée d'alerte », si vous souhaitez régler le temps que restera en marche l'alarme. Cliquez sur « Confirmer » pour valider le réglage.



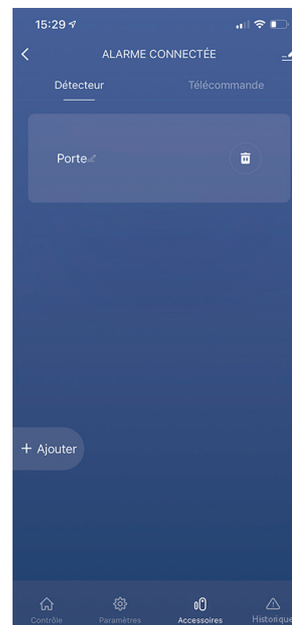
Ajouter des « détecteurs de mouvement/porte et télécommandes »

Appuyer sur l'onglet accessoires situé en bas de l'écran.



DÉTECTEUR DE PORTE :

Se munir de 2 piles AAA et les insérer dans le compartiment à pile à l'arrière du détecteur de porte.
ATTENTION : le petit élément doit toujours être positionné à la droite du grand.
Sinon le détecteur ne fonctionnera pas.
- Appuyer sur « Ajouter ».



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT :

Pour raccorder un détecteur de mouvement, se munir de 2 piles AAA et les insérer dans le compartiment à piles sur le devant de l'appareil.

- Appuyer sur « Ajouter ».



- Positionner le curseur se trouvant sur la face arrière du détecteur sur ON.
- Un message vocal dit que la zone à ajouter à réussi, le détecteur ajouté apparait sur l'écran.
- Vous pouvez renommer vos détecteurs si vous le souhaitez.



TÉLÉCOMMANDES :

Pour raccorder cet appareil, sélectionnez l'onglet Télécommande.



Appuyez sur « Ajouter ».



- Appuyer sur le bouton de la télécommande situé en haut à gauche
- Un message vocal dit que la zone à ajouter a réussi et la télécommande ajoutée apparait sur l'écran.



- Répéter la même opération pour la 2ème télécommande.

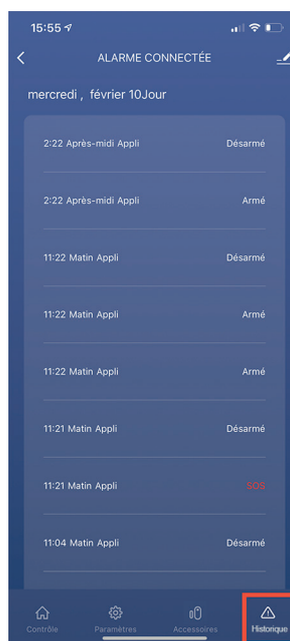


Remplacement des piles de la télécommande :

- À l'aide d'un tournevis, dévisser la vis et retirer le couvercle au dos de la télécommande.
- Remplacer les piles usagées par les neuves en respectant les indices de polarités « + » et « - ».
- Refermer le compartiment à piles avec le tournevis.

OPTION « HISTORIQUE » ⚠

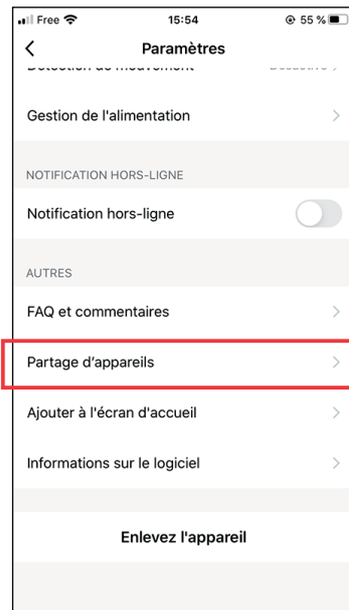
Pour consulter l'historique des évènements, cliquez sur l'onglet « Historique » en bas de page :



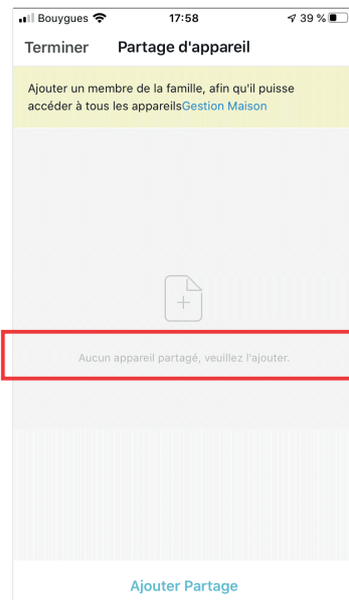
PARTAGER LE CONTRÔLE D'UNE ALARME AVEC UNE AUTRE PERSONNE :

En cliquant sur le Picto du crayon, en haut à droite, de l'écran, on accède à une série de paramètres et de fonctions supplémentaires.

- Il est possible entre autre, de partager le contrôle d'une alarme connectée avec un autre membre de la famille, par exemple.
- Cliquer sur « Partage d'appareils ».



Appuyer sur « Ajouter partage ».



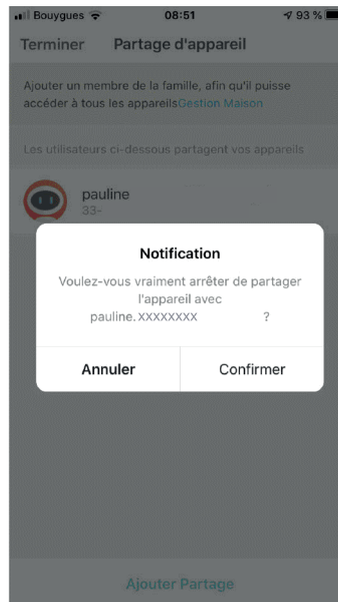
Renseignez le numéro de mobile ou le mail de la personne avec qui l'on souhaite effectuer le partage de l'appareil.



Cette personne devra auparavant avoir téléchargé l'application Thank's et avoir enregistré son numéro de téléphone mobile ou son mail dans son profil. Une page apparaît indiquant la liste des utilisateurs pouvant partager les ampoules (avec leur adresse mail et leur N° de téléphone).

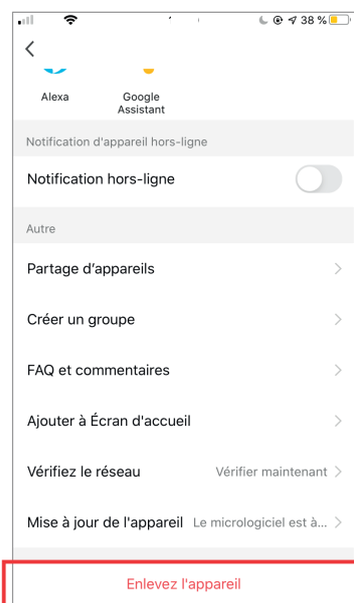


Pour supprimer l'utilisateur de partage, il suffit de sélectionner l'utilisateur puis de le faire glisser, avec le doigt, de la droite vers la gauche. Un bouton rouge « Supprimer » apparaît, et en cliquant dessus, l'utilisateur est effacé.



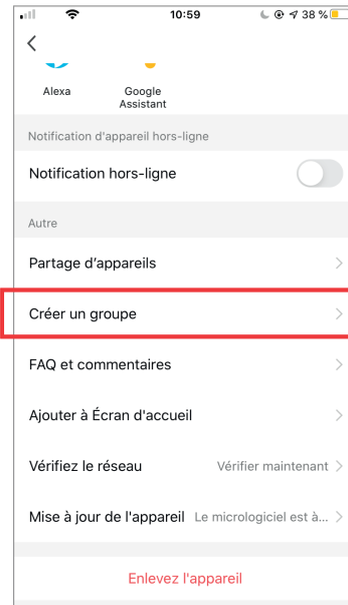
SUPPRIMER UN KIT ALARME DE L'APPLICATION

- Cliquer en bas de la page, sur « Enlevez l'appareil ».

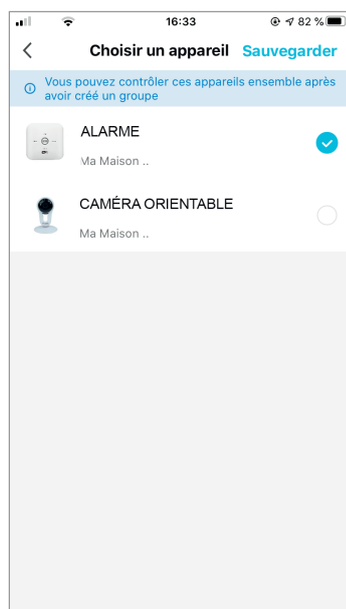


GROUPER ET CONTRÔLER PLUSIEURS APPAREILS SIMULTANÉMENT

- Cliquer à nouveau sur le Picto du crayon, en haut à droite, de l'écran du kit alarme.
- Cliquer sur « Créer un groupe », les appareils disponibles enregistrés dans la maison apparaissent.

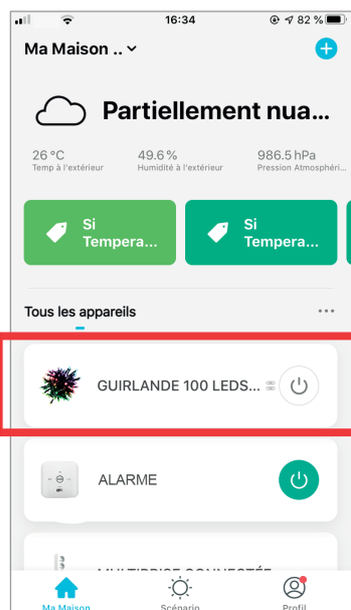


- Sélectionner ceux qui doivent être groupés pour interagir en même temps.
- Appuyer sur « Sauvegarder », en haut à droite de la page pour valider ce choix.
- Donner un nom à ce groupe.



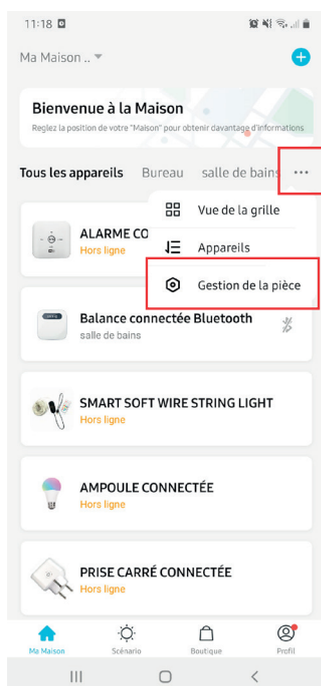
NB : Une action sur un de ces appareils sera automatiquement appliquée à tous ceux qui ont été sélectionnés.

- Par la suite, il suffira de cliquer sur le groupe désiré pour l'utiliser.

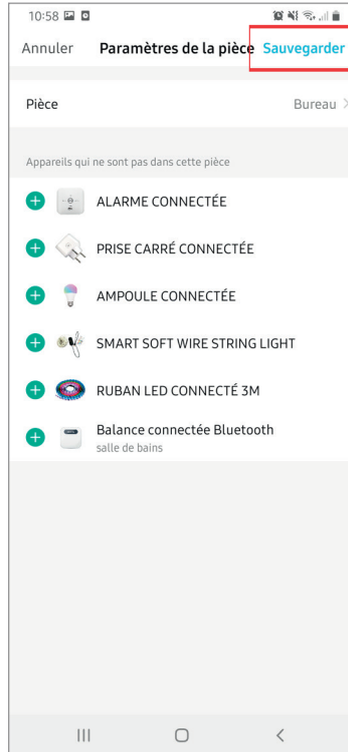


CHOISIR L'EMPLACEMENT DU KIT ALARME DANS LA MAISON

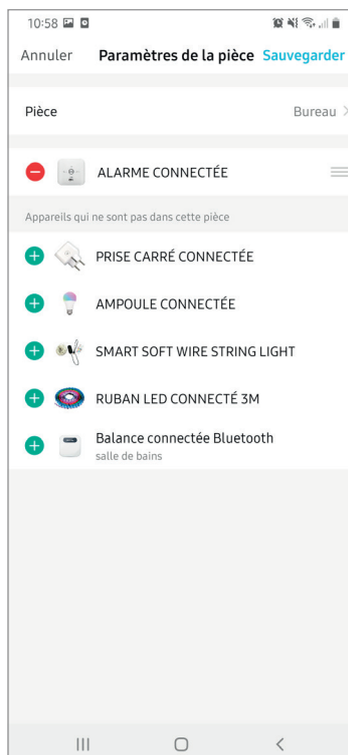
- Pour modifier et gérer les appareils connectés dans la maison, depuis la page d'accueil, cliquer sur les 3 petits points « ... » en haut à droite, puis sur « Gestion de la pièce ».



- À cet endroit, le kit alarme peut être déplacé sur l'application d'une pièce à l'autre.
- Sélectionner la pièce désirée : tous les appareils déjà enregistrés dans la maison apparaissent avec un « + » vert.
 - Cliquer sur ce « + » pour ajouter le kit alarme dans cette pièce (le kit sera alors automatiquement supprimé de son emplacement précédent).
 - Pour valider le choix, appuyer sur « Sauvegarder » en haut à droite de la page.



Le kit alarme peut être directement supprimé depuis la pièce où elle se trouve en appuyant sur le bouton rouge « - ».



Votre appareil est compatible avec GOOGLE HOME et AMAZON ALEXA.
Besoin d'aide pour le connecter ? Cliquez sur le lien ci-dessous :

=> [GOOGLE HOME / AMAZON ALEXA](#)

CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ALARME

Le système doit être inspecté périodiquement pour garantir un fonctionnement stable et sûr.
Nous suggérons aux utilisateurs d'inspecter le système tous les trois mois et d'inspecter les détecteurs tous les mois.

Inspection du panneau de contrôle :

A : Vérifiez si le panneau de contrôle peut armer ou désarmer normalement.

B : Vérifiez si le panneau de contrôle peut envoyer des notifications par le biais des numéros de téléphone en cas d'alarme.

C : Vérifiez si le panneau de contrôle peut recevoir le signal des détecteurs normalement et si la batterie fonctionne normalement ou non.

Inspection des détecteurs :

A : Déclenchez le détecteur à la main pour vérifier s'il peut envoyer le signal d'alarme avec succès ou non.

B : Vérifiez la batterie de chaque détecteur.

CARACTÉRISTIQUES

● **Sortie en veille :**

- Panneau de contrôle : 5V $\overline{\text{---}}$ 80mA / 0,4 W
- Détecteur de mouvement : 3V $\overline{\text{---}}$ 25 μ A
- Détecteur de porte et de fenêtre : 3V $\overline{\text{---}}$ 2,5 μ A
- Télécommandes : 6V $\overline{\text{---}}$ 3 μ A (pour 1 télécommande)
- Sirène d'alarme : 5V $\overline{\text{---}}$ 100mA

● **Sortie en marche :**

- Panneau de contrôle : 5V $\overline{\text{---}}$ 150mA / 0,75 W
- Détecteur de mouvement : 3V $\overline{\text{---}}$ 25mA
- Détecteur de porte et de fenêtre : 3V $\overline{\text{---}}$ 25mA
- Télécommandes : 6V $\overline{\text{---}}$ 15mA (pour 1 télécommande)
- Panneau de contrôle câblée à la sirène d'alarme : 5V $\overline{\text{---}}$ 250mA / 1,25W

● **Alimentation :**

- Panneau de contrôle : Câble USB et adaptateur (fourni)
- Détecteur de mouvement : 2 piles AAA 1,5V (non-fournies)
- Détecteur de porte et de fenêtre : 2 piles AAA 1,5V (non-fournies)
- Télécommandes : 2 piles CR2016 par télécommande (3V*2, fournies)
- Sirène d'alarme : Câble d'alimentation (intégré)

● **Dimensions :**

- Panneau de contrôle : 12 x 12 x 1,5 cm
- Détecteur de mouvement : 11 x 5,5 x 3,5 cm
- Détecteur de porte et de fenêtre : 7 x 2,4 x 2,1 cm
- Sirène d'alarme : 10,9 x 9,9 x 5,6 cm

● **Entrée adaptateur panneau de contrôle :** 100-240V~50/60Hz, 0,2A

● **Panneau de contrôle avec batterie intégrée :** Lithium 3,7V $\overline{\text{---}}$ 400mAh

● **Panneau de contrôle :** peut quadriller 24 zones dans la maison et peut fonctionner avec 24 détecteurs et 10 télécommandes ; WIFI ; Panneau avec bouton SOS en cas de danger et sirène d'alarme 80 db ; Distance entre le panneau et les télécommandes : 60m (maximum) zone ouverte ; Autonomie batterie : 4h ; Temps de chargement : 3h ; Dimensions : 12 x 12 x 1,5 cm ; Longueur de câble USB : 80cm.

● **Détecteur de mouvement sans fil :** Puissance de transmission maximale : 8dBm ; Capacité de détection entre 6 et 12 mètres ; L'angle de détection : 110° ; Fonction de rappel de pile faible ; Autonomie batterie : 8-12 mois ; Dimensions : 11 x 5,5 x 3,5 cm.

● **Détecteur de porte et de fenêtre :** Puissance de transmission maximale : 9dBm ; Capacité de détection de l'ouverture supérieure ou égale à 1,5cm ; Fonction de rappel de pile faible ; Autonomie batterie : 8-12 mois ; Dimensions : 7 x 2,4 x 2,1 cm.

● **Sirène complémentaire :** Volume d'alarme : 110 db ; Dimensions : 10,9 x 9,9 x 5,6 cm.

● **Pour tous les appareils :** Puissance de transmission maximale des télécommandes : 6dBm ; Distance entre le panneau de contrôle et les capteurs/télécommandes : 100m (maximum) zone ouverte ; Usage intérieur uniquement ; Fréquence sans fils des détecteurs et télécommandes : 433MHz ; Connexion WIFI : 2,4G-802,11g/b/n ; Température de fonctionnement : -10°C à +45°C ; Matière : plastique ABS.



FR Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.
EN Electrical products must not be discarded with household waste. Please recycle them at collection points provided for this purpose. Contact local authorities or your retailer for advice on recycling.



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Les appareils contiennent des matériaux recyclables de valeur pour le recyclage doivent être triés et l'élimination incontrôlée des déchets peut nuire à l'environnement ou à la santé humaine. Veuillez mettre au rebut les anciens appareils en utilisant le système de collecte approprié ou envoyez l'appareil à l'endroit où vous l'avez acheté. Cela rendra alors l'appareil de recyclage.

Within the EU, this symbol indicates that this product may not be disposed of with household waste. Devices contain valuable recyclable materials for recycling should be sorted and to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Please dispose of old appliances using appropriate collection system or send the unit for disposal at the place where you bought it. This will then make the device of recycling.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Afin de réduire le risque de choc électrique, d'incendie et de blessure, les produits THANK'S doivent être utilisés conformément aux instructions suivantes :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à conditions qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

- Les produits ne sont destinés qu'aux adultes. - Les utiliser uniquement dans des endroits secs et en intérieur. - Ne pas immerger les appareils dans l'eau ou d'autres liquides. - Ne pas les manipuler avec les mains mouillées ou avec les pieds sur un sol humide. - Ne pas utiliser de liquides ni de solvants pour nettoyer les appareils. - Les garder éloignés de toutes sources de chaleur. - Ne pas stocker les appareils dans un environnement trop froid ou trop humide afin d'éviter toute détérioration. - Ne pas stocker les appareils dans un environnement exposé au soleil direct. - Stocker les appareils dans un endroit sec exempt de poussière. - Ne pas les exposer à de hautes températures (> 45°) - Veiller à ce qu'il ne subisse pas de coups, ni de chutes. - Ne pas les utiliser de façon inappropriée. - Vérifier les appareils avant leur utilisation. - Si les appareils sont endommagés, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. - Ne jamais essayer de réparer ou démonter soi-même les produits. Prendre contact avec le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire. - L'appareil doit être alimenté uniquement sous la très basse tension de sécurité correspondant au marquage de l'appareil. - La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebut. - La batterie doit être éliminée de façon sûre. - Les piles jetables ne doivent pas être rechargées. - Retirez les piles si l'appareil n'est pas utilisé. - Les différents types de piles ou les piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangés.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Société : **BMR GROUP**

Adresse : **122 rue du Commandant Rolland, 13008 Marseille – France.**

Email : **contact@bmrgroup.fr**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits THANK'S répondent aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- Directive 2006/95/EC : La directive basse tension (LVD).
- Directive 2014/30/EU. La directive sur la compatibilité électromagnétique (EMC).
- Directive 2014/53/EU : Directive sur les équipements radio (RED).
- Directive 2011/65/UE et amendement Commission Directive Déléguée (UE)2015/863 : Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (ROHS).
- REACH ANNEXE XVII : Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.
- Teneur en paraffines chlorées à chaîne courte (SCCP) conformément au règlement (UE) 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif aux polluants organiques persistants.
- Les SVHC (Substances of Very High Concern), substances extrêmement préoccupantes, sont des substances ou des groupes de substances chimiques pouvant causer des effets néfastes sur l'homme et / ou l'environnement. Le règlement européen REACH octroie au consommateur un « droit de savoir » (article 33) sur la présence des substances extrêmement préoccupantes dans les articles.

A cet égard, les produits ont été testés et jugés conforme aux normes suivantes :

SIRÈNE :

EN 55032:2015+A1:2020 • EN 55035:2017+A11:2020 • ROHS • REACH • SCCP

KIT ALARME :

EN 62368-1 :2014+A11:2017 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 • ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 • EN 62311:2008 • ROHS • REACH • SCCP

TÉLÉCOMMANDE/DÉTECTEUR PORTE/MOUVEMENT :

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018 • EN 62479:2010 • ROHS • REACH • SCCP

La déclaration UE de conformité simplifiée visée à l'article 10, paragraphe 9, est établie comme suit : BMR Group déclare que l'équipement radioélectrique du type KIT D'ALARME CONNECTÉE WIFI est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://certificat.bmrgroup.fr/>