

## *Notice d'utilisation*





## Présentation

### **Ajoutez une télécommande ou une commande centralisée à fonction thermostat à vos radiateurs électriques.**

Votre module chauffage est compatible avec l'ensemble des télécommandes, émetteurs et récepteurs de la gamme Otio, vous permettant ainsi de créer une installation évolutive et parfaitement adaptée à votre habitation et à vos besoins.

## Consignes de sécurité

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

- Le respect des normes de sécurité et d'installation notamment de la norme NFC15-100.
- 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.

## Recommandations générales

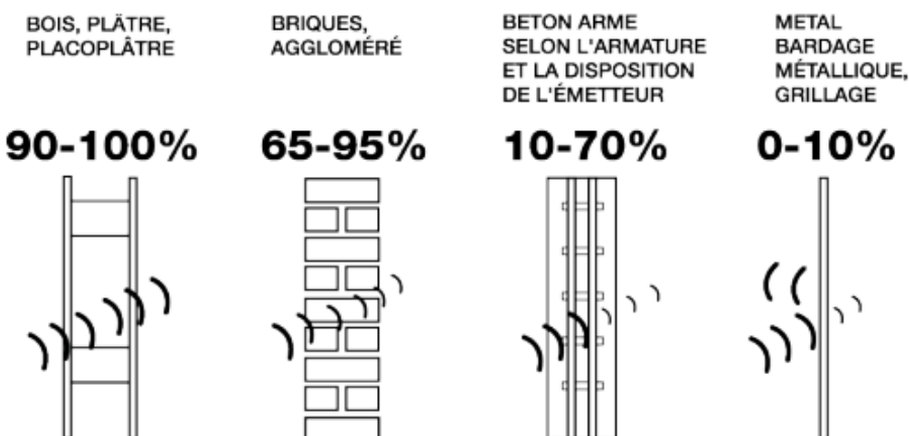
Veuillez lire attentivement cette notice avant d'installer ou d'utiliser ce produit.

Ce module récepteur est vendu seul. Vous devez vous procurer une télécommande ou un émetteur, à sélectionner dans la gamme OTIO, selon l'installation que vous souhaitez réaliser.

**ATTENTION** : Ce module récepteur n'est pas compatible avec les radiateurs électriques possédant un fil pilote. Si votre radiateur possède un fil pilote, il doit être débranché.

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

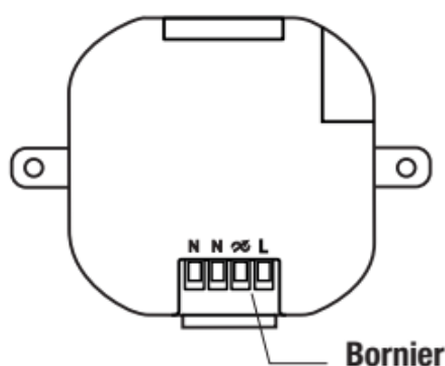
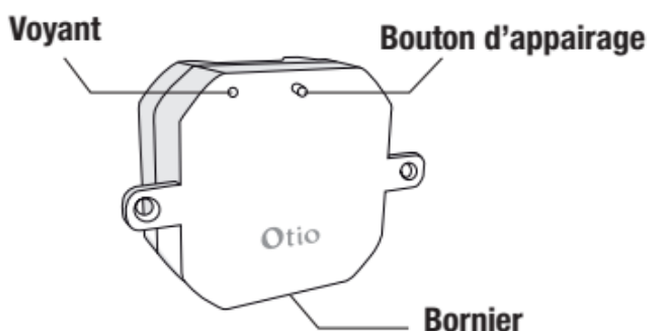
- La portée de réception du module récepteur est d'environ 100m en champ libre selon l'émetteur utilisé. Le champ libre sous-entend un espace sans relief ni obstacle.
- La portée effective en intérieur peut être fortement réduite pour des raisons techniques ou environnementales. Le choix d'un bon emplacement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

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

## Description



### Description bornier :

**N** : Neutre radiateur

**N** : Neutre secteur

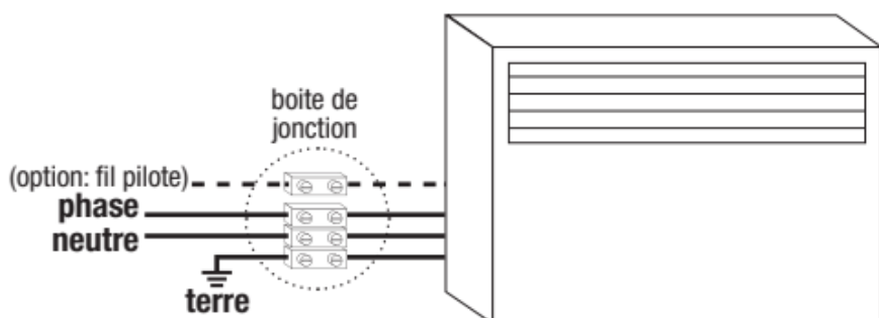
**∞** : Phase radiateur

**L** : Phase secteur

Note: Il est possible d'associer jusqu'à 10 émetteurs différents sur un module selon l'environnement.

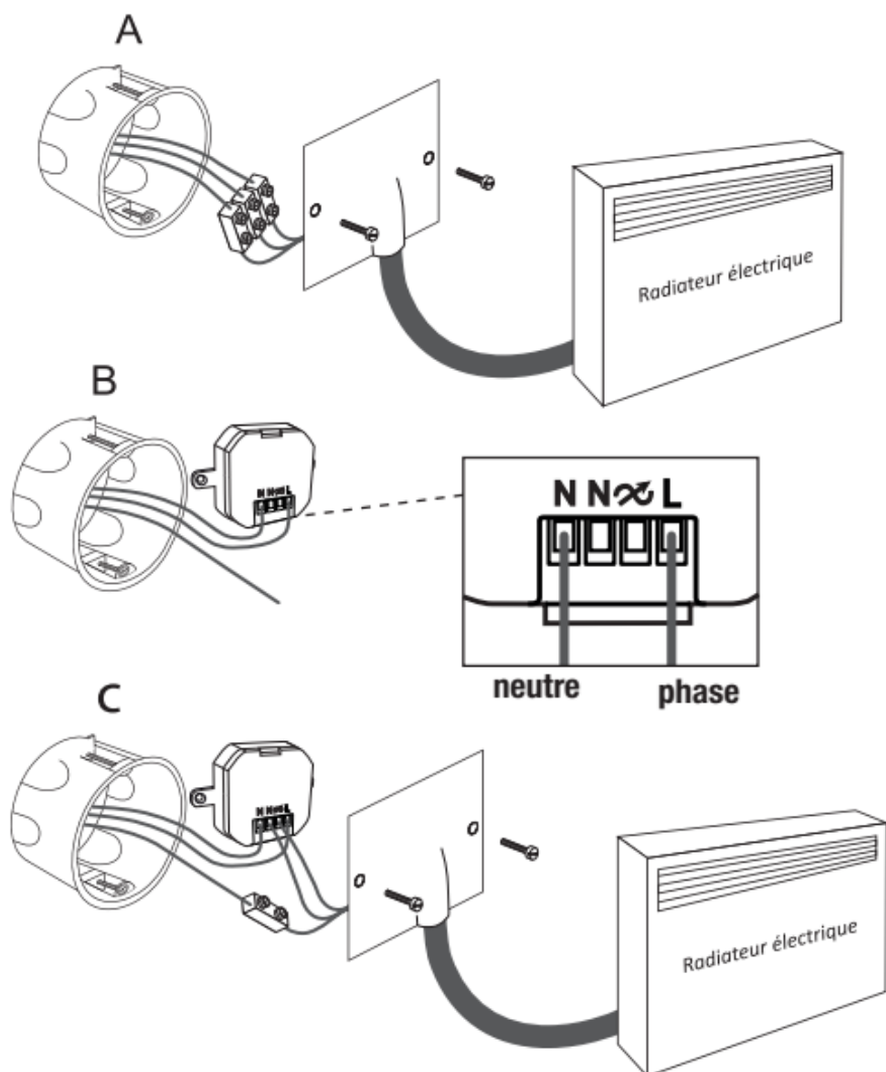
## Installation du récepteur

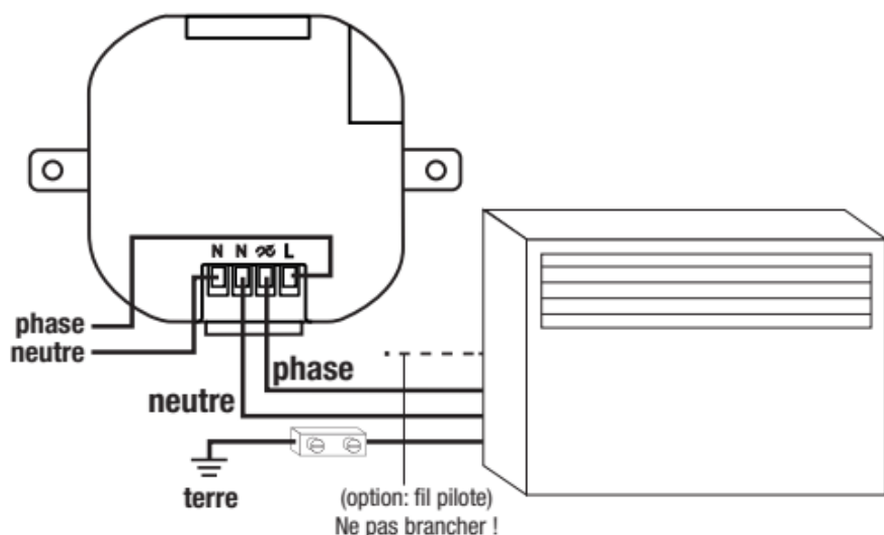
### Votre installation actuelle



## Installation

1. Coupez le courant à partir du disjoncteur principal.
2. Débranchez votre radiateur électrique. S'il est pourvu d'un fil pilote, celui-ci doit être débranché et isolé.
3. Raccordez la «phase» sur la borne **L** du module et le «neutre» sur l'une des bornes **N** (Schéma B).
4. Puis raccordez la «phase» du radiateur sur la borne  $\approx$  et le «neutre» du radiateur sur l'autre borne **N** (Schéma C)
5. Réalisez l'appairage de votre module (voir section suivante).
6. Mettre en place le module en le logeant module au fond de la boîte d'encastrement.





## Appairage

1. Remettez l'alimentation générale.
2. Appuyez sur le bouton d'appairage du module jusqu'à ce que son voyant lumineux clignote.
3. Appuyez en continu pendant plus de trois secondes sur la touche ON de la télécommande ou sur le bouton d'activation de l'émetteur (voir la notice du produit correspondant) jusqu'à ce que le voyant du module cesse de clignoter. L'appairage est réalisé.

## Désappairage

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'appairage du module jusqu'à ce que son voyant lumineux clignote.
2. Appuyez en continu pendant plus de trois secondes sur la touche OFF de la télécommande ou sur le bouton d'activation de l'émetteur correspondant (voir la notice du produit concerné) jusqu'à ce que le voyant du module cesse de clignoter. Le désappairage est réalisé.

## Effacement de tous les émetteurs

Il est possible qu'au fil du temps le nombre maximum d'émetteur appairés au module soit atteint voire dépassé. Il peut en découler des dysfonctionnements, dans ce cas :

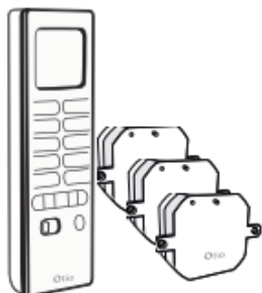
1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'appairage du module jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote.
2. Appuyez à nouveau et maintenez enfoncé le bouton d'appairage du module jusqu'à ce que le voyant lumineux cesse de clignoter. L'effacement est réalisé, il convient de reappairer le module avec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

## Utilisation

1. Activez le fonctionnement de votre chauffage en appuyant sur la touche ON de la télécommande ou le bouton d'activation de l'émetteur correspondant.
2. Désactivez le fonctionnement de votre chauffage en appuyant sur la touche OFF de la télécommande ou le bouton de désactivation de l'émetteur correspondant.

Note : La programmation de votre chauffage électrique selon des plages horaires et selon la température n'est réalisable qu'avec l'usage de la télécommande réf 751100.

## Commandes compatibles



### 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.



#### Télécommande programmable réf. 751100

Cette télécommande à fonction thermostat permet de commander à distance, programmer selon des plages horaires et selon la température souhaitée votre chauffage électrique. Elle est compatible avec l'ensemble des récepteurs de la gamme Otio.



#### Télécommande réf. 751050

Cette télécommande permet d'activer ou désactiver à distance votre chauffage électrique et est compatible avec l'ensemble des récepteurs de la gamme Otio.



#### Otio Box2 réf. 751070

Cette passerelle Wi-Fi permet de piloter à distance depuis votre smartphone votre chauffage électrique et de l'ensemble des récepteurs de la gamme Otio.

### Caractéristiques techniques

Alimentation : 230V~ 50Hz.

Puissance admissible : 2000W max.

Réception sans fil : jusqu'à 100 mètres (\*) selon l'environnement et l'émetteur utilisé.

Fréquence de réception radio : 433,92 MHz.

Code tournant (évite toute interférence avec le voisinage).

Utilisation exclusivement à l'intérieur.

*(\*) portée 100m max. : La portée radio indiquée est la portée en champ libre (portée par les airs), c'est-à-dire sans obstacle entre l'émetteur et le récepteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée, se reporter à la section «Recommandations générales» de ce manuel.*

## 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](http://www.otio.com)

Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter. Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

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