

MANUEL D'UTILISATION PRISE CONNECTÉE

# AJOUTER UNE PRISE CONNECTÉE DE LA GAMME THANK'S

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

Pour ajouter une prise connectée à l'application Thank's :

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



- 3 possibilités de connexion sont proposées (en haut de page) :
  - Choisir uniquement « Ajouter manuellement ».
  - Une liste de familles de produits est affichée sur la page.
    - Sélectionner « PRISE CONNECTÉE »



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

-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.



- La prise se connecte sur l'application : le pourcentage de connexion augmente



- Une page s'affiche avec le produit ajouté.



Le produit est maintenant connecté et enregistré sur l'application Thank's. Il peut être utilisé.

# FONCTIONNEMENT DE LA PRISE AVEC L'APPLICATION :

Pour allumer la prise connectée appuyez sur le bouton au centre de l'écran ou sur le bouton Power en bas à gauche

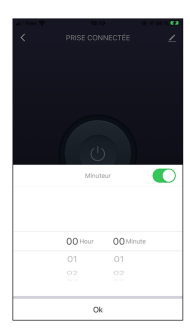


Lorsque la prise est allumée le contour du bouton au centre devient bleu et le bouton Power devient vert





On choisit alors la durée de fonctionnement de la prise connectée Une fois choisit appuyez sur «Ok» pour enregistrer le minuteur



Pour programmer la mise en marche de votre caméra à une heure précise de la journée. Cliquer sur « Programme ».

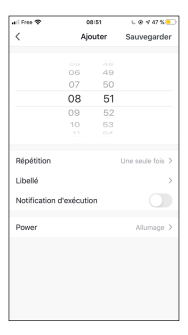


## Cliquer ensuite sur « ajouter »

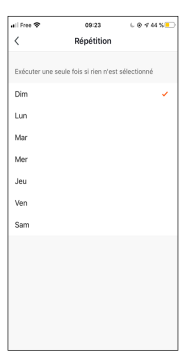


On choisit alors l'heure précise à laquelle on souhaite que l'action démarre (en heure et en minute)

Appuyer sur « Sauvegarder », en haut à droite, pour mémoriser le programme.

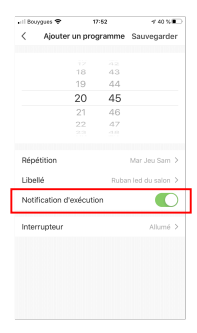


On peut également définir le nombre de jour, dans la semaine, où l'on souhaite répéter cette action en cliquant sur « Répétition »

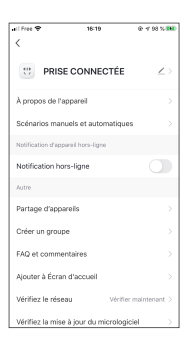




On peut aussi décider de recevoir une notification au moment où l'action va démarrer en cliquant sur « notification d'exécution ».







#### PARTAGER LE CONTRÔLE D'UNE PRISE AVEC UNE AUTRE PERSONNE :

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



#### puis sur « ajouter partage ».



Renseigner 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 téléchargée l'application Thank's et avoir enregistrée 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.

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Prise connectée

Connexion WIFI: 2,4 GHz -802,11g/b/n.

Puissance électrique : AC 220-240V  $\sim$  50/60Hz

Consommation: 3500W max Dimensions: 10,8 x 5,6 x 7,2 cm Usage intérieur uniquement

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. ES Los productos electricos no deben ser arrumbados con los desechos domesticos. Gracias por reciclarlos en los sitios de colecta previstos con este fin. Digirase hacia las autoridades locales o su revendedor para obtener consejos sobre el reciclaje. 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. NL Elektrische producten mogen niet als afval bij huishoudelijk afval weggeworpen worden. Deze moeten gerecycleerd worden bij de daarvoor bestemde inzamelingspunten. U kunt zich richten tot de lokale overheid of tot uw verkoper om adviezen over recycling aan te vragen.







#### 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 :

- Les produits ne sont destinés qu'aux adultes.
- Tenir hors de portée des enfants.
- 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 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.
- Ne pas utiliser de variateur d'intensité lumineuse, cela pourrait endommager l'ampoule qui est déjà équipée d'un variateur.
- Vérifier les appareils avant leur utilisation.
- Ne pas essayer de démonter les appareils soi-même.
- 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 soi-même les produits. Prendre contact avec le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire.

#### **DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**

Société: HALER GROUP

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

Email: contact@halergroup.fr

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

- Directive 2004/108/EC : La compatibilité électromagnétique (EMC).
- Directive 2006/95/EC : La sécurité électrique (LVD).
- Directive 2011/65/EU: Les restrictions des substances dangereuses (RoHS).
- Directive 2014/30/FU.
- Directive 2014/53/EU: Équipements hertziens et terminaux de télécommunications.
- Directive 2015/863 : Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

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

EN 62471:2008 • EN 301 498-1/17 • EN 300 328 • EN 62311 • EN 55015 • EN 61547 • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3 • EN 62560 • EN 62493 • EN 62560 • EN 62493 • (EU)2015/1428 • IEC 62321 • 1907/2006 • Clause 26 of IEC/EN • 60669-2-1 • IEC/EN 60669-2-1 • NF C 61-314 : 2017 • IEC/EN 61058-1 • IEC/EN 62368 • EN 60598-1 • EN 60598-2-1 • EN 61347-1 • EN 61347-2-13 • EN 62031 • IEC/TR 62778 • IEC 60950-1 • EN 60950-1 • EN 55032:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 55035:2017 • IEC 62321-1:2013 • EN 62368-1:2014 + A11:2017 • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017 • 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 • ETSI EN 62479: 2010 • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019.