BIKONEK Manuel d'utilisation v24.05

Installation du relais BiGo

Les étapes ci-après sont pour les relais :
- BiGo RF - BiGo RF/Wifi - BiGo RF/Zigbee

1/ Couper le courant.

2/ Connecter le relais BiGo en série entre votre arrivée du courant et votre départ lampe. Les entrées ligne et neutre sont respectivement branchées sur le L & N (INPUT). Les départs ligne et neutre sont, eux, branchées sur le L & N (OUTPUT)

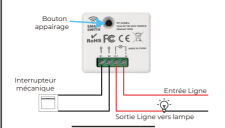


3/ Une fois les branchements effectués, il est possible de fixer le relais BiGo avec des vis ou de l'adhésif double face.

Les étapes ci-après sont pour le relais BiGo RF sans neutre :

1/ Couper le courant.

2/ Connecter l'entrée ligne sur L IN et connecter la sortie lampe sur L OUT. Les connecteurs SI et S2 permettent de connecter un interrupteur mécanique. Ci-après le schéma d'installation. Le branchement de l'interrupteur mécanique est optionnel.



Puissances mini et max :

- BiGo RF, BiGo RF/Wifi, BiGo RF/Zigbee : 0 à 1500w - BiGo RF sans neutre : 5 à 100w

Radio Fréquence : 433,92MHz Portée Radio Fréquence : 50m Voltage en entrée : 100 à 240v

Wifi (si applicable): IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

Ne pas exposer à l'eau

Installation de l'interrupteur BiGo RF

Une pile CR2032 est déjà présente dans l'interrupteur, il suffit de tirer sur la languette plastique. Pour changer la pile, procéder comme suit :







- 1

Voltage : DC3.0V Fréquence utilisée : 433MHZ

Consommation en veille :<1uA
Puissance de transmission :<10mW
Mode de fonctionnement : sans fil
Code : EV/527 par learning code

Température de fonctionnement :-10°C~+70°C

Méthode d'appairage RF

Les étapes ci-après sont pour les relais

- BiGo RF BiGo RF/Zigbee
- BiGo RF sans neutre



1/ Appuyer 2 fois sur le bouton d'appairage du relais BiGo, ce dernier clignote.

- 2/ Appuyer alors 2 fois sur l'interruptuer BiGo RF à relier pour finaliser l'appairage.
- NB: Pour supprimer tous les interrupteurs liés au relais BiGo, appuyer 8 fois sur le bouton d'appairage.

3 |

Méthode d'appairage Wifi ou Zigbee

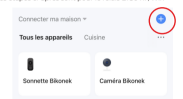
Télécharger l'application Smart Life



Vous pouvez retrouver nos tutoriels d'installation sur :

- Notre page YouTube : Connecter Ma Maison
- Notre site internet : ConnecterMaMaison.com

Les étapes ci-après sont pour le relais BiGo RF/Wifi



Une fois le relais BiGo branché, ouvrez Smart-Life et appuyez sur le bouton + en haut à droite. En principe le relais BiGo est automatiquement détecté, si ce n'est pas le cas, il convient de le mettre en mode apparaige (appuyer 5 sec sur le bouton appairage du BiGo). Le BiGo clignotte alors rapidement.

Ajouter un appareil Recherche des appareils à proximité. Assurez-vous que votre appareil est en mote de couplinge. Détection des appareils... Ajouter

Aiouter manuellement

Une fois le BiGo détecté il faut alors appuyer sur **Ajouter**. Une nouvelle fenêtre propose alors de le connecter à votre réseau Wifi. Vérifier bien que celui-ci est en 2,4GHz. Une fois le mot de passe saisi, le BiGo s'ajoute à Smart Life.



Les étapes ci-après sont pour le relais BiGo RF/Zigbee

Une fois le relais BiGo branché, ouvrez Smart-Life et rendez vous dans votre passerelle Zigbee.

En principe le relais BiGo est automatiquement détecté, si ce n'est pas le cas, il convient de le mettre en mode apparaige (appuyer 5 sec sur le bouton appairage du BiGo). Le BiGo clignotte alors rapidement. Il peut être alors ajouté.

Configuration

Afin de régler les différentes automatisations, veuillez vous référer à l'application Smart-Life.

Toutes les options et explications pour la configuration sont disponibles sur notre site internet et notre chaîne YouTube.

Questions fréquentes

 Bien qu'ajouté dans Smart Life le relais BiGo est indiqué comme hors ligne.

Veuillez attendre quelques minutes après l'ajout. Si le problème persiste, le relais BiGo est sûrement trop loin du routeur wifi

2. Comment savoir si ma box internet propose du wifi

La quasi totalité des box internet et routeur wifi proposent du wifi 2,4GHz. Soit votre box/routeur est intelligente et connecte vos appareils automatiquement au bon réseau, soit deux réseaux s'affichent (2,4 GHz et 5GHz).

3. L'interrupteur BiGo RF fonctionne par alternance...

3. L'interrupteur BIJO RF Tonctionne par aiternance...
Si vous êtes sûr que la pile est neuve ou récente, il convient alors de vérifier : que la distance n'est pas pas trop importante du relais BiGo, qu'aucun obstacle (souvent métalique ou magnètique) n'est présent entre l'interrupteur et le relais. Déplacer peut-être votre interrupteur de quelques centimètres.

4. L'interrupteur BiGo RF peut-il commander plusieurs relais ? Oui. sans aucun problème.

Précautions

- 1. Ne pas utiliser sous tension, couper l'alimentation afin de travailler hors tension si des branchements sont nécessaires.
- 2. Au bout d'un certain temps la pile de l'interrupteur Bikonek BiGo RF va perdre en puissance donc en distance de portée. Il convient alors de changer la pile.
- 3. Lorsque vous utilisez des produits électroniques sans fil, veillez à éviter les plaques/objets métalliques, les gros appareils électroniques, les champs électromagnétiques et autres sources d'interférences importantes. En effet cela pourrait diminuer grandement la portée du signal RF.
- 4. N'utilisez pas ce produit électronique de manière anormale. Une utilisation anormale réduira les performances et la durée de vie du produit. Dans les cas graves, cela endommagerait le produit et entraînerait des dangers cachés pour votre sécurité.

Contact

Pour toute question, n'hésitez pas à nous joindre à l'adresse : contact@connectermamaison.com.

Vous pouvez également nous joindre par WhatsApp via notre site internet : ConnecterMaMaison.com

7

8