

### Consignes de sécurité



Le non-respect des consignes de sécurité décrites ci-dessous peuvent être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution ou d'autres dommages matériels et/ou corporels.

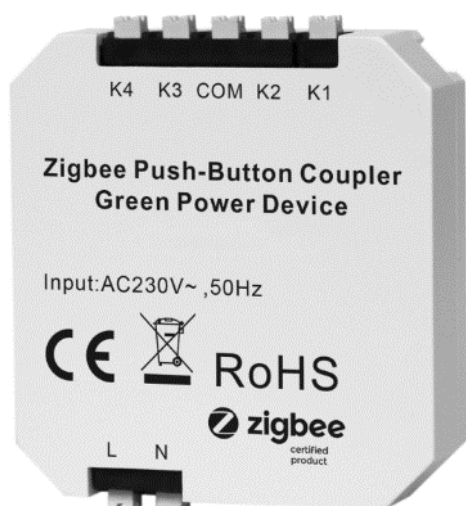
- Les produits doivent être installés par du personnel qualifié et habilité à intervenir sur une installation électrique.
- Avant toute manipulation des produits, couper l'alimentation électrique au tableau principal et vérifier l'absence de tension.
- Alimenter les appareils uniquement avec des sources d'alimentation compatibles.
- Ne pas utiliser les appareils s'ils sont endommagés.
- Ne pas exposer vos appareils à un environnement humide.
- Ne pas toucher vos appareils lors d'un orage

### Garantie

- Avant toute installation, veuillez vérifier l'état général du produit
- Si vous constatez le moindre défaut ou dysfonctionnement, veuillez-vous rapprocher de votre fournisseur

## 1. Fiche technique

Retrouver les caractéristiques techniques du produit en scannant le QR code associé :

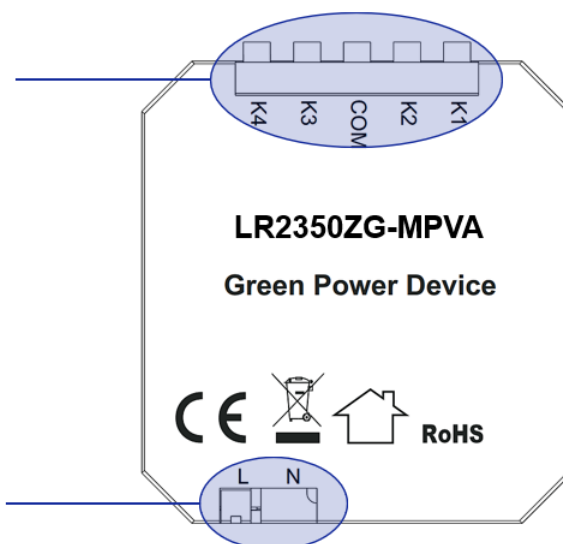


## 2. Fonctionnalités

Connectiques pour 4 boutons poussoirs :

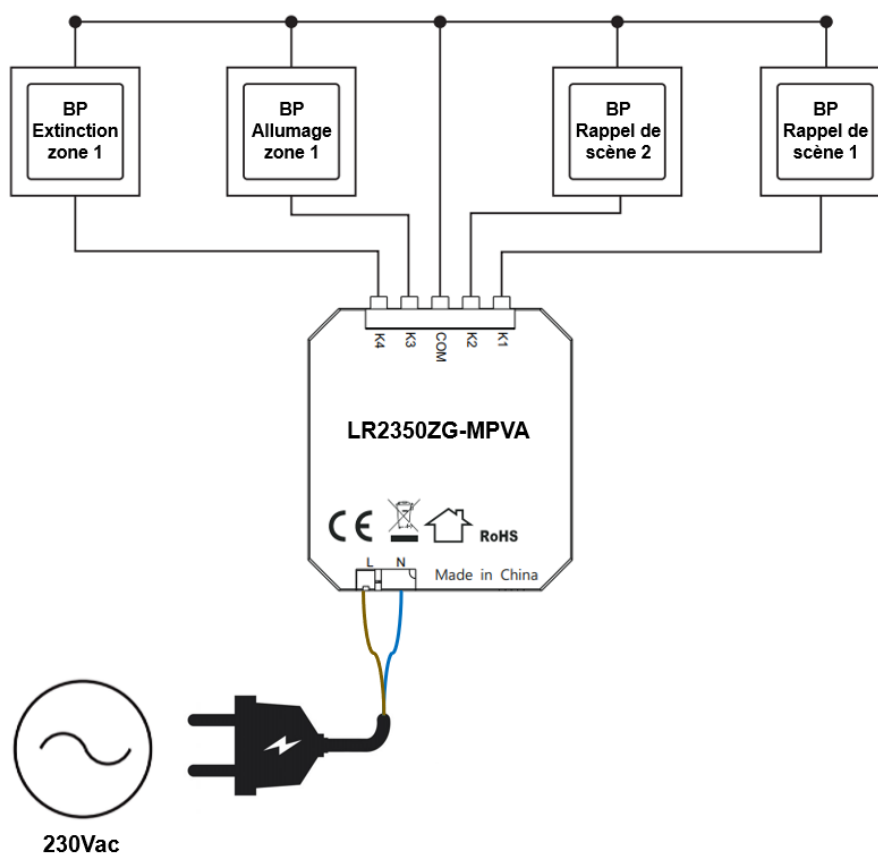
- 1 bouton poussoir sur K1 pour rappel de scène n°1 en appui court
- 1 bouton poussoir sur K2 pour rappel de scène n°2 en appui court
- 1 bouton poussoir sur K3 pour allumage en appui court et augmentation de la luminosité en appui long
- 1 bouton poussoir sur K4 pour extinction en appui court et diminution de la luminosité en appui long

Connectiques pour l'alimentation secteur



## 3. Installation

Exemple de schéma de câblage du micromodule LR2350ZG-MPVA



## 4. Configuration

Pour configurer votre système de variation, il existe deux procédures différentes :

- Procédure n°1 en « TouchLink » si vous avez un seul micromodule et un ou plusieurs récepteurs
- Procédure n°2 en « Find and Bind » si vous avez plusieurs micromodules pour un ou plusieurs récepteurs

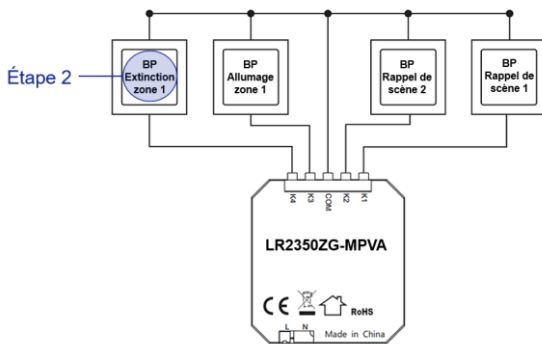
## 4.1 Procédure n°1 « TouchLink »

Pour la configuration de votre système de variation avec la procédure n°1, il existe 3 étapes :

- Suppression de l'appairage du micromodule (cf. chapitre 4.1.1)
- L'appairage / paramétrage d'une zone (cf. chapitre 4.1.2)
- Le paramétrage d'une scène (cf. chapitre 4.1.3)

### 4.1.1 Suppression de l'appairage

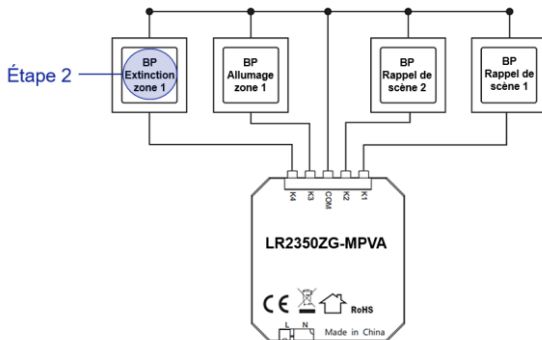
#### LR2350ZG-MPVA



Étape 1	Faire 3 appuis brefs sur le contrôleur déjà paramétré et associé avec le micromodule LR2350ZG-MPVA
Étape 2	Faire 4 appuis brefs sur un des 4 boutons poussoirs câblés sur le micromodule LR2350ZG-MPVA ; Le ruban LED connecté au récepteur clignote quatre fois pour signifier que l'appairage a bien été supprimé.

### 4.1.2 Appairage / Paramétrage d'une zone

#### LR2350ZG-MPVA

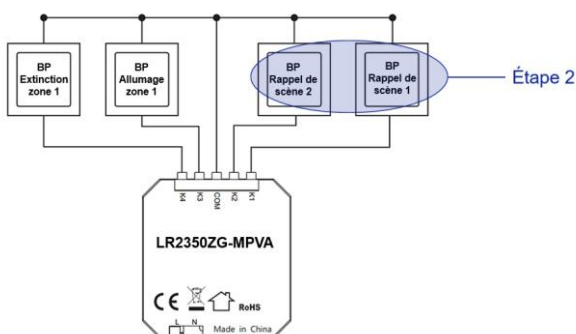


Étape 1	Se référer à l'étape 1 de la notice associée au récepteur utilisé
Étape 2	Faire 4 appuis brefs sur un des 4 boutons poussoirs câblés sur le micromodule LR2350ZG-MPVA ; Le ruban LED connecté au récepteur clignote deux fois pour signifier que l'appairage a bien fonctionné.

Pour chaque récepteur additionnel, reprendre à l'étape 1 afin d'être contrôlé par le même micromodule LR2350ZG-MPVA.

### 4.1.3 Paramétrage d'une scène

#### LR2350ZG-MPVA



Il est nécessaire de réaliser l'appairage / paramétrage d'une zone (cf. chapitre 4.1.2) avant de paramétrer une scène.

Étape 1	Allumer votre produit d'éclairage et régler sa luminosité à l'aide des boutons poussoirs connectés au micromodule LR2350ZG-MPVA (cf. chapitre 2.)
Étape 2	Faire un appui long sur le bouton poussoir branché sur K1 ou K2 du micromodule LR2350ZG-MPVA jusqu'à ce que le produit d'éclairage clignote

Pour chaque micromodule LR2350ZG-MPVA additionnel, reprendre à l'étape 1 pour paramétrer la même scène ou une nouvelle sur ce dernier.

## 4.2 Procédure n°2 « Find and Bind »

Pour la configuration de votre système de variation avec la procédure n°1, il existe 3 étapes principales :

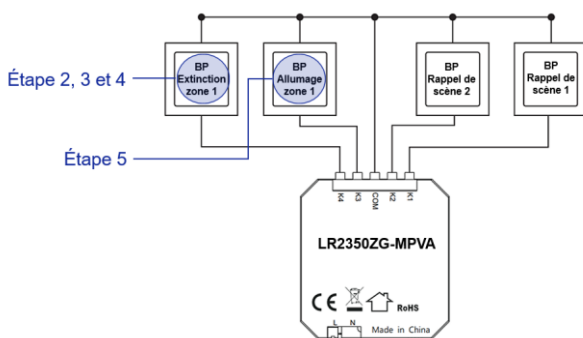
- La remise à zéro des produits (cf. chapitre 4.2.1)
- La création d'un réseau (cf. chapitre 4.2.2)
- Le réglage des commandes (cf. chapitre 4.2.3)

### 4.2.1 Fonction « Remise à zéro »

Le micromodule LR2350ZG-MPVA ne peut pas être réinitialisé.

### 4.2.2 Fonction « Création du réseau »

Avant de paramétrer les commandes, il est nécessaire d'ajouter tous les éléments qui vont interagir ensemble sur le même réseau ZIGBEE.



Étape 1	Se référer à l'étape 1 de la notice associée au récepteur utilisé
Étape 2	Tenir appuyer sur un des quatre boutons poussoirs branché au micromodule LR2350ZG-MPVA durant 10 secondes (dans cet exemple, c'est celui connecté à K4)
Étape 3	Faire 1 appui bref sur ce même bouton poussoir
Étape 4	Tenir de nouveau appuyer sur ce même bouton poussoir durant 10 secondes
Étape 5	Après avoir attendu 3 secondes, faire 1 appui bref sur un des trois autres boutons poussoirs encore non utilisés dans les étapes précédentes pour finir l'appairage (dans cet exemple, c'est celui connecté à K3)

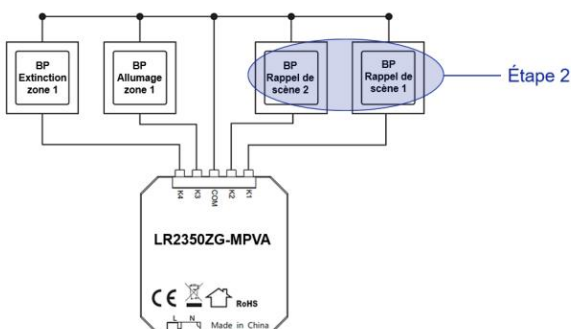
Pour chaque récepteur additionnel devant être piloté par le même micromodule LR2350ZG-MPVA, reprendre à partir de l'étape 1.

Pour ajouter un micromodule LR2350ZG-MPVA additionnel, reprendre à partir de l'étape 1 avec un récepteur déjà dans le réseau.

### 4.2.2 Réglage des commandes

Une fois que les produits sont sur le même réseau (cf. chapitre 4.2.2), la fonction « Réglage des commandes » vous permet de paramétrer les scènes souhaitées.

#### Paramétrage d'une scène



Étape 1	Allumer votre produit d'éclairage et régler sa luminosité à l'aide des boutons poussoirs connectés au micromodule LR2350ZG-MPVA (cf. chapitre 2.)
Étape 2	Faire un appui long sur le bouton poussoir branché sur K1 ou K2 du micromodule LR2350ZG-MPVA jusqu'à ce que le produit d'éclairage clignote

Pour chaque micromodule LR2350ZG-MPVA additionnel, reprendre à l'étape 1 pour paramétrer la même scène ou une nouvelle sur ce dernier.

## Recyclage



**Vos appareils sont considérés comme étant des déchets d'équipement électrique et électronique, DEEE.**

En cas de défaillance et de non réparabilité, ils doivent être collectés et recyclés dans le respect de réglementations en vigueur sur votre territoire.

Rapprochez-vous de l'organisme de collecte des déchets le plus proche pour connaître les consignes de tri des déchets.