### MODE D'EMPLOI



## Récepteur connecté Chauffage fil pilote

Mesure de la consommation

Référence: SIN-4-FP-21 EQU Alimentation: 230V AC ~ 50Hz

Capacité de commutation : 230V AC - 16A

Consommation: <1W Puissance Max. du chauffage: 3680W

Mesure de la puissance instantanée (W) et de l'énergie cumulée (Wh) - nécessité la box enki

Protocole radio: Zigbee 3.0 Bande de fréquences utilisée : 2.4Ghz Puissance radio maximale: +10dBm

Portée: Jusqu'à 10m en intérieur Température de fonctionnement : -20°C à 40°C

Indice de protection : IP 20

Dimensions: 40 mm (I) x 44 mm (L) x 16.9 mm (h)

Poids: 34 q Garantie: 5 ans

### PRÉCAUTIONS D'USAGES

- N'utilisez iamais l'appareil s'il n'est pas correctement installé et placé à l'intérieur d'une boite de raccordement conforme aux normes en vigueur.
- Tenez le produit éloigné de tous liquides.

#### SAV

0806 800 886

support@enkiapp.zendesk.com

Importé en Europe par NodOn SAS : 121 rue des Hêtres, 45590 Saint-Cyr-en-Val France. EQUATION est une marque ADEO utilisée sous licence par

Distribué par Leroy Merlin France: rue Chanzy, Lezennes, 59712 Lille Cedex 9.

### APPROBATIONS ET CERTIFICATIONS

Par la présente, NodOn SAS déclare que cet équipement radio est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : nodon.fr section « Support »

La présence de ce symbole sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et

électroniques. Respectez les réglementations locales et ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires. La mise au rebut correcte d'anciens produits permet de préserver l'environnement et la santé.



Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.



Le produit est utilisé à 20 cm ou plus du corps humain.

Ce produit est conforme au protocole radio Zigbee.

### DANGER D'ÉLECTROCUTION

AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L' ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce module est concu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation neut entraîner un incendie ou un choc électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel.

Le module doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice. Nous ne pourrons être tenus pour responsables en cas d'accident ou de dommages dus au non respect des instructions de montage.

Coupez l'alimentation avant toute intervention et n'effectuez aucune modification si la LED est allumée.

## MISE EN ROUTE AVEC LA BOX ENKI

works with



Ce module Zigbee nécessite une box Enki ainsi que l'application Enki à télécharger gratuitement à l'aide des OR codes ci-dessous:









- Ouvrez l'application enki. Dans l'onglet "Mes Obiets". aioutez un obiet en cliquant sur le "+" et sélectionnez la marque "ÉQUATION", choisissez dans la liste le récepteur connecté chauffage fil pilote.
- Suivre les indications de l'application enki.
- La box reconnaît automatiquement votre récepteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet.
- O Votre récepteur est maintenant visible dans "Mes Obiets".
- Rendez-vous dans l'onglet "Mes Scénarios" pour créer vos propres scénarios.

#### INSTALLATION

Le récepteur connecté chauffage fil pilote Zigbee permet de connecter n'importe quel radiateur fil pilote à un réseau compatible Zigbee. Grâce à sa taille réduite, le récepteur connecté chauffage fil pilote s'installe derrière la sortie de câble du radiateur fil pilote.



LED ● PRESS ●

Bécepteur connect Chaufface fil plate

Figure 2

Démontez le passe câble auquel est raccordé votre radiateur

ttention : Assurez-vous que le fil pilote de votre

radiateur est bien câblé sur la borne FP avant de remettre

Câblez le module selon le schéma en figure 1 ou 2.

222222

Ocupez le courant.

fil pilote / sèche-serviettes.

le courant.

Remontez le passe câble.

Remettez le courant.

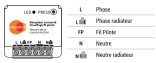


## (i) ASTUCE

Ajoutez le récepteur connecté chauffage fil pilote. Zigbee au tableau électrique avec. le Boitier Rail DIN\* Lexman.

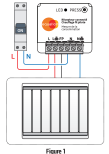
\*Accessoire en option

### ENTRÉES / SORTIES DU MODULE



Chaque borne doit être raccordée par un câble de section comprise entre 1.5mm2 et 4mm2 dénudé de 8mm. \*Interrupteur filaire en option

### SCHÉMA D'INSTALLATION



## UTILISATION

Que le récepteur soit appairé ou non à la box enki, effectuez un appui bref pour passer du mode "Confort" au mode "Horsgel" et vice-versa.



Lors du changement de mode, la LED scintille 2 fois en vert avant de revenir à son état initial.

### DÉSAPPAIRAGE DU MODULE

Pour supprimer le module de son réseau, faites un Reset du module (voir "procédure de réinitialisation du Module").

# PROCÉDURE DE RÉINITIALISATION DU MODULE

## En cas de dysfonctionnement

Le module doit être raccordé et sous tension.

#### Osupprimez l'obiet dans l'application enki.

Appuyez plus de 5 secondes sur le bouton du récepteur. La LED scintille orange. Appuvez à nouveau une fois sur le bouton pour valider la réinitialisation.

Si la réinitialisation se déroule correctement, la LED clignote en rouge et en vert, sinon elle s'arrête de clignoter. Recommencez si nécessaire

- 6 Votre récepteur a retrouvé sa configuration d'origine.
- à partir de l'application enki, ré-appairez le récepteur (voir "mise en route avec la box enki" selon l'usage choisi).





