

## ***Notice d'utilisation***



Réf. 751063

**PACK VOLETS ROULANTS**  
**Commande et modules**

## Présentation

### Ajoutez une commande centralisée à vos volets roulants électriques.

Votre pack volet roulant est compatible avec l'ensemble des télécommandes, émetteurs et récepteurs de la gamme Otoio, 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.

**ATTENTION :** Ce module récepteur n'est compatible qu'avec les volets roulants et les stores motorisé possédant un réglage des fins de course par vis sur la tête du moteur.

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.

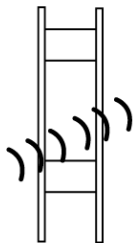
BOIS, PLÂTRE,  
PLACOPLÂTRE

BRIQUES,  
AGGLOMÉRÉ

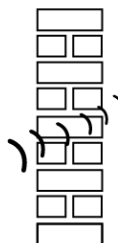
BÉTON ARME  
SELON L'ARMATURE  
ET LA DISPOSITION  
DE L'ÉMETTEUR

MÉTAL  
BARDAGE  
MÉTALLIQUE  
GRILLAGE

**90-100%**



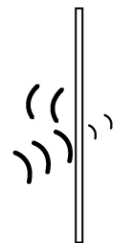
**65-95%**



**10-70%**



**0-10%**

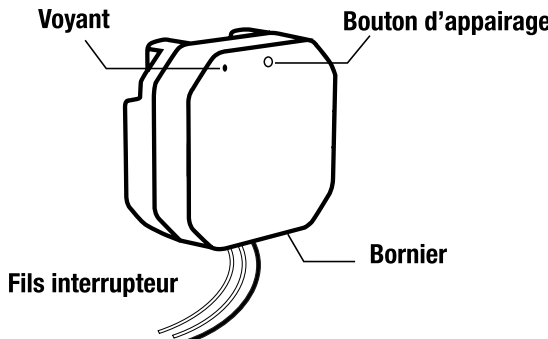


LE POURCENTAGE INDIQUE LE TAUX DE PÉNÉTRATION MOYEN  
DES ONDES RADIO À TRAVERS DIFFÉRENTS MATERIAUX

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

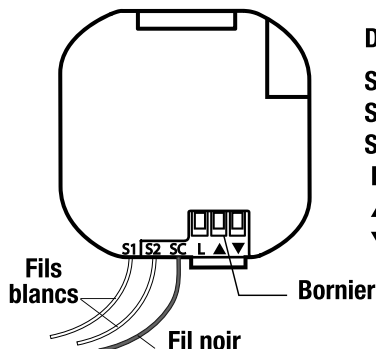
## Description

### Module récepteur



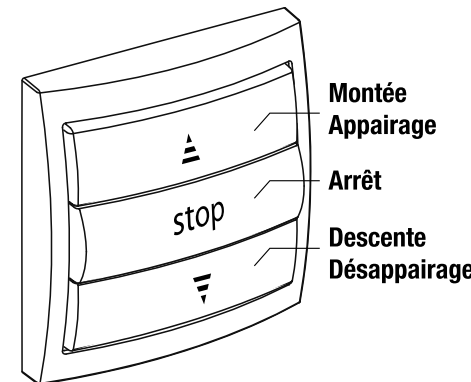
### Description bornier :

S1 : Montée interrupteur (blanc)  
S2 : Descente interrupteur (blanc)  
SC : Commun interrupteur (noir)  
L : Phase  
▲ : Montée volet roulant  
▼ : Descente volet roulant



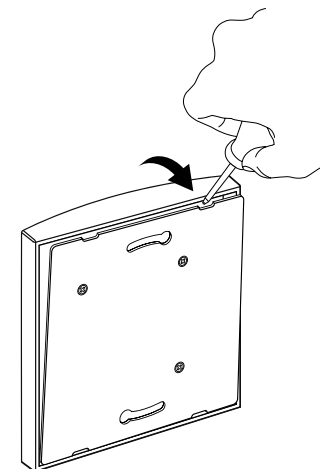
Note : Il est possible d'associer jusqu'à 10 émetteurs différents sur un module selon l'environnement.

## Interrupteur de commande sans fil

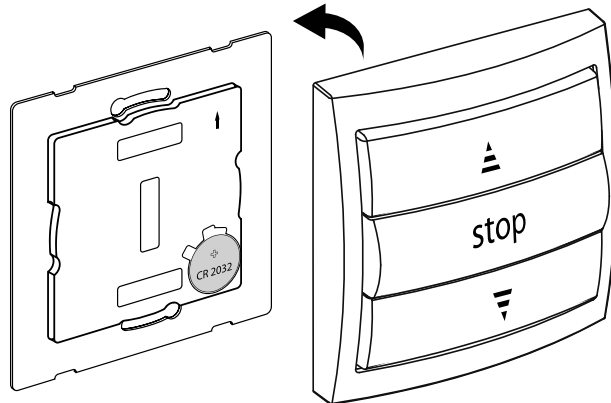


## Mise en service / Installation de l'interrupteur sans fil

1. Déclipsez la partie arrière de l'interrupteur de commande en faisant délicatement levier à l'aide d'un tournevis comme montré ci-après :

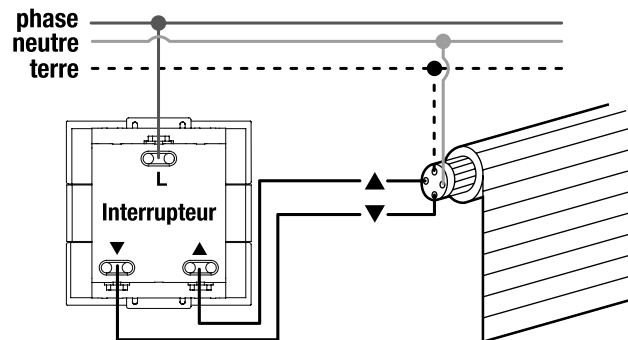


- Retirer la languette plastique qui dépasse du compartiment pile.
- Fixez le module où vous le souhaitez dans votre pièce en respectant la position indiquée dans le schéma, puis reclipsez la plaque bouton poussoir.



### Installation du module récepteur

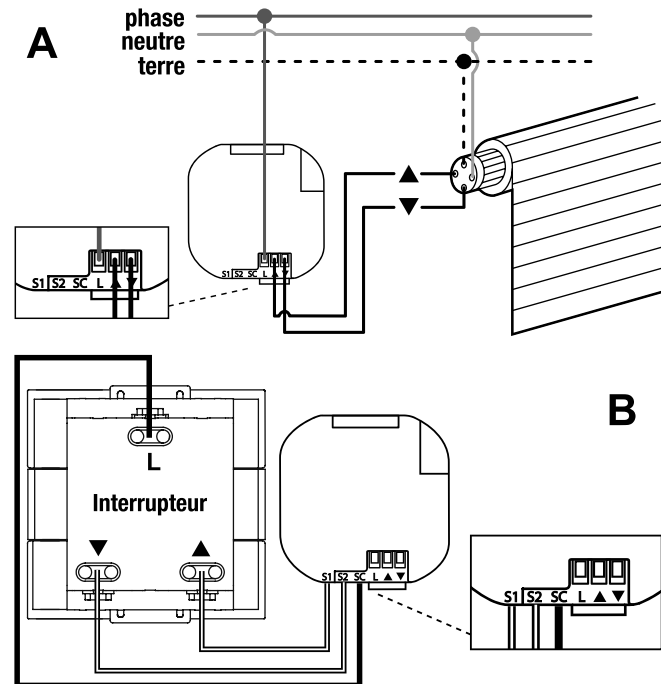
#### Votre installation actuelle



### Installation

- Coupez le courant à partir du disjoncteur principal.
- Retirez votre interrupteur actuel, puis débranchez-le.
- Raccordez la «phase» sur la borne L et les fils «montée» et «descente» sur les bornes ▲ et ▼ du module (Schéma A).
- Raccordez votre interrupteur sur les fils noir sur les bornes ▲ et ▼ de l'interrupteur et blancs du module sur la borne L de l'interrupteur (schéma B).
- Réalisez l'appairage de votre module (voir section suivante).
- Remettre en place l'interrupteur en logeant le module au fond de la boîte d'encastrement (\*).

(\*) nécessite une boîte d'encastrement de 50mm minimum de profondeur selon l'encombrement de l'interrupteur de commande d'origine.



Note : Il est possible d'utiliser le module sans y brancher d'interrupteur. Dans ce cas veillez à isoler électriquement les fils blancs et le fil noir.

## 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 plus de trois secondes sur le bouton  $\Delta$  de l'interrupteur de commande jusqu'à ce que le voyant du module cesse de clignoter. L'appairage est réalisé.
4. Recommez les opérations décrites au dessus depuis le point 2 pour appairer les autres modules.

## 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 le bouton  $\nabla$  de l'interrupteur de commande 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 atteind 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.

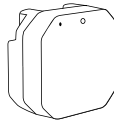
## Utilisation

1. Monter le volet roulant en appuyant sur le bouton  $\Delta$  de l'interrupteur de commande. Arrêtez la montée du volet roulant en appuyant sur le bouton **stop**.

2. Descendre le volet roulant en appuyant sur le bouton  $\nabla$  de l'interrupteur de commande. Arrêtez la descente du volet roulant en appuyant sur le bouton **stop**.

## Accessoires compatibles

### Récepteurs télécommandés



Module volet roulant réf. 751040

Ce module s'installe directement dans une boîte de dérivation et permet de piloter à distance vos volets roulants électriques.

### Emetteurs et télécommandes



Télécommande réf. 751100

Cette télécommande permet d'ouvrir et fermer à distance vos volets roulants électriques et l'ensemble des récepteurs de la gamme Otoio.



Télécommande programmable réf. 751100

Cette télécommande permet d'ouvrir et fermer à distance à distance, programmer selon des plages horaires, vos volets roulants électriques et l'ensemble des récepteurs de la gamme Otoio.



Oto Box2 réf. 751070

Cette passerelle Wi-Fi permet de piloter à distance depuis votre smartphone vos volets roulants électriques et l'ensemble des récepteurs de la gamme Otoio.

## Caractéristiques techniques

### Télécommande

Alimentation : 1 pile lithium 3V  type CR 2032 (fournie).  
Emission sans fil : jusqu'à 100 mètres (\*) selon l'environnement et suivant le récepteur utilisé.  
Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz.  
Code tournant (évite toute interférence avec le voisinage).  
Utilisation exclusivement à l'intérieur.

### Module volet roulant

Alimentation : 230V~/ 50Hz.  
Puissance admissible : 350 W max. (moteur)  
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.



ÉLIMINATION DES PILES : Ce Symbole indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers.

Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les conteneurs spéciaux fournis par les communes.

En fin de vie de l'appareil, pensez à enlever les piles.



## 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:

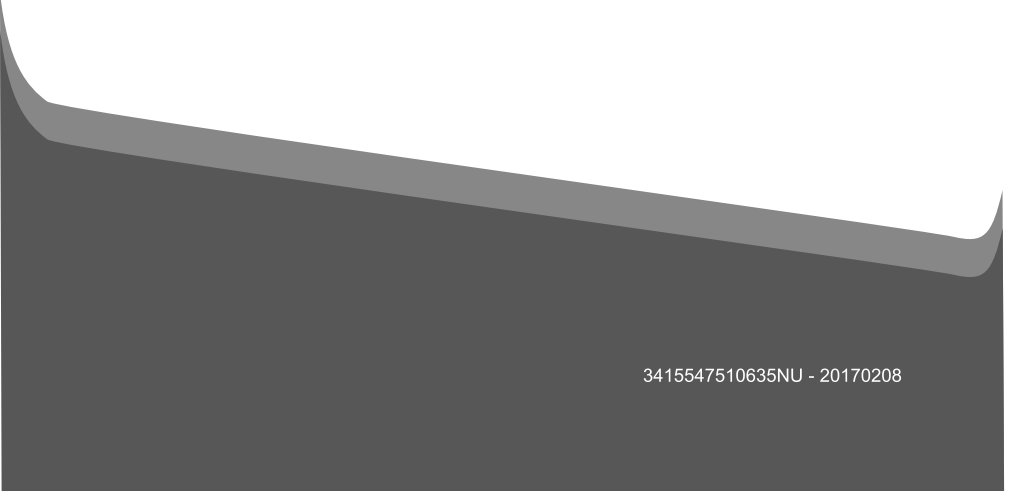
**0 825 368 368** Service 0,15 € / min  
+ prix appel

En visitant 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**



3415547510635NU - 20170208