

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.

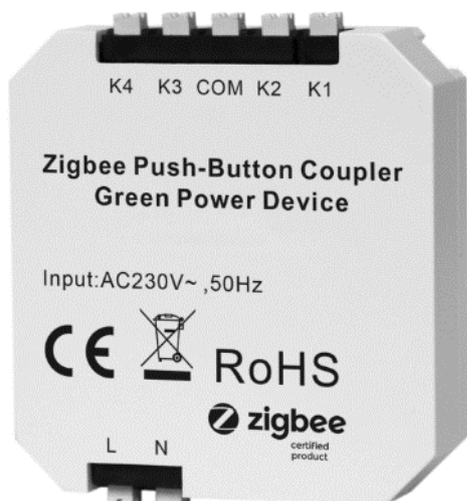
- Les produits doivent être installés par du personnel qualifié et habilité à intervenir sur une installation électrique.
- Avant toute manipulation des produits, couper l'alimentation électrique au tableau principal et vérifier l'absence de tension.
- Alimenter les appareils uniquement avec des sources 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 :

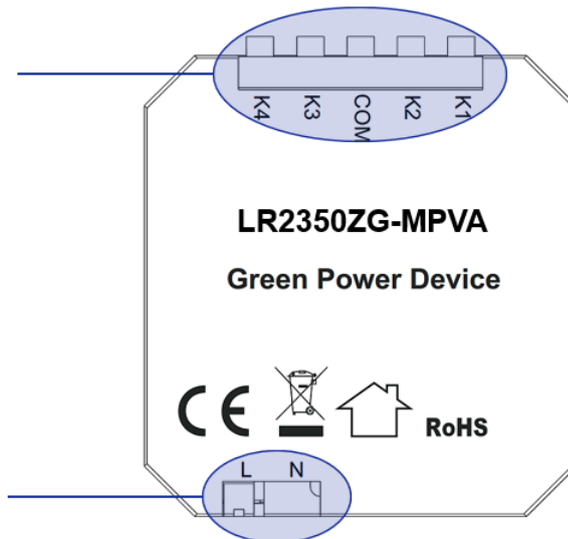


2. Fonctionnalités

Connectiques pour 4 boutons poussoirs :

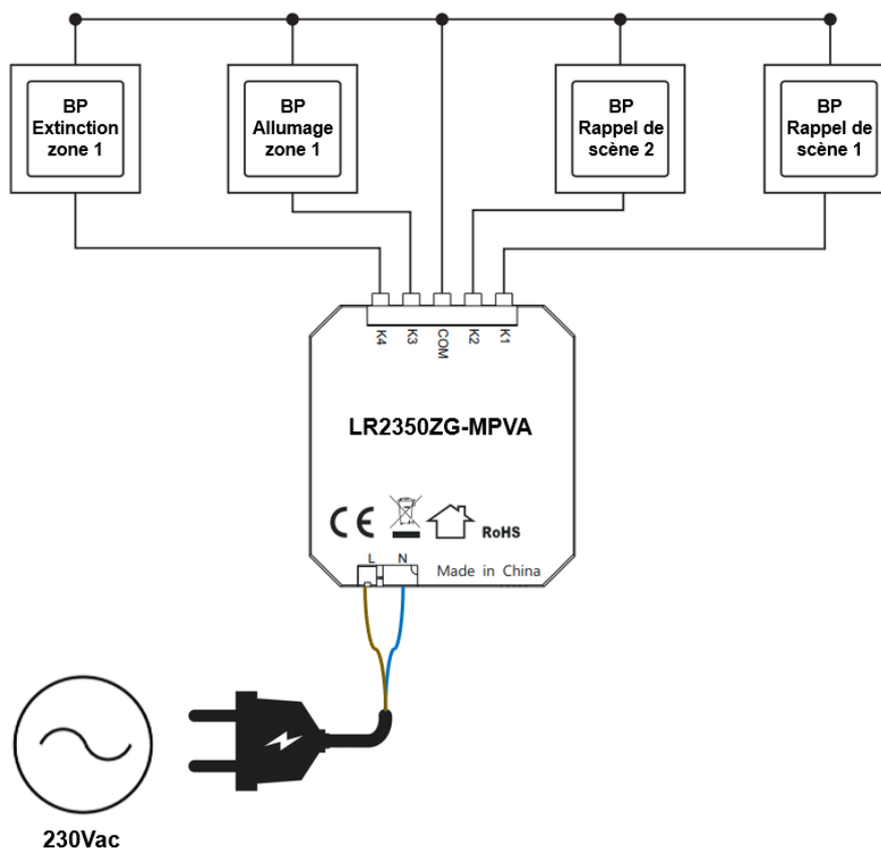
- 1 bouton poussoir sur K1 pour rappel de scène n°1 en appui court
- 1 bouton poussoir sur K2 pour rappel de scène n°2 en appui court
- 1 bouton poussoir sur K3 pour allumage en appui court et augmentation de la luminosité en appui long
- 1 bouton poussoir sur K4 pour extinction en appui court et diminution 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, veuillez suivre les procédures suivantes.

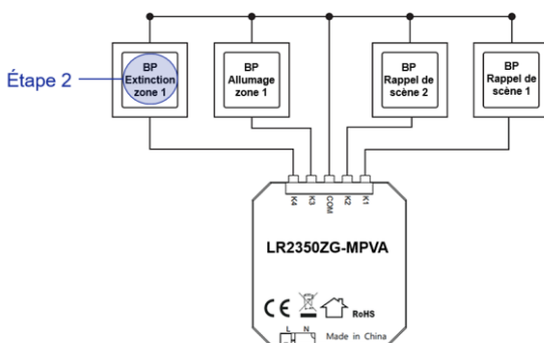
4.1 Procédure n°1 « TouchLink »

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

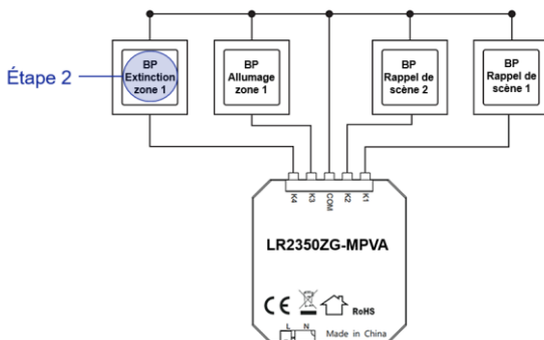
LR2350ZG-MPVA



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

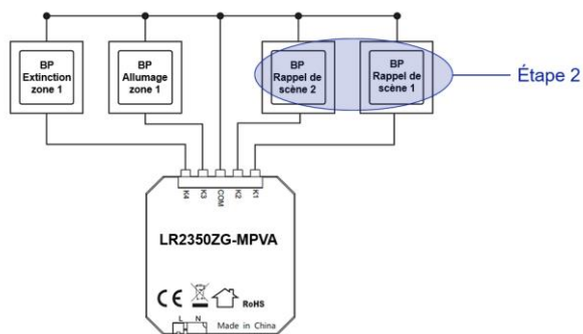
LR2350ZG-MPVA



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.

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.

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.