

otio[®]



Notice réf: 751161

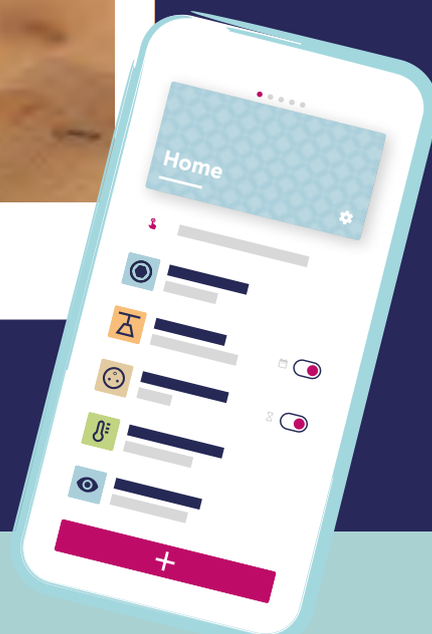


Avec OtioHome, facilitez-vous la vie !

Ajoutez la passerelle OtioHome à votre installation et créez des ambiances, des scénarios et des programmes pour chaque moment de la journée.



Données sécurisées et hébergées en France



Idée de scénario

Vos volets s'ouvrent automatiquement à votre réveil, vos éclairages s'éteignent quand vous partez, votre chauffage se déclenche avant votre retour à la maison.



FR

Pack passerelle OtioHome + 3 micro-modules éclairage

Afin d'optimiser l'installation de votre produit et de maximiser votre expérience sur OtioHome, nous vous remercions de lire attentivement les recommandations présentes dans cette notice.

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| Introduction | 5 |
| Recommandations générales | 7 |
| Compatibilité | 11 |
| Description des produits | 13 |
| Mise en service | 15 |
| 1.Téléchargement de l'application | 15 |
| 2.Création du compte | 16 |
| 3.Connexion | 18 |
| Association Passerelle | 19 |
| Installation du micro-module | 25 |
| Association du micro-module | 29 |
| Personnalisation de la passerelle | 34 |
| Personnalisation du micro-module | 35 |
| Fonctionnalité du micro-module | 36 |
| Spécifications de la passerelle | 37 |
| Spécifications du micro-module | 38 |
| Précautions et maintenance | 39 |

Introduction

Vous venez d'acquérir le pack 3 micro-modules éclairage + passerelle OtioHome et nous vous en remercions.

Vos micro-modules permettent de commander à distance l'allumage et l'extinction de vos lumières intérieures.

Associée à la passerelle OtioHome, vos micro-modules deviennent pilotables à plus longue distance, vous pouvez donc les commander depuis le bureau ou votre lieu de vacances par exemple. L'ajout de la passerelle rend les modules entièrement programmables et vous permet d'utiliser la fonction minuterie ; idéale pour programmer l'extinction d'une lumière et faire des économies d'énergie. La passerelle vous permet également d'élaborer des scénarios d'automatisation de votre domicile et de faire interagir vos objets connectés entre eux.

Exemple de scénario avec votre passerelle

OtioHome : Il est 19h un soir d'hiver, lorsque vous franchissez le pas de la porte, le détecteur d'ouverture de porte (780303 – vendu séparément) détecte que la porte d'entrée vient de s'ouvrir et donne la consigne à votre micro-module éclairage, de s'allumer afin de vous accueillir en lumière.

Les micro-modules éclairage OtioHome sont compatibles avec les assistants vocaux GoogleHome et Amazon Alexa.



Recommandations générales

La réalisation totale ou partielle d'une installation électrique nécessite :

- Le respect des normes de sécurité et d'installation notamment de la norme NF C15-100.
- La bonne connaissance des règles de l'art.

Assurez-vous que ces conditions sont remplies avant d'engager vos travaux. En cas de doute faites appel à un professionnel.

Avant toute installation, couper le courant.

Avant d'effectuer l'installation, lire attentivement la (les) notice(s), tenir compte du (des) lieu(x) de montage spécifique des produits.

Respecter strictement les consignes et conditions d'installation et d'utilisation. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Ne pas ouvrir/démonter/altérer/modifier les équipements sauf mention particulière indiquée dans la notice.

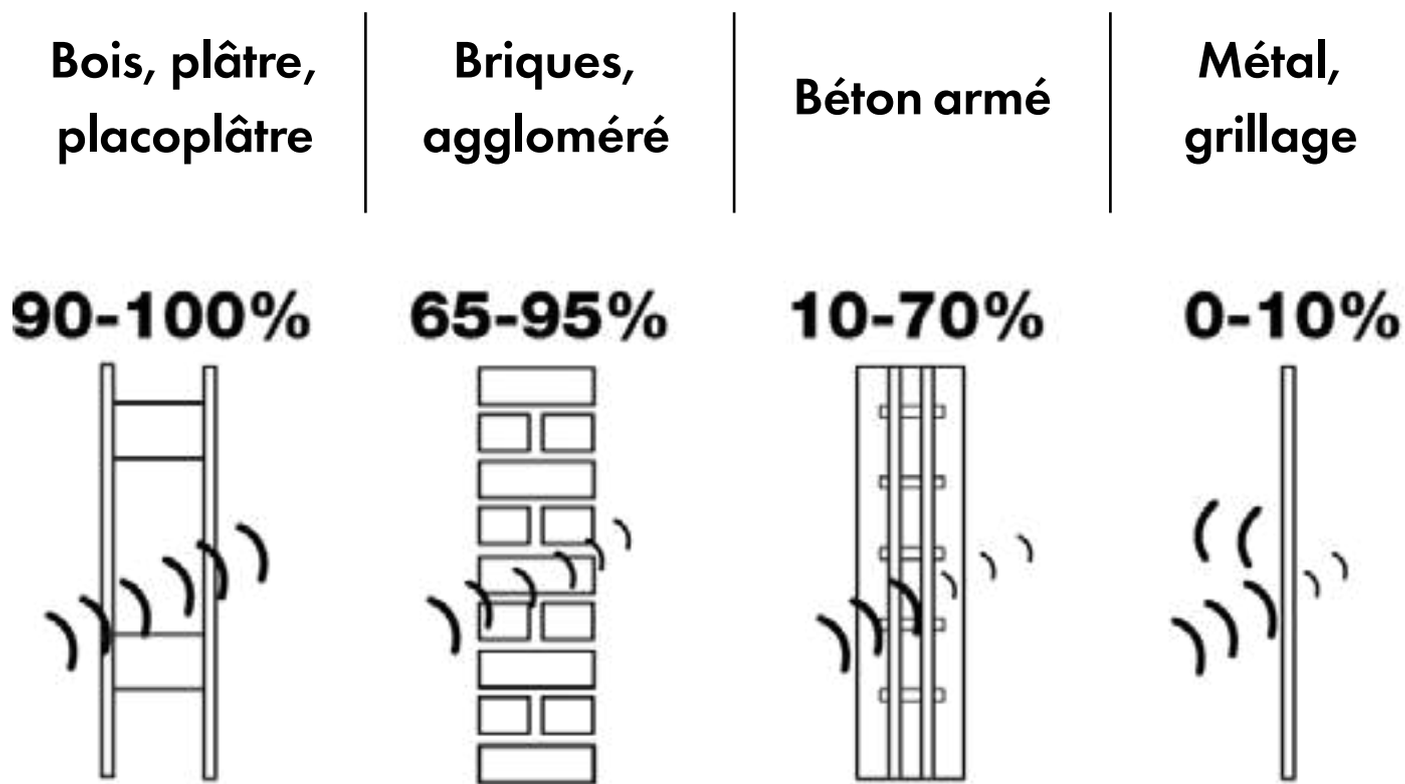
Les points suivants doivent être pris en compte avant de commencer l'installation :

- La portée de réception du module récepteur est d'environ 100m en champ libre selon l'émetteur utilisé. Le champ libre sous-entend un espace sans relief ni obstacle
- La portée effective en intérieur peut être fortement réduite pour des raisons techniques ou environnementales. Le choix d'un bon emplacement pour les équipements est primordial

- La présence de certains matériaux conducteurs ou isolants à proximité (meublier, miroirs, châssis et parois métalliques, câble du réseau électrique, etc.) comme la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser peuvent altérer la transmission radio.
- Dans un ordre croissant, vous trouverez ci-dessous une liste non-exhaustive de matériaux susceptibles d'atténuer la transmission radio : le bois, le plâtré, la brique, les moellons, la pierre, le béton armé, le grillage, et les parois métalliques.



Le pourcentage indique le taux de pénétration moyen des ondes radio à travers différents matériaux.



LE POURCENTAGE INDIQUE LE TAUX DE PÉNÉTRATION MOYEN DES ONDES RADIO À TRAVERS DIFFÉRENTS MATÉRIEAUX

Par ailleurs, la portée peut également être perturbée par les ondes TV, radio, téléphone, Wi-Fi, etc.

Compatibilité

Cette passerelle s'installe en quelques minutes sur votre réseau Wi-Fi domestique en 2,4 GHz. L'application OtioHome est supportée par les smartphones aux standards suivants :

- Apple iOS 9 minimum
- Android OS 5.1 minimum
- Réseau Wi-Fi 2,4 GHz avec une connexion internet haut débit (DSL, câble, fibre)



Important : Les produits Wi-Fi OtioHome ne se connectent qu'à un réseau Wi-Fi à 2,4GHz.

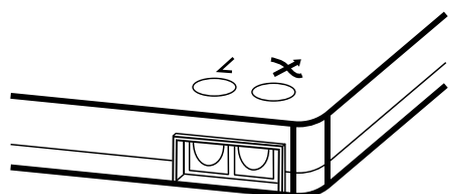
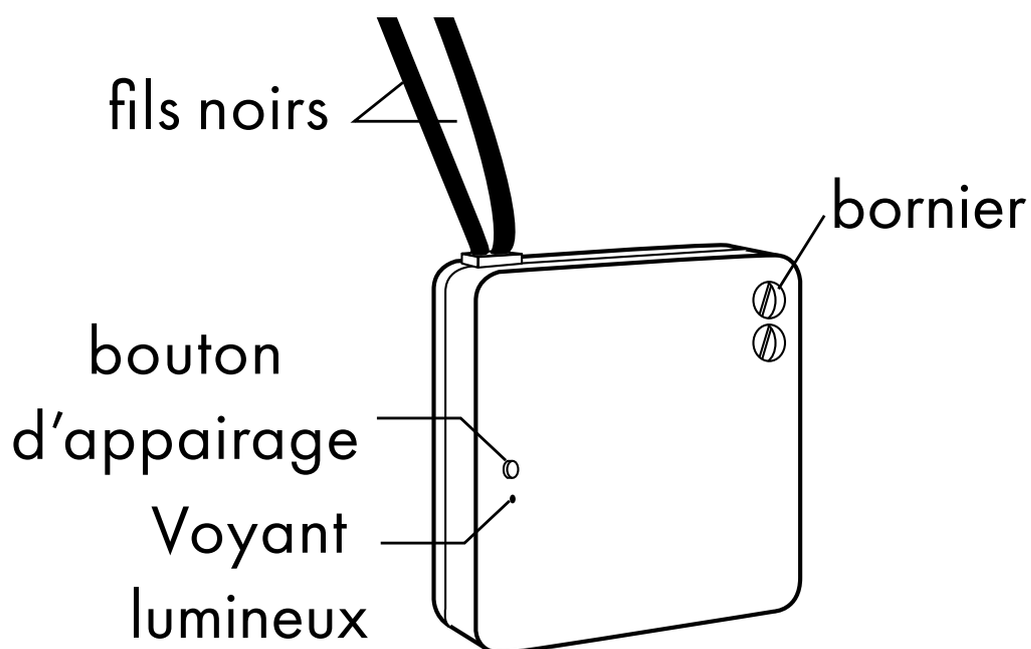
Si vous disposez d'un routeur domestique bi-bande, qui fonctionne à 2,4GHz et 5GHz, veuillez à désactiver temporairement la fréquence 5Ghz dans l'interface de paramétrage de votre routeur le temps de faire l'appairage de votre passerelle.

En cas de problème, veuillez contacter votre fournisseur d'accès à internet.



Description des produits

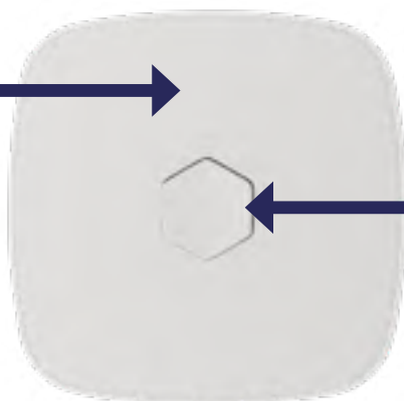
Module récepteur



Description bornier :
L : Phase
X : Retour de phase

Passerelle OtioHome

Indicateur LED



Bouton
d'appairage

QR code pour
l'appairage



Adresse MAC

Mise en service

1. Téléchargement de l'application

Si vous avez déjà téléchargé l'application OtioHome, rendez-vous directement à l'étape Connexion



Téléchargez gratuitement la dernière version de l'application OtioHome dans l'Apple Store ou dans Google Play.



Vous devez accepter toutes les demandes d'autorisations lors de l'installation de l'application pour vous permettre de pouvoir associer et utiliser vos produits.

Ouvrez l'application en cliquant sur « Se connecter »



2. Création du compte

Vous avez 2 possibilités pour créer votre compte :

- Soit en sélectionnant « inscrivez-vous maintenant » pour une création de compte par e-mail
- Soit en sélectionnant la connexion par votre compte Facebook ou Google

Vous n'avez pas de compte ? **Inscrivez-vous maintenant**

Connectez-vous avec votre compte social



Facebook



Google

Création par mail

Connexion par votre compte Facebook ou Google

otio
home

Fournissez les détails suivants.

Adresse de messagerie

Nouveau mot de passe

Ces informations sont obligatoires.

Confirmer le nouveau mot de passe

Créer

Annuler

Saisissez une adresse valide

Saisissez et confirmez un mot de passe :

- La longueur du mot de passe doit être comprise entre 8 et 64 caractères.
- Votre mot de passe doit inclure au moins 3 des caractères suivants : Une lettre minuscule, une lettre majuscule, un chiffre ou un symbole

Validation

3. Connexion

Connectez-vous avec votre compte existant

Adresse e-mail

Saisissez vos identifiants de connexion

Mot de passe

Mot de passe oublié*

Vous avez oublié votre mot de passe ?

Vous n'avez pas de compte ? [Inscrivez-vous maintenant](#)

Connectez-vous avec votre compte social

 Facebook

 Google

Se connecter

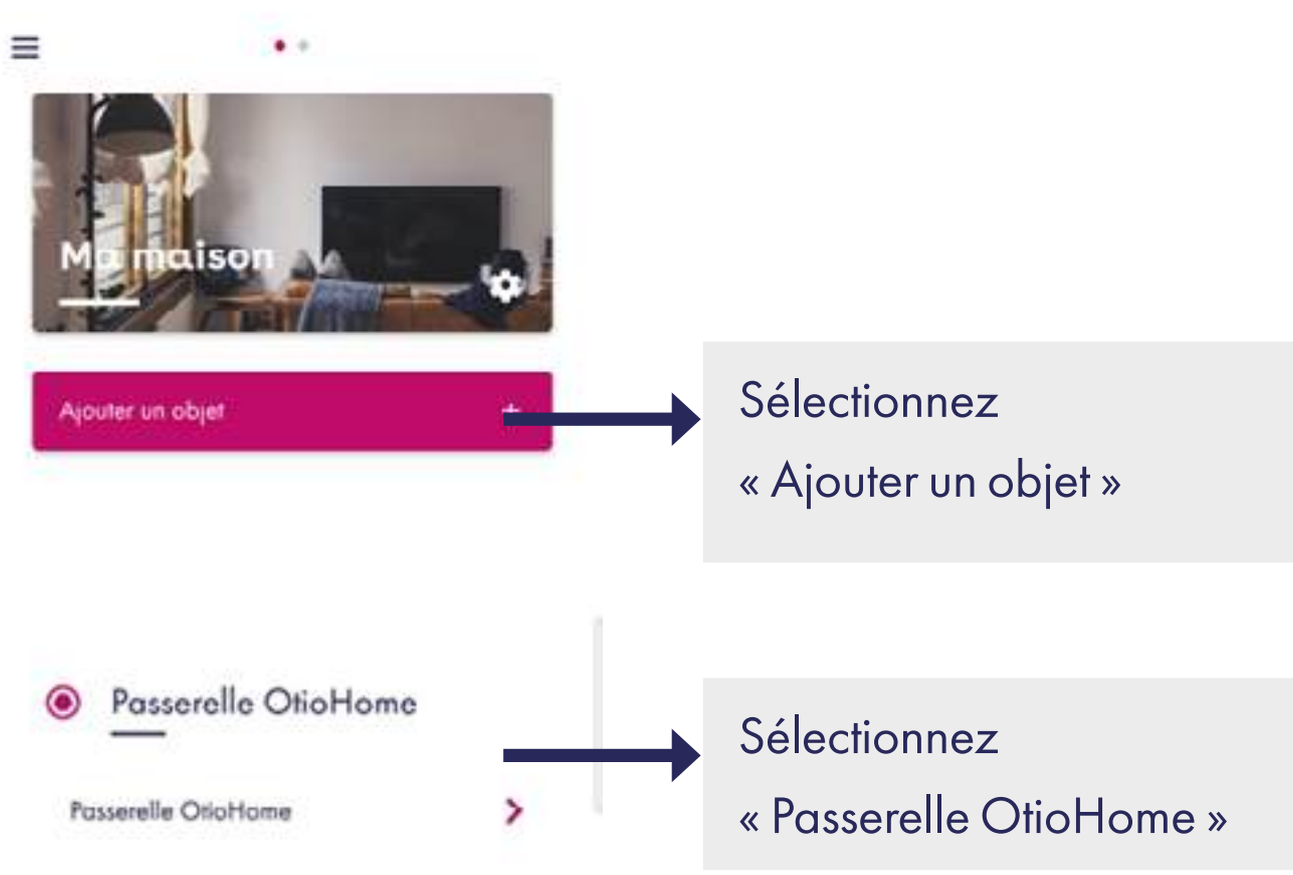
Connexion

*** Si vous avez oublié votre mot de passe, sélectionnez « vous avez oublié votre mot de passe ? » pour recevoir par mail un lien vous permettant de le recréer.**

Penser à regarder dans vos courriers indésirables

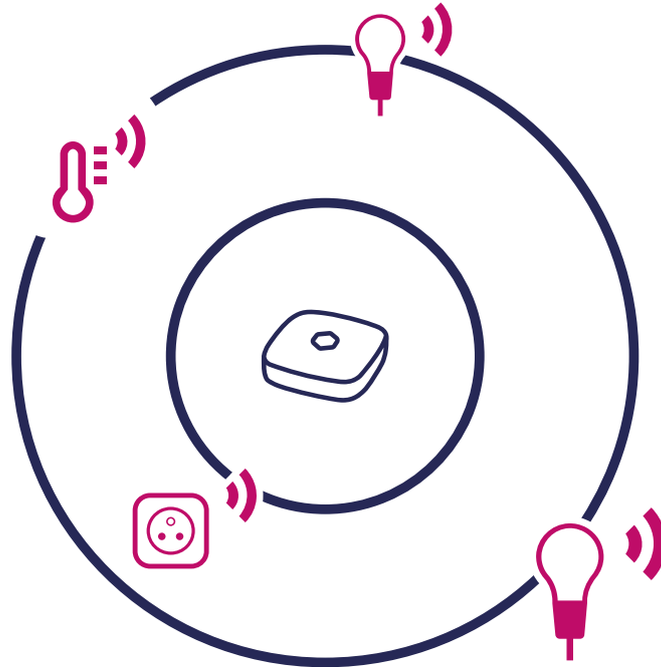
Association Passerelle OtioHome

Avant de commencer, nous vous invitons à vous munir de vos identifiants de connexion à votre box internet

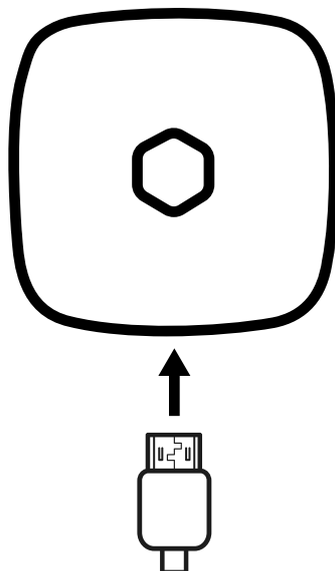


1. Scannez le QR code situé au dos de l'appareil ou saisissez l'adresse MAC

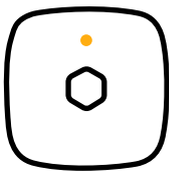
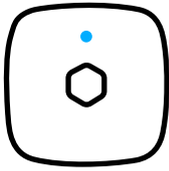
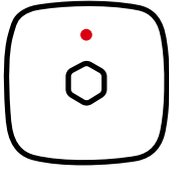
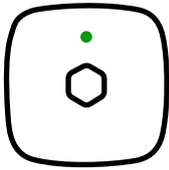
2. Choisissez un emplacement pour la passerelle au centre de votre logement (et à proximité de vos objets)



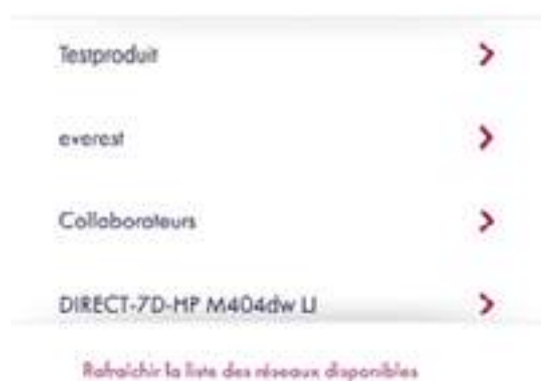
3. Raccorder votre passerelle à une prise électrique. La passerelle clignotera lentement pour signaler qu'elle est correctement alimentée.



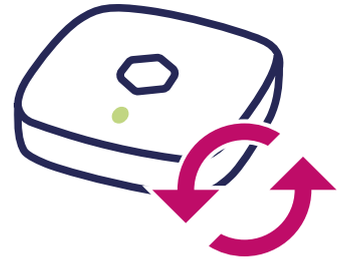
Etat du voyant lors de la phase d'association

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
|  | Clignotement lent | Stade initial |
|  | Clignotement lent | Enregistrement de la configuration |
|  | Fixe | Mise à jour de la passerelle |
|  | Fixe | Passerelle fonctionnelle |

4. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi ou renseignez-le manuellement s'il n'est pas dans la liste



5. Renseignez votre mot de passe de connexion à votre box internet
6. A l'issue de l'association à votre réseau Wi-Fi, votre passerelle sera mise à jour.



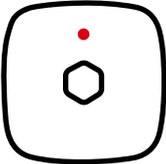
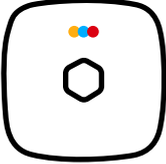
Si vous rencontrez des difficultés à associer votre passerelle :

- Vérifiez que votre réseau Wi-Fi est accessible
- Vérifiez que vous avez renseigné les bons identifiants de connexion à votre box internet
- Vérifiez que vos paramètres Wi-Fi permettent l'association de la passerelle (filtrage MAC)
- Pensez à installer la passerelle OtioHome au centre de votre habitation pour qu'elle puisse communiquer avec l'ensemble de vos objets connectés.



En cas de question ou de problème, n'hésitez pas à contacter le service support à l'adresse ci-après : support-otiohome@otio.com

Etat du voyant en cas d'erreur et conduite à tenir

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|  | Fixe | La passerelle possède déjà une configuration | Procédure de vérification et/ou de remise à zéro * |
|  | Fixe | La configuration Wi-Fi n'est pas valide | Procédure de réinitialisation ** |
|  | Clignotement lent | Connection avec plateforme en erreur | Redémarrage de la passerelle ou contact service support |
| | Clignotement rapide | Reset de la passerelle en cours | Attendre |
|  | Clignotement | Passerelle en mode test | Procédure de réinitialisation ** |

***Procédure de vérification et/ou de remise à zéro:**

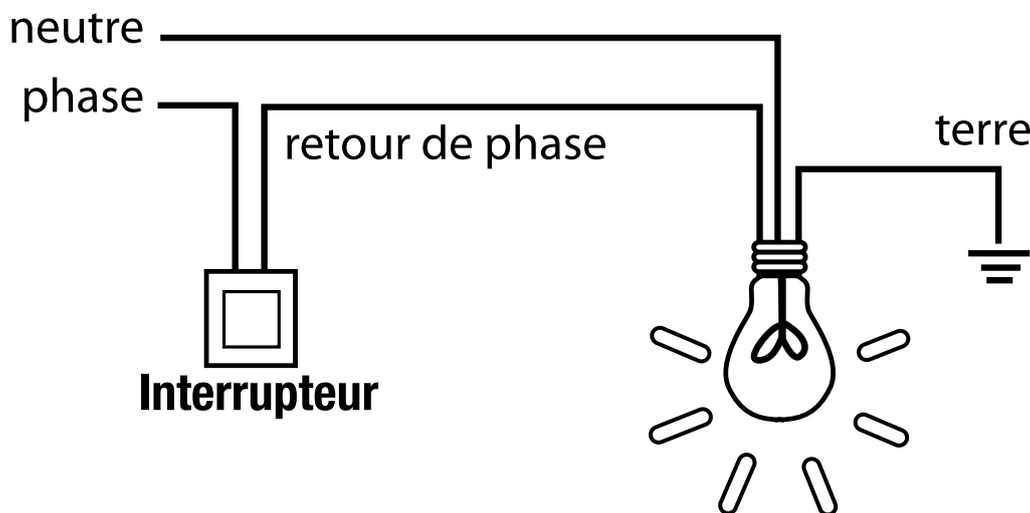
- Vérifier votre réseau Wi-Fi
- Vérifier le réseau Wi-Fi de la passerelle OtioHome (paramètre de la passerelle)

Si les vérifications n'ont pas permis de déceler d'anomalie, procéder à la remise à zéro de votre passerelle :

- Supprimez la passerelle OtioHome de l'application
- La passerelle OtioHome branchée, maintenez le bouton d'association jusqu'à ce que la LED clignote en rouge et relâchez. La passerelle OtioHome va repasser en mode association.

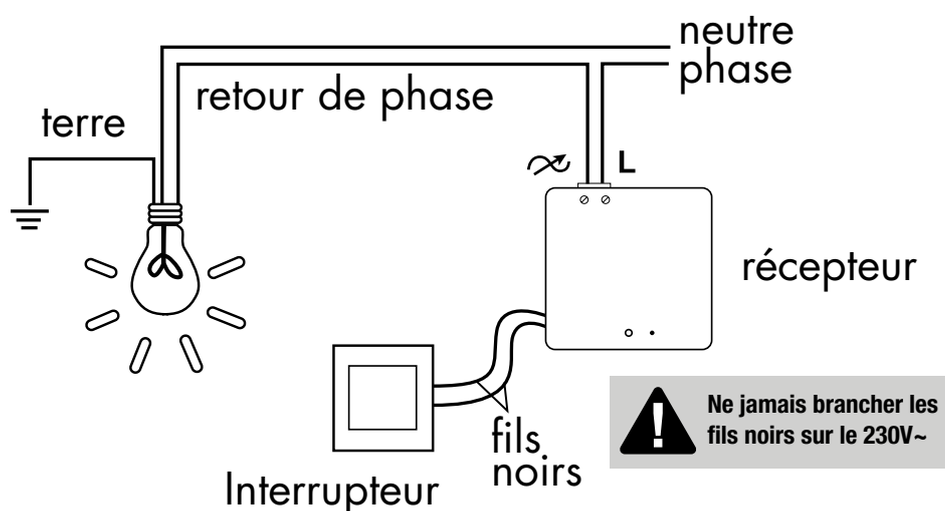
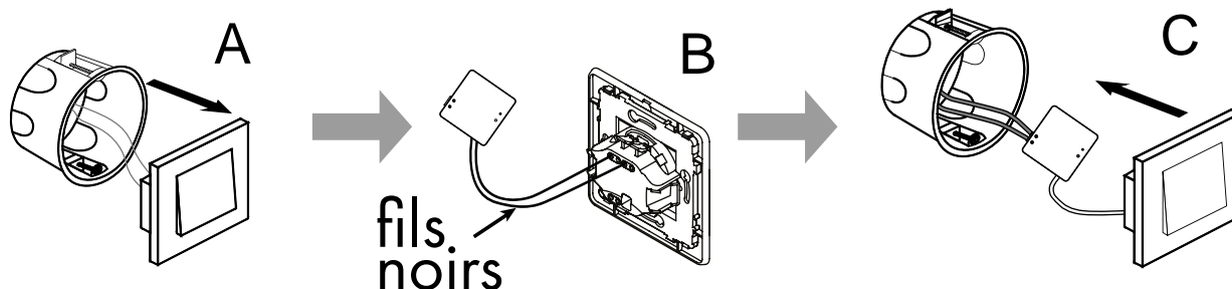
Installation d'un micro-module

Votre installation actuelle :



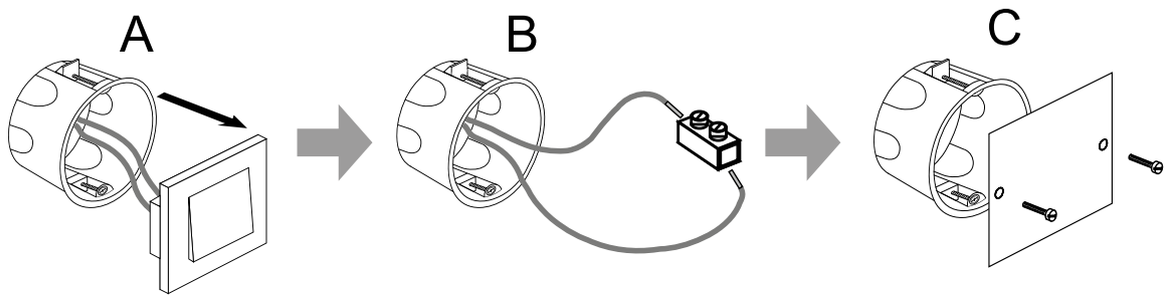
Installation derrière un interrupteur existant :

1. Coupez le courant à partir du disjoncteur principal.
2. Retirez votre interrupteur actuel, puis débranchez-le.
3. Raccordez votre interrupteur sur les fils noirs du module (schéma B), puis raccordez la « phase » de votre installation sur la borne L du module et le « retour de phase » sur la borne  du module (schéma C).



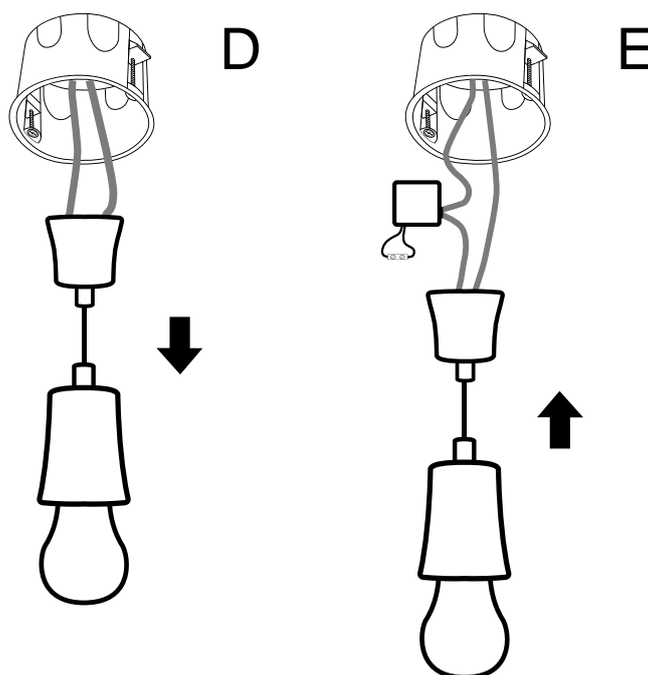
Installation en remplacement d'un interrupteur :

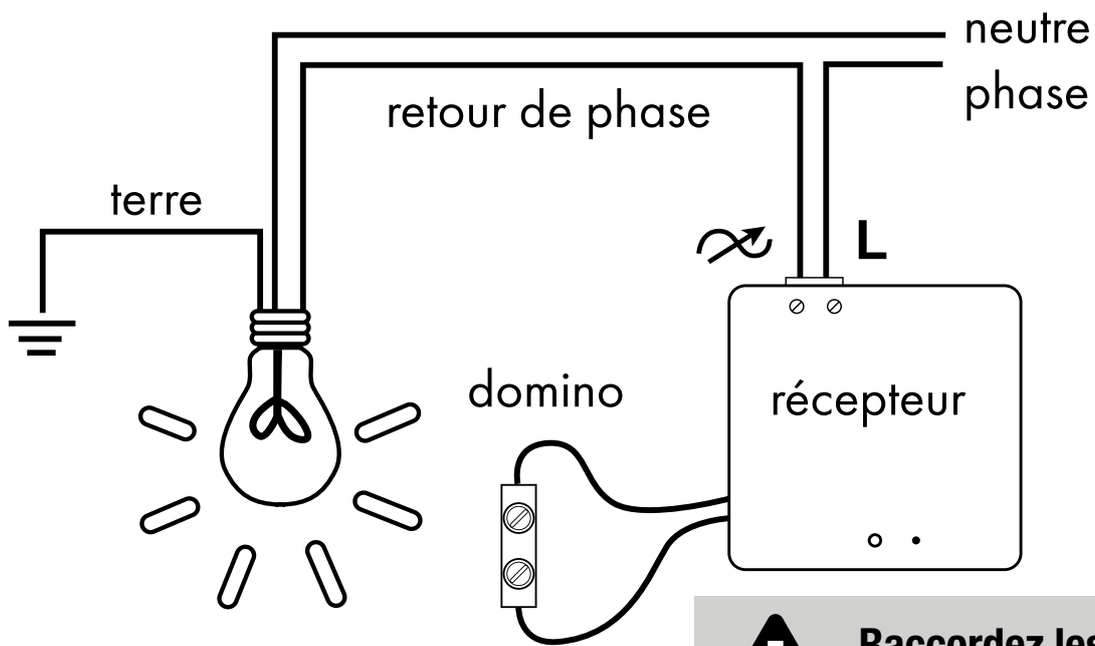
1. Coupez le courant à partir du disjoncteur principal.
2. Retirez votre interrupteur actuel, puis débranchez-le (schéma A).
3. Reliez la «phase» de votre installation au «retour de phase» à l'aide d'un domino (schéma B).
4. Placez un obturateur sur la boîte existante afin de sécuriser les connexions (schéma C).



Démontez partiellement votre éclairage pour avoir accès à son raccordement électrique (schéma D). Débranchez le « retour de phase » de votre éclairage et connectez-le sur la borne L du module. Ajouter un câble entre la borne du module  et votre éclairage (schéma E).

Les 2 fils noirs présent sur le module doivent être reliés entre eux l'aide d'un domino.





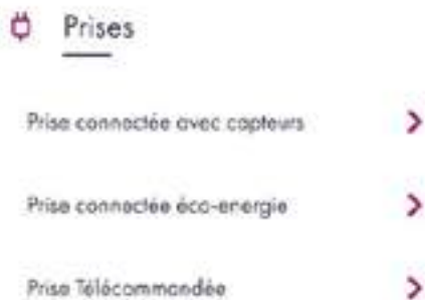
 **Raccordez les 2 fils noirs à l'aide d'un domino**



Association du micro-module



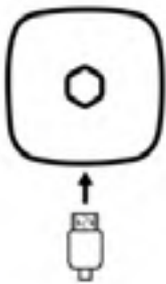
Sélectionnez
« Ajouter un objet »



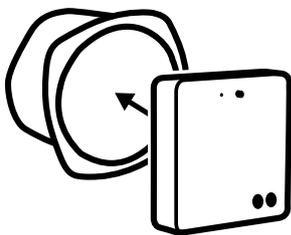
Sélectionnez
« Module éclairage »



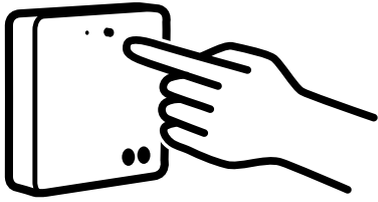
1. Rappel des consignes de sécurité



1. Information relative à l'association de la passerelle OtioHome pour utiliser des produits RF de la gamme



2. Installation du micro module



3. Mettez votre module en mode association*



5. Votre prise se connecte à la passerelle OtioHome.



4. Votre prise est prête à fonctionner. Vous accédez à la personnalisation de votre micro-module.

***Association :**

Appairage :

Lors de la première mise en service, la prise télécommandée passe automatiquement en mode appairage dès la mise sous tension, son voyant lumineux clignote rapidement. Sinon, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'appairage du micro-module jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.



Effacement de tous les émetteurs :

Il est possible qu'au fil du temps le nombre maximum d'émetteur appairés au micro module soit atteint voire dépassé. Il peut en résulter des dysfonctionnements, dans ce cas vous devez procéder à l'effacement de tous les émetteurs

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'appairage du micro module jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote.
2. Appuyez de nouveau et maintenez enfoncé le bouton d'appairage du micro module jusqu'à ce que le voyant lumineux cesse de clignoter. L'effacement est réalisé, il convient de réappairer le micro module avec les émetteurs à disposition.

Personnalisation de la passerelle

The screenshot shows the configuration interface for the OtioHome gateway. It is divided into several sections: 'Personnalisation', 'Groupe', 'Passerelle OtioHome', and 'Informations'. Each section has a corresponding icon and a title. The 'Personnalisation' section includes a 'Passerelle OtioHome 1' label and a large square icon with a hexagonal pattern. Below this are five color swatches: red, blue, green, yellow, and orange. The 'Groupe' section shows 'Ma maison' with a dropdown arrow. The 'Passerelle OtioHome' section has 'Modifier votre réseau Wi-Fi' with a right-pointing arrow. The 'Informations' section displays 'Passerelle OtioHome - Version du firmware 1.1.4', 'MAC : CC50E3B4AF06', and 'Identifiant : CC50E3B4AF04'. At the bottom, there is an 'Enregistrer' button. Arrows point from specific UI elements to explanatory text boxes on the right.

Suppression de la passerelle

Personnalisation de l'affichage

Affectation à un groupe

Modification du réseau Wi-Fi

Mise à jour du firmware

Enregistrer les modifications

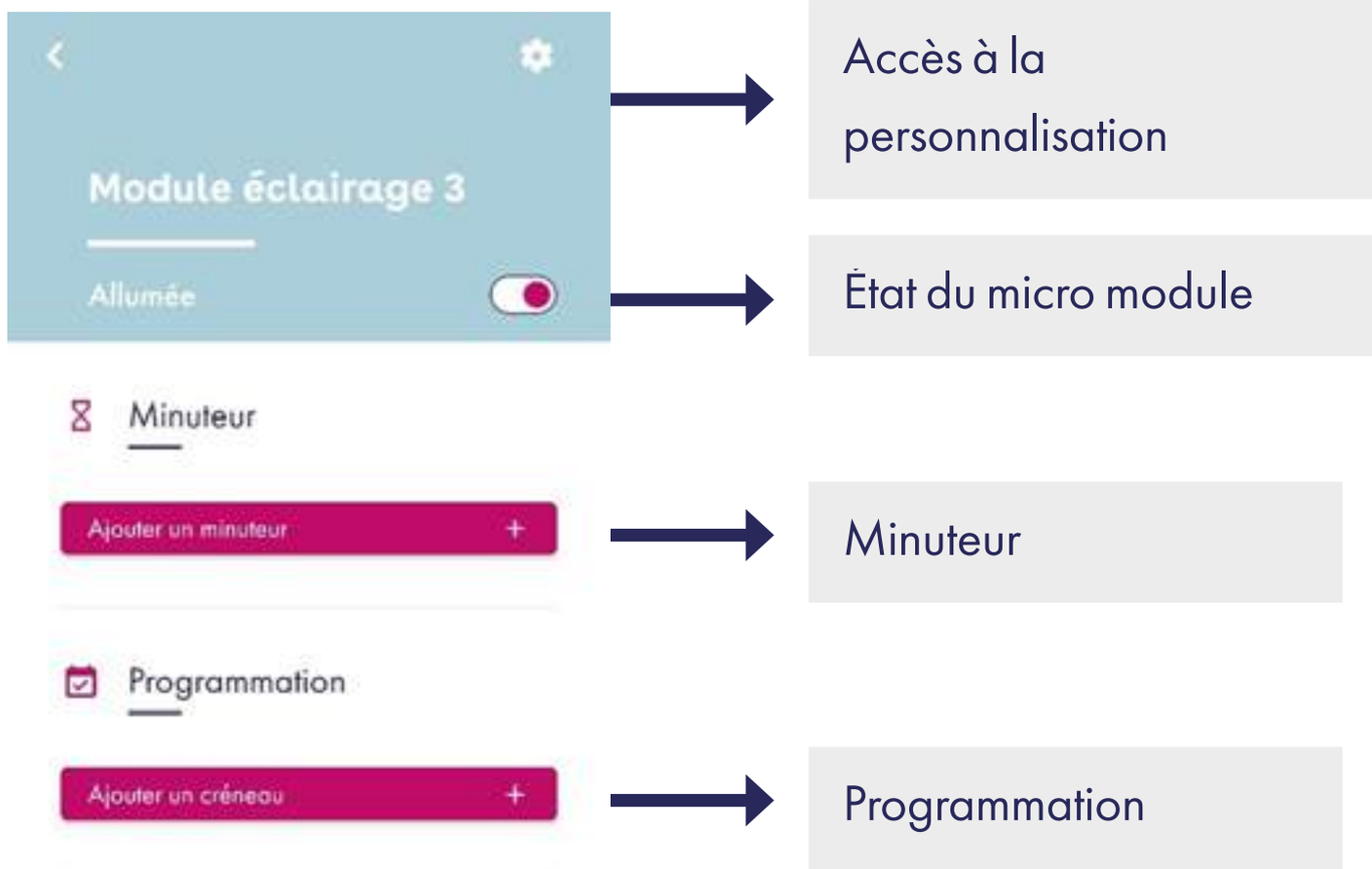
Personnalisation du micro-module

The screenshot shows a mobile application interface for personalizing a micro-module. The interface is divided into several sections:

- Suppression du micro module:** A red trash can icon at the top right is linked to a text box explaining the deletion of the micro-module.
- Personnalisation:** A section with a red icon and the title "Personnalisation".
- Module éclairage 3:** A section with a red icon and the title "Module éclairage 3", linked to a text box explaining the personalization of the display.
- Color selection:** A row of five colored squares (red, blue, green, yellow, orange) with a camera icon on the left, used for selecting a color theme.
- Groupe:** A section with a red icon and the title "Groupe".
- Affectation à un groupe:** A dropdown menu showing "Groupe 1" is linked to a text box explaining assignment to a group.
- Association de votre prise à la commande groupée du groupe:** A toggle switch labeled "Permettre d'éteindre cette ampoule en même temps que les autres luminaires de la pièce" is linked to a text box explaining the association of the outlet to the group command.
- Informations:** A section with a red icon and the title "Informations".
- Mise à jour du firmware:** A refresh icon next to "Module éclairage - Version du firmware v1.0" is linked to a text box explaining the firmware update process.
- Enregistrer les modifications:** A button labeled "Enregistrer" at the bottom is linked to a text box explaining the saving of changes.



Fonctionnalité du micro-module



Spécifications de la passerelle

| | |
|----------------|-----------------------|
| Wi-Fi | 802.11b/g/n (2,4GHz) |
| Bluetooth | Smart Low Energy |
| Radiofréquence | 433.92 MHz et 868 MHz |
| Portée * BLE | 30 m |
| Portée * RF | 50 m |
| Puissance max. | < 10 mW |
| Alimentation | 5V micro USB |
| Dimensions | 80 x 80 x 20 mm |

Spécifications du micro-module

Alimentation : 230V- 50Hz.

Puissance admissible :

| Type d'éclairage | Puissance |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Éclairage ou ampoule 230V incandescence / éco-incandescence | 300W maximum |
| Éclairage ou ampoule 230V halogène / éco-halogène | 100W maximum |
| Éclairage ou ampoule 230V économie d'énergie / fluo-compact / LED(*) | 1W minimum 50W maximum |
| Tube fluorescent 230V | 5W minimum 50W maximum |

Réception sans fil : jusqu'à 100 mètres

Radio fréquence : 433.92 MHz

* Portée maximale en champ libre (sans obstacle, ni perturbation)

Précautions et maintenance

- Ne pas exposer le produit à l'humidité ou la moisissure.
- En cas de non- utilisation prolongée, entreposer le produit dans un endroit sec.
- Usage intérieur uniquement.



**En cas de problème ou de questions,
n'hésitez pas à consulter :**

1. La FAQ sur le site :

www.otio.com/FAQ

2. L'assistance technique par e-mail :

support-otiohome@otio.com

Afin que votre demande soit traitée dans les meilleurs délais, veuillez à vous munir des informations suivantes avant de contacter nos équipes :

- Modèle du smartphone utilisé et la version de son système d'exploitation.
- Version de l'application mobile utilisée (disponible dans les paramètres de votre menu OtioHome).
- Adresse mail servant à la connexion sur l'application OtioHome.

3. Notre service consommateurs

à votre écoute du lundi au vendredi, afin de vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation des produits de la gamme OtioHome.

Sur simple appel au :

0 800 008 360

Service & appel
gratuits

- Du Lundi au Jeudi de 08H30 à 12h30 et de 13H30 à 17h30.
- Le vendredi de 08H30 à 12H30 et de 13H30 à 16H00.

En savoir plus

Visitez notre site internet :

www.otio.com

Pour Otio, votre AVIS compte !

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques et suggestions concernant les produits de la gamme OtioHome. Vos commentaires nous permettront d'améliorer nos produits afin de toujours mieux vous satisfaire.

contact@otio.com

Allez + loin

dans la gamme OtioHome !

Découvrez les autres produits Sécurité de la gamme connectée OtioHome.

SÉCURITÉ



ÉNERGIE



ENVIRONNEMENT



OUVRANTS



ÉCLAIRAGE