

Notice d'utilisation



Réf. 751070

Otio Box 2
Box domotique

Présentation

Contrôlez la plupart des appareils télécommandés en radiofréquence 433,92MHz et infrarouges, depuis n'importe où, à partir de votre smartphone ou votre tablette sur les réseaux Wi-Fi ou 3G/4G.

La box domotique incluse dans ce pack fonctionne comme une télécommande universelle. Elle apprend les commandes radiofréquence à 433.92MHz et infrarouges issues des télécommandes d'origine de vos appareils, pour vous permettre de les contrôler depuis n'importe où, à partir de votre smartphone ou votre tablette, grâce à l'application gratuite disponible sur iOS et Android.

Vous devez posséder les télécommandes d'origine de vos appareils pour sa mise en oeuvre.

Recommandations générales

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'installer ou d'utiliser ce produit.

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

- La portée d'émission radiofréquence de l'Otio Box est d'environ 50m en champ libre. 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 (mobilier, 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 Placoplatre, la brique, les moellons, la pierre, le béton armé, le grillage, et les parois métalliques.

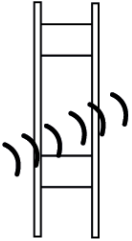
BOIS, PLÂTRE,
PLACOPLÂTRE

BRIQUES,
AGGLOMÉRÉ

BETON ARME
SELON L'ARMATURE
ET LA DISPOSITION
DE L'ÉMETTEUR

MÉTAL
BARDAGE
MÉTALLIQUE
GRILLAGE

90-100%



65-95%



10-70%



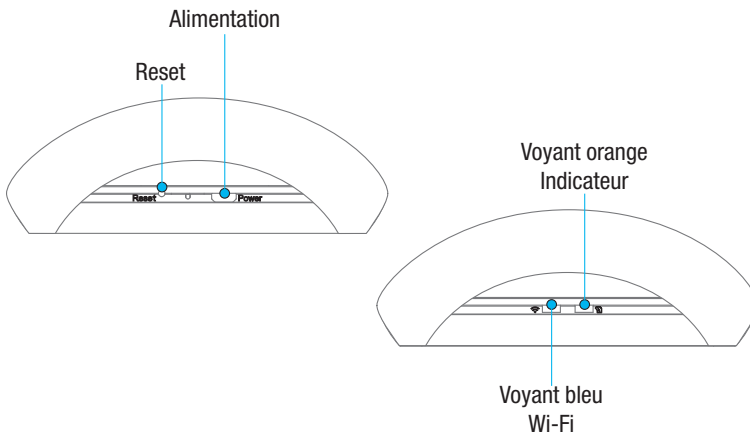
0-10%



**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.

Familiarisez-vous avec votre nouvel équipement



Téléchargement de l'application

IMPORTANT : votre smartphone doit être configuré pour autoriser l'installation d'applications en provenance de sources inconnues. Acceptez toutes les demandes d'autorisations.

Téléchargez l'application e Smart Home depuis App store ou Google Play :

Lien App store

<https://itunes.apple.com/cn/app/e-smart-home/id909596032?l=en&mt=8>

Lien Google play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.broadlink.neutralapp&hl=fr>



Compatible avec Android 4.0 / iOS 7.0 et supérieur.

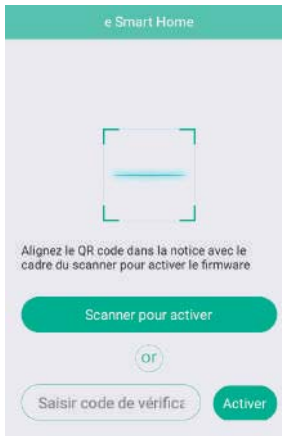
Lancez l'application e Smart Home

Première utilisation

Lors de la première utilisation, l'application nécessite un code d'activation pour fonctionner.

**Attention : Veillez à bien conserver cette notice et ce code d'activation !
Il vous sera nécessaire en cas de réinstallation de l'application.**

Après avoir lancé l'application la fenêtre suivante apparaît :



Scanner le QR code suivant :



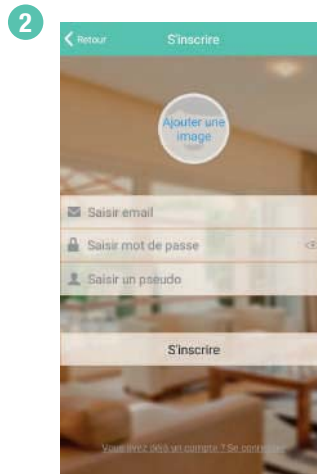
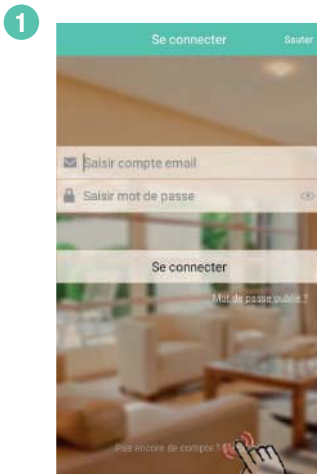
Ou bien saisir le code d'activation :

d09bf

Création / Connexion à votre compte utilisateur

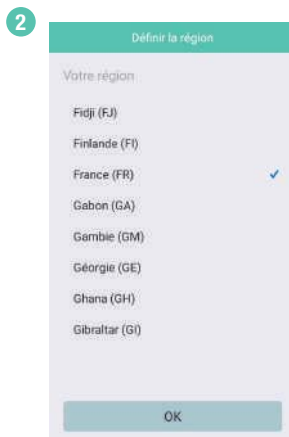
1. Si vous ne possédez pas de compte, enregistrez-vous :

- Appuyez en bas de l'écran pour la création de votre compte



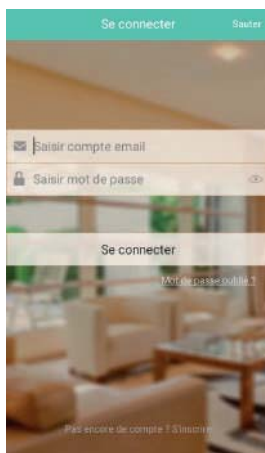
- Renseignez, dans l'ordre :
 - a. Votre adresse email
 - b. Votre mot de passe
 - c. Votre nom d'utilisateur

- Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter une photo à votre compte en sélectionnant « **Ajouter une image** ». Puis cliquez sur « **S'inscrire** ».
- Sélectionnez, ensuite vos paramètres régionaux.



Vous devez redémarrer l'application une fois la région définie.

2. Si vous possédez déjà un compte, connectez-vous :

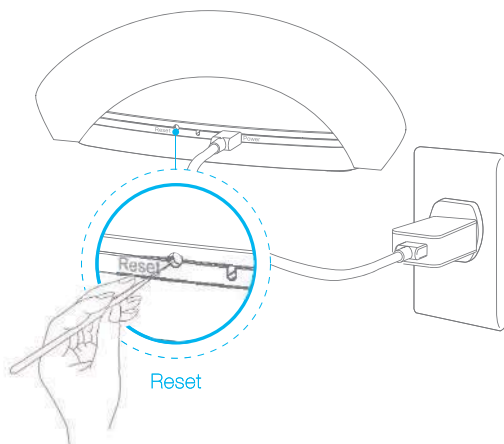


- Renseignez, dans l'ordre :
 - a. Votre adresse email
 - b. Votre mot de passe
- Cliquez sur « **Se connecter** ».

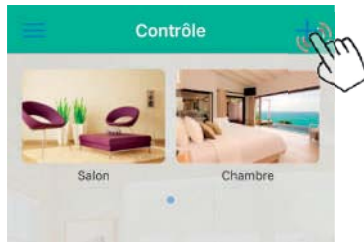
En cas d'oubli de votre mot de passe, cliquez sur «**Mot de passe oublié?**» et suivez la procédure. Pensez à vérifier dans le dossier "courrier indésirable" de votre messagerie, si vous ne recevez pas de réponse.

Connectez l'Otio Box à votre réseau Wi-Fi

1. Branchez votre Otio Box sur le secteur à l'aide de l'adaptateur fourni.
2. Si le voyant bleu Wifi ne clignote pas rapidement (5 à 6 fois par seconde) pressez, à l'aide d'un trombone, et maintenir le bouton **Reset** enfoncé jusqu'à ce que le voyant bleu Wifi clignote rapidement.



3. Sur votre application, appuyez sur le bouton « + » situé en haut à droite de l'écran principal de l'application :



Un menu apparaît, cliquez sur « **Ajouter un périphérique** » :



4. Renseignez dans l'ordre votre nom de réseau Wi-Fi puis votre mot de passe réseau (clé de sécurité de votre box internet) et cliquez sur « **Configurer** » :



Au bout de quelques instants, le voyant bleu sur l'Otío Box clignote lentement puis s'éteint : **l'Otío Box domotique est connectée à votre réseau Wi-Fi.**

L'écran ci-après s'affiche. Appuyez sur le bandeau.



Si l'indicateur clignote lentement, l'Otío Box ne peut pas se connecter avec votre routeur Wi-Fi (ou votre Box), vérifiez votre mot de passe Wi-Fi et recommencez l'opération d'appairage.

Si l'indicateur clignote rapidement, l'Otío Box n'a pas reçu la commande de configuration, recommencez l'opération d'appairage.

En cas d'échec de connexion, contrôlez les paramètres de sécurité de votre box (pare-feu, ...) et renouvellez l'opération.

Les différentes fonctionnalités de l'Otío Box

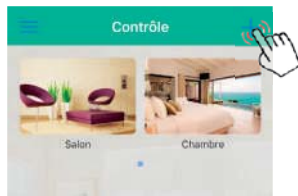
L'Otío Box permet, par la création de télécommandes pré-enregistrées, de piloter vos différents appareils RF 433.92MHz et IR à partir de votre smartphone ou tablette où que vous soyez sur les réseaux Wi-Fi ou 3G/4G.

Bien que plusieurs fonctionnalités puissent être présentes sur l'application, Otío a optimisé celles correspondant à son univers.

- **RF 433,92MHz**
Télécommande **RCS**, pour piloter les équipements radiofréquence de la gamme domotique Otío.
- **IR 38KHz**
Télécommande **Climatisation**, pour piloter un climatiseur.
Télécommande **Audio**, pour piloter une chaîne hi-fi, un lecteur DVD, ...
Télécommande **TV**, pour piloter un téléviseur.


Créer une télécommande RF 433,92MHz

Appuyez sur le bouton « + » situé en haut à droite de l'écran principal de l'application :



Un menu apparaît, cliquez sur « **Ajouter distant** » ou « **Ajout télécommande** » :



Dans le cas d'un équipement piloté par télécommande radiofréquence à 433,92MHz : éclairage, appareil électrique, chauffage, volet roulant, etc. appuyez sur le bouton **RCS** . Une télécommande apparaît sur l'écran.

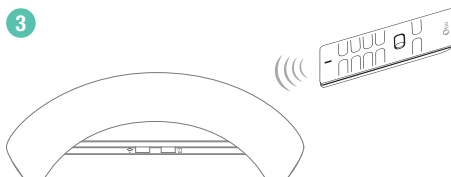


Appairez chacun des boutons de cette télécommande un à un, à l'aide de la télécommande d'origine de votre équipement.

1. Commencez par appuyer sur le bouton **Prise 1 « ON »**
2. Le voyant orange de l'Otío Box s'allume indiquant son passage en mode apprentissage et la fenêtre suivante apparaît, appuyez sur **Learn** :

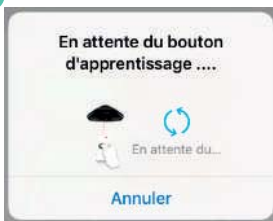


3. Prenez la télécommande d'origine de votre équipement radiofréquence 433,92MHz et approchez vous à moins de 50cm de l'Otío Box. Appuyez pendant au moins 5 secondes et à plusieurs reprises sur la touche «ON» de votre télécommande d'origine (celle que vous souhaitez «scanner»)



4. Répétez les appuis sur la touche de votre télécommande d'origine jusqu'à ce que le message « **Saved successfully** » s'affiche sur votre smartphone et que le voyant orange de l'Otío Box s'éteigne.

4



Note : Cette procédure peut durer de quelques secondes et jusqu'à plusieurs minutes. En cas d'échec, le message « **failed to learn** » apparaît, recommencez l'opération depuis le point 1 mais cette fois appuyez sur le bouton **Sweep frequency**, puis sur **Learn**.

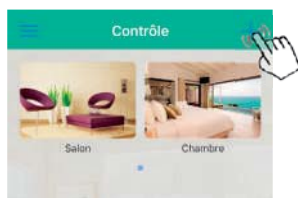
Le bouton **Prise 1 « ON »** de la télécommande RCS est maintenant appairé.

Répétez ces opérations pour appairer le bouton **Prise 1 « OFF »** et ainsi de suite pour tous les boutons présents au besoin.

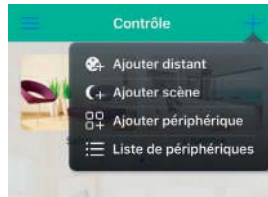
Quel que soit le type d'appareillage RF 433,92MHz que l'on souhaite piloter, la procédure reste la même. Il faut créer une télécommande et appairer les boutons un à un.

Créez une télécommande IR 38kHz

Appuyez sur le bouton « + » situé en haut à droite de l'écran principal de l'application :



Un menu apparaît, cliquez sur « **Ajouter distant** » ou « **Ajout télécommande** » :

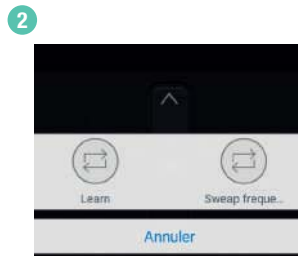


Dans le cas d'un téléviseur piloté par télécommande infrarouge 38KHz appuyez sur le bouton TV . Une télécommande apparaît à l'écran.

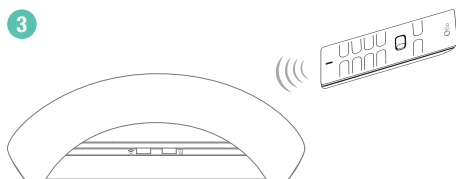


Appairez chacun des boutons de cette télécommande un à un :

1. Commencez par appuyer sur le bouton « **ON/OFF** »
2. Le voyant orange de l'Otío Box s'allume indiquant son passage en mode apprentissage et la fenêtre suivante apparaît, appuyez sur **Learn** :



3. Prenez la télécommande d'origine de votre équipement IR et approchez vous à moins de 50cm en dirigeant la cellule IR de votre télécommande vers l'Otio Box. Appuyez pendant au moins 5 secondes, à plusieurs reprises sur la touche «ON/OFF» de votre télécommande d'origine (celle que vous souhaitez «scanner»)



4. Répétez les appuis sur la touche de votre télécommande d'origine jusqu'à ce que le message « **Saved successfully** » s'affiche sur votre smartphone et que le voyant orange de l'Otio Box s'éteigne.



Note : Cette procédure peut durer de quelques secondes et jusqu'à plusieurs minutes. En cas d'échec, si le message « **failed to learn** » apparaît, recommencez l'opération.

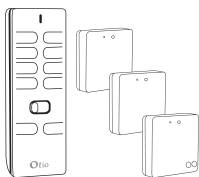
Le bouton « **ON/OFF** » de la télécommande TV est maintenant appairé.

Répétez ces opérations pour appairer tous les autres boutons et selon les touches disponibles sur votre télécommande d'origine.

Quel que soit le type d'appareillage IR que l'on souhaite piloter, la procédure reste la même. Il faut créer une télécommande et appairer les boutons un à un.

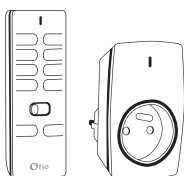
**Retrouvez plus de détails sur l'application,
sur notre site : www.otio.com**

Packs compatibles



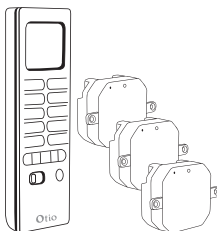
Pack éclairage réf. 751061

Le module s'installe directement dans une boîte d'encastrement derrière l'interrupteur existant et permet d'allumer et éteindre à distance votre luminaire.



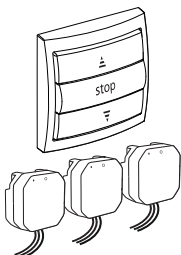
Pack prise(s) télécommandée(s) réf. 751065 et réf. 751060

La prise permet d'allumer et éteindre à distance votre éclairage d'appoint ou tout appareillage électrique raccordé dessus.



Pack chauffage électrique réf. 751062

Ce pack permet de commander à distance, programmer selon des plages horaires et selon la température souhaitée vos chauffages électriques.



Pack volets roulants réf. 751063

Ce pack permet d'ajouter une commande centralisée à vos volets roulants électriques.

Caractéristiques

Alimentation : USB 5V  1A , adaptateur 230V~ fourni

Wi-Fi : 802.11 b/g/n (2.4GHz)

Emission RF : env. 50m max. (en champ libre)* Fréquence RF : 433.92MHz

Emission IR : env 8-10m max (dans l'axe de visée). Fréquence IR : 38 KHz

Utilisation exclusivement à l'intérieur

** portée 50m max. : La portée radio indiquée est la portée en champ libre (portée par les airs), c'est-à-dire sans obstacle entre le récepteur et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.*

Recyclage



Ne pas jeter votre produit dans les ordures ménagères mais dans les containers de collecte prévus à cet effet.

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.

En savoir plus

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation de nos produits. Sur simple appel au

0 825 368 368 Service 0,15 € / min
+ prix appel

Visitez notre site internet : www.otio.com

OTIO SAS - Service Consommateurs
719 rue Albert Camus - 31190 Auterive - FRANCE

3415547510702NU - 20170622